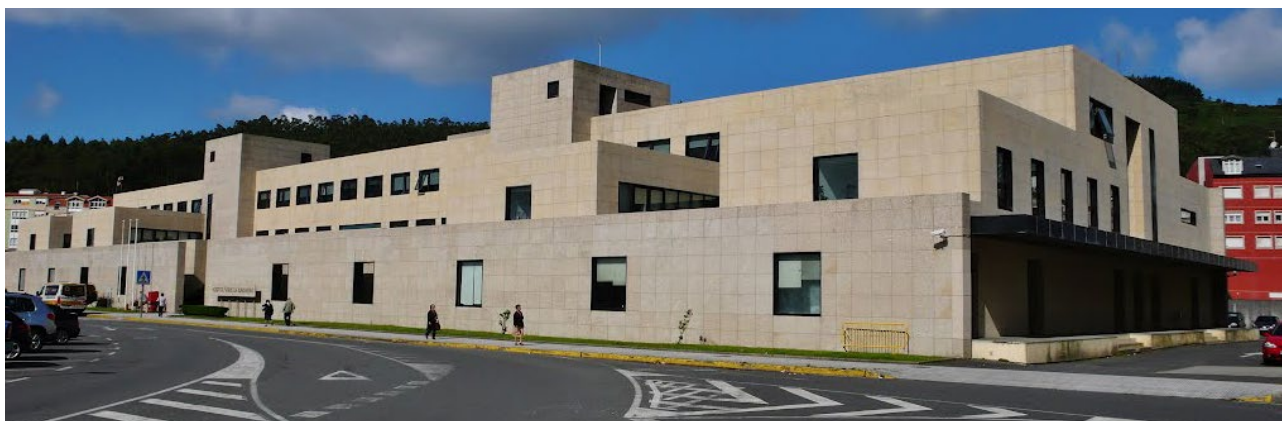


# ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

## MEMORIA ANUAL 2020





**Área Sanitaria da Coruña e Cee**

Memoria 2020

## **Ficha técnica**

### **Realización**

Staff de xerencia

© 2021 ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

### **Deseño**

David Carballal estudio gráfico, SL

### **Fotografía**

Arquivo CHUAC

## Índice

7	Limiar
8	Acordo de xestión 2020
12	Identificación da Área Sanitaria da Coruña e Cee
14	Contorno
22	Estrutura e organización
38	Recursos globais
48	Actividade global
69	Análise por servizos asistenciais CHUAC
175	Análise por servizos asistenciais H.V. Xunqueira
227	Análise por servizos asistenciais Atención Primaria
265	Análise por servizos estruturais
321	Actividade científica e docente



## Limiar

**S**e sempre resulta difícil recoller nun documento como o presente todo o esforzo e enerxía empregados no día a día nos nosos Hospitais e Centros de Saúde; este ano a dificultade é aínda maior. Pouco podíamos esperar cando iniciamos o ano 2020, e esbozabamos os obxectivos para ese ano, que nos veriamos na situación que nos atopamos a partir do día 2 de marzo, data na que se diagnóstico o primeiro caso de Covid-19 na nosa Área Sanitaria.

Todas as persoas que viñan traballando nos nosos centros, moitas outras que se incorporaron e centos, miles de colaboradores, unímonos para facer fronte a esta pandemia. Simultaneamente fomos buscando fórmulas que nos permitisen manter a nosa actividade asistencial ordinaria.

O resultado cuantitativo, na nosa opinión moi satisfactorio, pode verse con detalle nesta memoria de actividade e quixéramos que se perciba o que o escrito non recolle, a capacidade, a actitude, a entrega e a profesionalidade dos traballadores da nosa Área Sanitaria, que sendo sempre así, este ano tan complexo é sen dúbida o seu maior engadido.

Neste ano de retos e desafíos, tamén o foi de aprendizaxe e melloras, queremos deixar plasmado neste limiar, o noso sincero agradecemento a todas as persoas que co seu traballo fixeron posible estes resultados, e sobre todo, o noso recoñecemento á poboación que nos soubo entender e axudar no coidado da súa saúde.

LUIS VERDE REMESEIRO

*Xerente da Área Sanitaria de A Coruña e Cee*

## Acordo de xestión 2020

### 1. INTRODUCCIÓN

O acordo de xestión (ADX) 2020, é un instrumento elaborado polo Servizo Galego de Saúde, compatible con outras iniciativas, destinado a acadar os obxectivos formulados na Estratexia Sergas 2020 (Mellorar a saúde dos cidadáns). Preséntase como unha ferramenta de planificación para facilitar os cambios organizativos necesarios a fin de avanzar na mellora continua dos servizos asistenciais, coherente coas necesidades actuais dos galegos e galegas.

O Servizo Galego de Saúde dispón dunha organización periférica con estruturas organizativas sen personalidade xurídica que xestionan, con autonomía funcional, os recursos, prestacións e programas de atención sanitaria no seu respectivo ámbito, dentro do Sistema Público de Saúde de Galicia, e integran todos os centros asistenciais do organismo autónomo no seu territorio. Contan con dous niveis asistenciais: a atención primaria e a atención hospitalaria. No artigo 97 da Lei 8/2008, do 10 de xullo, de Saúde de Galicia, estableceuse o mandato de introducir, na asistencia sanitaria, modelos de xestión e fórmulas organizativas cunha visión horizontal e integradora dos procesos asistenciais. Nesta Lei indícase que estas fórmulas deberían procurar a superación dos compartimentos existentes neste momento e na súa relación. As fórmulas organizativas implantadas cunha visión horizontal e integradora dos procesos asistenciais, introducidas durante o ano 2010 ao abeiro do establecido na citada Lei 8/2008, foron consolidadas superando os compartimentos existentes facendo posible acadar maior transversalidade na xestión dos recursos sanitarios.

O sistema sanitario debe ter un novo planteamento na súa organización asistencial, para favorecer estes aspectos integrais da asistencia cunha visión máis global do individuo (non só do binomio saúde-enfermidade), cunha perspectiva temporal ampla e coa imprescindible participación activa de profesionais, pacientes, cidadáns e asociacións.

### 2. INDICADORES E OBXECTIVOS

Os indicadores e obxectivos que se plasman neste compromiso divídense en tres grandes áreas: Asistencial (con obxectivos xerais, de Atención Primaria, de Atención Hospitalaria, e de Integración), de Recursos Humanos e Recursos Económicos.

### 3. SEGUIMIENTO E AVALIACIÓN

Para realizar o seguimento da actividade desenvolvida no exercicio 2019 establécense un conxunto de indicadores que foron definidos e acordados conxuntamente entre os equipos directivos do Servizo Galego de Saúde Centrais e Periféricos. Realizarase unha monitorización periódica.

A súa monitorización a través dos cadros de mando do Acordo de Xestión 2020 e do Cadro de Mandos Corporativo convértese en elementos chave para o seguimento da súa consecución.

Por outra banda, para a elaboración do acordo de xestión do ano 2020 tívose en conta a repercusión da pandemia pola COVID-19.



## I. OBXECTIVOS ASISTENCIAIS

### Un. Obxectivos xerais

Como en anos anteriores, a adecuación da prescrición de fármacos continúa a estar presente, dada a importancia da correcta selección dun medicamento para conseguir resultados en saúde apropiados ás condicións e circunstancias dos pacientes.

Por outra banda, seguir avanzando nas boas prácticas de prescrición encádrase como outro elemento fundamental na seguridade asistencial.

### Dous. Obxectivos da Atención Primaria

Os indicadores e obxectivos acordados neste apartado teñen moi presente a situación sociodemográfica actual de estar ante un sistema cun tipo de paciente crónico/a, con pluripatoloxía e polimedicado. As melloras na asistencia sanitaria e nas condicións de vida da poboación supuxeron un aumento na esperanza de vida. Esta taxa de supervivencia maior, experimentada para determinadas enfermidades, xunto ao progresivo envellecemento, supón un crecemento exponencial das enfermidades crónicas.

Os cambios sociodemográficos e sociais, as características dos pacientes (envellecemento, dependencia, cambios sociais e familiares...) e as súas necesidades demandan este modelo. A este escenario vense a unir a dispersión demográfica e o incremento da dependencia da nosa poboación. Segundo os últimos datos dos que dispoñemos, en Galicia a poboación con máis de 65 anos ronda o 25%, e na provincia de Ourense supera o 30%. Ademais, segundo datos da Consellería de Política Social, aproximadamente 50.000 maiores de 65 anos viven sós.

Esta demanda, focalizada fundamentalmente cara a pacientes maiores con pluripatoloxías crónicas, require unha adaptación dos servizos e dos recursos existentes. Unha estratexia fundamental é avanzar nesta adaptación de atención á cronicidade, cun Plan Galego de Atención a Cronicidade que integre a atención sanitaria e os recursos sociosanitarios, onde están integrados tanto o persoal de Atención Primaria como de Hospitalaría. Constitúe un instrumento que permitirá planificar a atención aos pacientes con patoloxías crónicas, complexas e/ou avanzadas así como establecer os recursos necesarios para a súa atención.

Pretende poñer en valor a asistencia da Atención Primaria (AP), sen perder a transversalidade e integración conseguida ata este momento co nivel de atención hospitalaría. A atención primaria é un elemento chave e fundamental sobre o que imos pilotar o novo modelo de atención. Un modelo aberto ás persoas, cun compoñente comunitario e social inherente ás necesidades actuais. Isto require definir un novo modelo de Atención Primaria máis proactiva, coa incorporación efectiva das novas tecnoloxías de comunicación e información tan potentes e tan desenvolvidas en Galicia para achegar a atención aos fogares dos galegos. Centrémonos no apoio á familia e a participación da comunidade.

O programa TELEA-AP: plataforma de xestión da cronicidade en atención primaria. que contribuirá a unha Atención Primaria máis proactiva, na que o profesional de referencia de cada paciente disporá das ferramentas necesarias para monitorizar aos pacientes crónicos desde o seu domicilio. Pero tamén que realice un seguimento activo que evite as reagudizacións ou agravamentos que se producen nos pacientes crónicos e fráxiles. Grazas a esta plataforma poderemos implantar un MODELO DE CONTROL TELEASISTIDO DO PACIENTE CRÓNICO DESDE ATENCIÓN PRIMARIA. Un medio de comunicación entre o profesional e o paciente, que poderá ser por correo electrónico, videoconferencia ou chamada telefónica.

Tamén cobra protagonismo a atención domiciliaria realizada polos equipos multidisciplinares de Atención Primaria, que permiten o seguimento do paciente ao seu arredor, reforzando o papel do domicilio como lugar de atención.

### **Tres. Obxectivos da Atención Hospitalaria**

O noso obxectivo e o noso compromiso non é outro que incrementar a eficiencia, mantendo o principio de equidade. Con esta liña de traballo, de priorización tanto de recursos como de procesos clínicos, xunto cos profesionais e sociedades científicas, o camiño a seguir non pode ser outro que aumentar a actividade en xornada ordinaria, manter o compromiso coas patoloxías máis graves, e maior accesibilidade aos servizos sanitarios.

No ámbito hospitalario o maior peso corresponde ao cumprimento dos obxectivos pactados respecto á lista de espera cirúrxica, onde as accións centraranse en seguir diminuindo a demora máxima e media, vencellando a priorización con criterios clínicos así como a potenciación da cirurxía maior ambulatoria e minimamente invasiva.

Continuamos, como non, dando especial prioridade ao cancro; consolidáronse as 7 vías rápidas: mama, colon, pulmón, próstata, vexiga, cabeza e colo, melanoma. E agora a súa prioridade centrárase en cada caso, en cada paciente de forma individual.

O compromiso individual con cada paciente prodúcese coa efectiva ampliación de dereitos para os galegos e galegas que acaba de materializarse a través do Decreto 105/2017, do 28 de setembro, polo que se regula o sistema de garantía de tempos máximos de acceso ás prestacións sanitarias públicas e figura por vez primeira nun Acordo de Xestión; contempla o compromiso de desenvolvemento regulamentario do capítulo II da Lei 12/2013, do 9 de decembro, de garantías de prestacións sanitarias. Establece os tempos máximos de acceso e o sistema de garantías para aquelas patoloxías que foron priorizadas por gravidade, efectividade da atención sanitaria, e oportunidade. Os tempos máximos de espera garantidos son tanto para intervencións cirúrxicas como para consultas e probas complementarias. Concretamente, garante uns tempos máximos de atención sanitaria hospitalaria programada e non urxente de 60 días naturais nas intervencións cirúrxicas; 45 días naturais nas consultas externas; e 45 días naturais nas probas diagnósticas ou terapéuticas.

As enfermidades oncolóxicas, cada vez de maior prevalencia, son un grupo de enfermidades de gran relevancia social en termos de saúde, recursos, así como de impacto afectivo na sociedade. Un diagnóstico e tratamento precoz consegue unha gran e maior efectividade na súa curación. A súa abordaxe estará centrada en cada paciente oncolóxico, cun compromiso individual. O resto de patoloxías garantidas, aínda que contan cunha incidencia e prevalencia baixas, teñen unha importante carga de morbi-mortalidade asociada; as consecuencias clínicas teñen un forte compoñente invalidante, sen embargo as intervencións cirúrxicas presentan unha gran efectividade, o que redundará na súa pronta recuperación, que repercute directamente no aumento e mellora da calidade de vida dos galegos beneficiarios. Pásase dunha xestión de tempos de espera por prioridades global (para todas as doenzas) a un compromiso individual por patoloxía concreta, neste caso priorizando os diagnósticos anteriores.

A xestión dos servizos de urxencias tamén son unha parte importante. Os distintos recursos asistenciais deberán estar organizados de forma que manteñan a debida continuidade dentro do Sergas, co obxectivo de lograr unha continuidade asistencial que garanta que o paciente ten un recurso sanitario dispoñible as 24 horas do día.

A calidade asistencial e seguridade do paciente resulta un aspecto fundamental na asistencia sanitaria, tendo especial relevancia a prevención, vixilancia e control da infección nosocomial.

### **Catro. Obxectivos de Integración**

A integración da atención convértese nunha prioridade, especialmente para resolver problemas de saúde crónicos que requiren a participación de múltiples actores (profesionais e servizos). Este apartado reforza a estratexia para seguir a potenciar esta integración. A xestión, dirección e organización dos recursos, dos servizos e dos profesionais coa máxima coordinación e co maior consenso posible.

Unha gran parte deste esforzo céntrase na mellora da capacidade de resposta e na busca dunha asistencia proactiva centrada na continuidade da atención, na accesibilidade ás prestacións sanitarias, na continua mellora dos sistemas de información e procedementos de xestión compartidos, ou na seguridade asistencial.

Facilitar o acceso á asistencia no medio hospitalario, a mellora na comunicación entre profesionais e servizos que atenden ao mesmo paciente e a revisión da medicación son as áreas que se pretenden mellorar na integración asistencial que se promove.

## **II. OBXECTIVOS DE RECURSOS HUMANOS**

A mellora da eficiencia redundará na dispoñibilidade de máis recursos para a prestación de servizos sanitarios.

Respecto ao ámbito de Recursos Humanos o expedient-e, como unha ferramenta necesaria para poder poñer en valor os coñecementos e os méritos que os nosos profesionais van adquirindo ao longo da súa vida laboral. O expedient-e é o aplicativo informático que permite a automatización e simplificación do proceso de baremación e reducirá o número de recursos necesarios para esta tarefa, diminuíndo, por tanto, o custo de persoal que ata agora implicaba a execución dos distintos procesos de baremación de méritos. A consolidación desta ferramenta no noso ámbito, no só permitiu unha resolución máis áxil e transparente dos procesos de recursos humanos, senón abriu un espazo de interacción e comunicación co profesional máis global e con capacidade de adaptación as súas necesidades e ás da organización. Este ano evoluciona cara a dixitalización de procesos que faltan.

Continuamos avaliando as actuacións no ámbito das relacións laborais, cun obxectivo de redución das reclamacións e recursos dos profesionais cara a unha mellora da comunicación e da solución consensuada de conflictividade laboral.

## **III. OBXECTIVOS DE RECURSOS ECONÓMICOS**

No ámbito de Recursos Económicos incentívase o mantemento dun stock de seguridade para facer fronte á pandemia por COVID-19. Así mesmo, continúaase cos mecanismos de control no ámbito do gasto dos capítulos 2 e 4 e mantense a vixilancia sobre a facturación a terceiros e aos ingresos.

# IDENTIFICACIÓN DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

Páx.

---

13 IDENTIFICACIÓN DA ÁREA SANITARIA  
DA CORUÑA E CEE

## IDENTIFICACIÓN DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE



O Decreto 134/2019, do 10 de outubro, regula as áreas sanitarias e os distritos sanitarios do Sistema público de Saúde de Galicia, como estruturas organizativas sen personalidade xurídica integradas na estrutura periférica do Servizo Galego de Saúde, así como establecer a súa organización e ámbito de actuación.

As áreas sanitarias, son estruturas organizativas sen personalidade xurídica que xestionan, con autonomía funcional e de forma integrada, a xestión dos centros, recursos sanitarios, prestacións e programas da atención sanitaria, tanto do nivel de atención primaria como hospitalaria, así como a coordinación sociosanitaria e de promoción e protección da saúde, no seu respectivo ámbito territorial.

Os distritos sanitarios son divisións territoriais das áreas sanitarias que constitúen o marco de referencia para a coordinación dos dispositivos de atención primaria, hospitalaria e sociosanitaria.

O Sistema público de saúde de Galicia ordénase territorialmente en áreas sanitarias, distritos sanitarios e zonas sanitarias. O ámbito xeográfico destes dispositivos establecerase no correspondente mapa sanitario, de conformidade co previsto nos artigos 67 e seguintes da Lei 8/2008, do 10 de xullo, de saúde de Galicia.

Os distritos sanitarios son divisións territoriais das áreas sanitarias e constituirán o marco de referencia para a coordinación dos dispositivos de atención primaria, hospitalaria e sociosanitaria.

As zonas sanitarias son as unidades básicas de prestación de servizos sanitarios.

A Área Sanitaria da Coruña e Cee está constituída por 5 hospitais, 3 centros de especialidades, 59 centros de saúde, 12 consultorios e 13 puntos de atención continuada, relacionados a continuación:

- **HOSPITAL A CORUÑA**  
Edificio anexo Hotel de Pacientes
- **HOSPITAL TERESA HERRERA**  
Edificio anexo de laboratorio de investigación e quirófano experimental
- **HOSPITAL MARÍTIMO DE OZA**  
Edificio anexo Pabellón Fernández Latorre
- **HOSPITAL ABENTE Y LAGO**
- **HOSPITAL VIRXE DA XUNQUEIRA**
- **CENTRO DE ESPECIALIDADES DO VENTORRILLO**
- **CENTRO DE ESPECIALIDADES DE CARBALLO**
- **CENTRO DE ESPECIALIDADES DE BETANZOS**
- **LAVANDERÍA INDUSTRIAL**

### CENTROS DE SAÚDE (C.S.) / CONSULTORIOS

CS A Covada	CS Casa do Mar	CS Labañou	CS Paderne	Consultorio A Silva
CS Abedongo	CS Cee	CS Laxe	CS Perillo	Consultorio Baio
CS Abente y Lago	CS Cerceda	CS Malpica	CS Ponteceso	Consultorio Caión
CS A Castellana	CS Cesullas	CS Matogrande	CS Présaras	Consultorio Camelle
CS Adormideras	CS Cesuras	CS Miño	CS Sada	Consultorio Corme
CS Agualada	CS Corcubión	CS Montealto-A Torre	CS San José	Consultorio Ézaro
CS A Laracha	CS Coristanco	CS Muniferral	CS Santa Cruz	Consultorio Guísamo
CS Arteixo	CS Culleredo	CS Muxía	CS Sobrado	Consultorio Meicende
CS Bergondo	CS Curtis	CS Novo Mesoiro	dos Monxes	Consultorio Mera
CS Betanzos	CS Dumbria	CS O Castrillón	CS Teixeira	Consultorio Nantón
CS Buño	CS Elviña-Mesoiro	CS O Temple	CS Vilarmair	Consultorio Ponte
CS Camariñas	CS Federico Tapia	CS O Ventorrillo	CS Vilarrodís	do Porto
CS Cambre	CS Figueiras	CS Os Mallos	CS Vimianzo	Consultorio Tarrío
CS Carballo	CS Fisterra	CS Os Rosales	CS Zas	
CS Carral	CS Irixoa	CS Oza dos Ríos		

## CONTORNO

Páx.

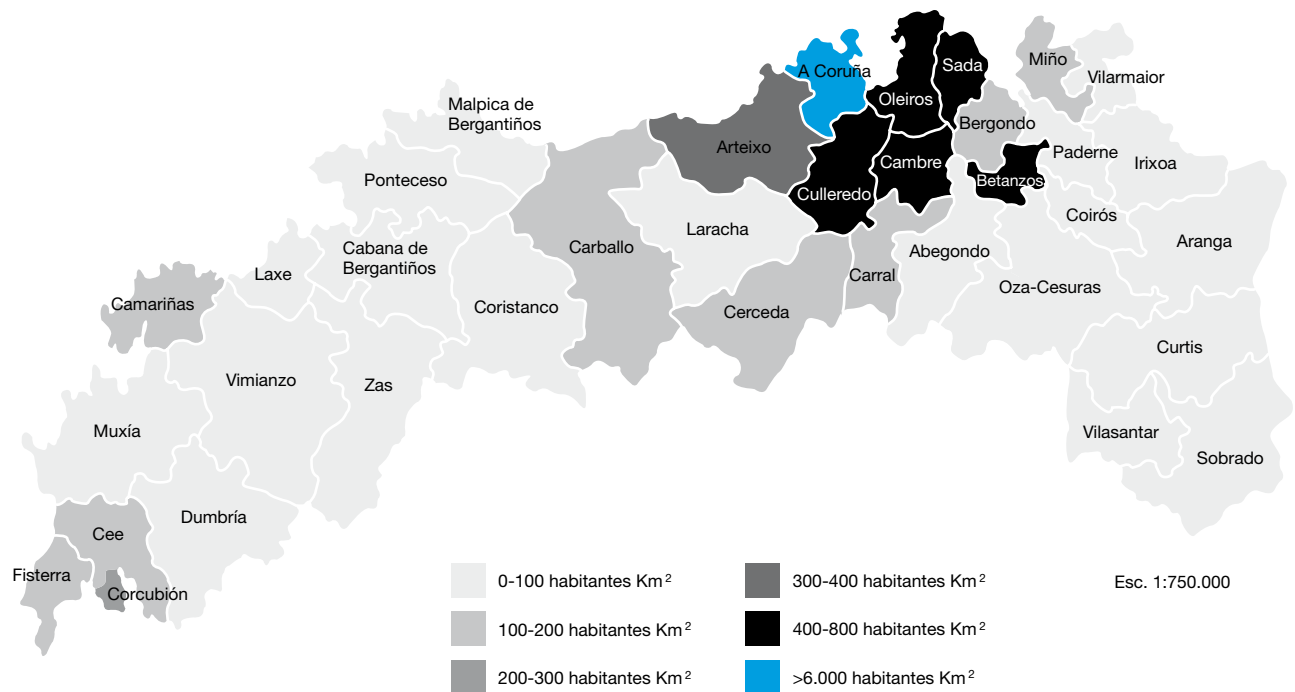
---

- 15 ÁREA DE REFERENCIA  
DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE
- 20 ENTORNO SOCIOECONÓMICO
- 21 ENQUISAS DE SATISFACCIÓN

## ÁREA DE REFERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE



➤ [ÁREA DE REFERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE]





## ➤ [ÁREA DE REFERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE]

**Poboación concellos por sexo**

<b>Concello</b>	<b>Homes</b>	<b>Mulleres</b>	<b>Total</b>
Abegondo	2.432	2.540	4.972
Aranga	746	757	1.503
Arteixo	15.587	15.987	31.574
Bergondo	2.909	3.098	6.007
Betanzos	6.342	7.100	13.442
Cabana de Bergantiños	1.972	2.089	4.061
Camariñas	2.596	2.611	5.207
Cambre	12.081	12.744	24.825
Carballo	15.498	16.142	31.640
Carral	2.850	2.980	5.830
Cee	3.793	4.100	7.893
Cerceda	2.315	2.381	4.696
Coirós	776	810	1.586
Corcubión	737	760	1.497
Coristanco	2.982	3.117	6.099
Coruña (A)	116.292	132.693	248.985
Culleredo	14.566	15.783	30.349
Curtis	1.868	1.863	3.731
Dumbría	1.368	1.480	2.848
Fisterra	2.314	2.263	4.577
Irixoa	592	599	1.191
Laracha	5.287	5.573	10.860
Laxe	1.497	1.480	2.977
Malpica de Bergantiños	2.549	2.647	5.196
Miño	2.746	2.883	5.629
Muxía	2.179	2.236	4.415
Oleiros	16.854	18.203	35.057
Oza-Cesuras	2.283	2.286	4.569
Paderne	1.033	1.092	2.125
Ponteceso	2.586	2.498	5.084
Sada	7.279	7.770	15.049
Sobrado	838	765	1.603
Vilarmador	545	518	1.063
Vilasantar	571	516	1.087
Vimianzo	3.487	3.627	7.114
Zas	2.018	2.144	4.162
<b>TOTAIS</b>	<b>262.368</b>	<b>286.135</b>	<b>548.503</b>

Fonte: Tarxeta Sanitaria a 31/12/2020

## ➤ [ÁREA DE REFERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE]

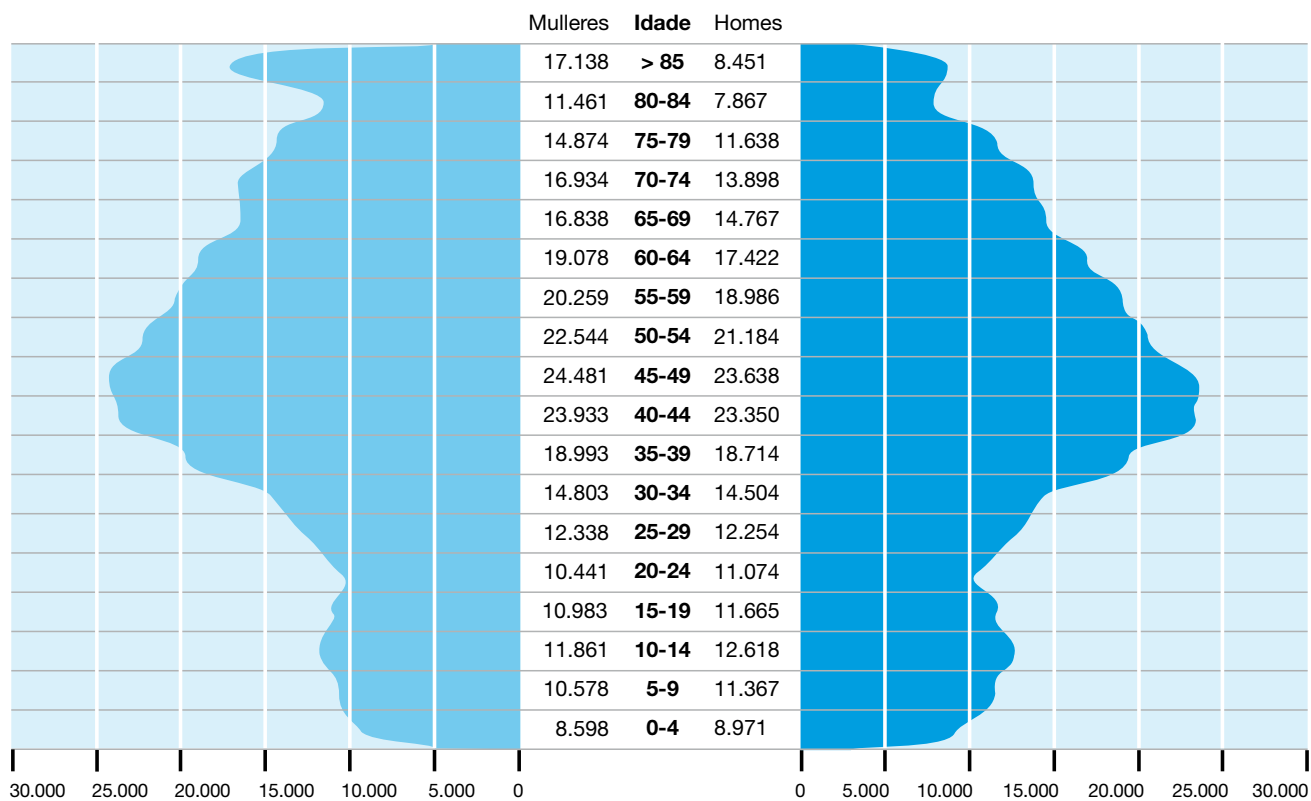
**Poboación concellos e tramos de idade**

<b>Concello</b>	<b>00-14</b>	<b>15-64</b>	<b>&gt;=65</b>	<b>Total</b>
Abegondo	524	2.919	1.529	4.972
Aranga	113	828	562	1.503
Arteixo	4.570	21.664	5.340	31.574
Bergondo	633	3.619	1.755	6.007
Betanzos	1.606	8.485	3.351	13.442
Cabana de Bergantiños	334	2.342	1.385	4.061
Camariñas	497	3.163	1.547	5.207
Cambre	3.102	17.201	4.522	24.825
Carballo	4.000	20.042	7.598	31.640
Carral	716	3.648	1.466	5.830
Cee	909	4.969	2.015	7.893
Cerceda	469	2.753	1.474	4.696
Coirós	174	842	570	1.586
Corcubión	136	964	397	1.497
Coristanco	503	3.567	2.029	6.099
Coruña (A)	28.646	160.346	59.993	248.985
Culleredo	4.326	20.480	5.543	30.349
Curtis	405	2.336	990	3.731
Dumbría	211	1.674	963	2.848
Fisterra	421	2.916	1.240	4.577
Irixoa	85	685	421	1.191
Laracha	1.288	6.638	2.934	10.860
Laxe	280	1.747	950	2.977
Malpica de Bergantiños	351	3.079	1.766	5.196
Miño	745	3.455	1.429	5.629
Muxía	299	2.628	1.488	4.415
Oleiros	4.678	22.805	7.574	35.057
Oza-Cesuras	373	2.604	1.592	4.569
Paderne	180	1.221	724	2.125
Ponteceso	426	2.946	1.712	5.084
Sada	1.870	9.423	3.756	15.049
Sobrado	92	907	604	1.603
Vilarmador	77	633	353	1.063
Vilasantar	68	595	424	1.087
Vimianzo	612	4.107	2.395	7.114
Zas	274	2.413	1.475	4.162
<b>TOTAIS</b>	<b>63.993</b>	<b>350.644</b>	<b>133.866</b>	<b>548.503</b>

Fonte: Tarxeta Sanitaria a 31/12/2020

➤ [ÁREA DE REFERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE]

**Distribución da poboación por sexo e idades**



Fonte: Tarxeta Sanitaria a 31/12/2020

## ENTORNO SOCIOECONÓMICO

	<b>España</b>	<b>Galicia</b>	<b>A Coruña</b>
IPC (2020)	0,40%	0,70%	0,80%
Salario medio bruto mensual (2019)	1.982 €	1.889 €	
Pensión media xubilación mensual (2020)	1.182 €	995 €	1.032 €
Tasa de paro global (2020)	16,1%	11,7%	11,6%
Homes global	14,2%	10,3%	11,0%
Mulleres global	18,3%	13,2%	12,3%
Homes 16 a 19 anos	53,8%	35,0%	33,3%
Mulleres 16 a 19 anos	69,2%	70,9%	47,1%
Homes 20 a 24 anos	36,0%	27,7%	20,0%
Mulleres 20 a 24 anos	37,6%	36,9%	32,6%
Homes 25 a 54 anos	12,8%	9,5%	9,8%
Mulleres 25 a 54 anos	17,6%	13,4%	11,0%
Homes 55 e máis anos	11,3%	9,4%	9,7%
Mulleres 55 e máis anos	13,9%	8,0%	7,3%
Profesionais sanitarios colexiados (2019)			
Médicos	267.995	14.297	6.592
Odontólogos e estomatólogos	38.809	2.275	968
Farmacéuticos	75.260	5.194	2.235
Logopedas	10.156	596	330
Podólogos	8.010	465	246
Fisioterapeutas	57.147	2.896	1.215
Diplomados enfermaría	316.094	14.656	6.481
Ópticos - optometristas	18.036	1.177	596
Psicólogos	33.209	1.266	555
	<b>España</b>	<b>Galicia</b>	<b>A Coruña</b>
Esperanza de vida ao nacer global (2019)	83,58	83,51	83,37
Homes	80,86	80,62	80,54
Mulleres	86,23	86,31	86,04
Idade media global (2020)	43,58	47,48	47,18
Homes	42,28	45,84	45,52
Mulleres	44,83	49,01	48,71
Indice de envellecemento global (2020)	125,75	202,17	193,56
Taxa de dependencia (2020)	54,60	61,34	60,60
Taxa bruta de natalidade (2019)	7,62	5,82	5,90
Taxa de mortalidade infantil (2019)	2,65	1,85	2,42
Taxa bruta de mortalidade (2019)	8,83	11,59	11,04
	<b>España</b>	<b>Galicia</b>	<b>A Coruña</b>
	<b>Total</b>	<b>Total</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
Concellos por habitantes (2020)	8.131	313	93
Ata 2000 habitantes	5.872	119	16
2001 a 5000 habitantes	955	81	25
5001 a 10000 habitantes	545	57	31
10001 a 20000 habitantes	343	33	10
20001 a 50000 habitantes	267	16	8
50001 a 100000 habitantes	86	4	2
100001 a 500000 habitantes	57	3	1
Máis de 500000 habitantes	6		-

Fonte: Instituto Nacional de Estadística, Instituto Galego de Estatística, Ministerio de Hacienda Agencia Tributaria.

## ENQUISAS DE SATISFACCIÓN

Todos os anos obtense valoración da satisfacción en distintas áreas dos centros sanitarios: hospitalización, consultas externas, radiodiagnóstico, atención primaria. Realizamos os estudos de satisfacción en distintos momentos do ano mediante un cuestionario validado anónimo e autoaplicado, definindo un tamaño muestral mediante a fórmula estandarizada para un nivel de satisfacción esperado baseado nas series previas e un IC do 95 %, buscando unha significación estadística ( $p < 0,005$ ) e un nivel de precisión +/- 10 %.

No ano 2020 realizáronse enquisas aos pacientes dados de alta tras ingreso por covid-19 nunha unidade de hospitalización, e aos pacientes do servizo de urxencias.

Estes son os resultados:

### UNIDADES COVID

- A satisfacción global ou valoración xeral da atención recibida durante o ingreso hospitalario no CHUAC con diagnóstico á alta de Covid 19 é cualificada como boa ou moi boa polo 99% dos pacientes.
- O trato dos profesionais é excelente, e acada unha satisfacción positiva do 99% en todos os estamentos.
- A información e a disposición dos médicos para escoitar as dúbidas do paciente, os cuidados e atención proporcionados polo persoal de enfermaría, así como a seguridade e confianza inspirada polo personal, aspectos moi relevantes en cato á comunicación e información en relación cos usuarios, recibiron todos eles cualificacións positivas superiores ao 90% das enquisas.
- O 90% dos pacientes Covid puido establecer unha axeitada comunicación coa súa familia.
- O 88% sentiu que se valoraban axeitadamente as súas necesidades psicolóxicas e sociais.

### SERVIZO DE URXENCIAS

- O trato dos profesionais é excelente, e acada unha valoración boa ou moi boa superior do 97% en todos os estamentos.
- A intimidade acada unha valoración boa ou moi boa do 91%, aínda que o 7% puntuana negativamente.
- A información facilitada polo médico cualificana como boa ou moi boa no 91% dos casos.
- A seguridade e confianza que lle inspirou o médico e moi alta, sendo a valoración positiva no 96% dos casos.
- A pesar da positiva valoración, preto dun 11% dos enquisados considera as instalacións da sala de espera malas ou moi malas, dato sorprendente ao tratarse dun recinto de recente inauguración.

A valoración xeral do servizo de urxencias feita polos usuarios enquisados e moi positiva neste apartado con un resultado dun 97% de oersias satisfeitas. Este dato é moi elevado, tendo en conta que non está cotexado con diagnósticos ou resultados, en saúde (a percepción pode ser negativa cando o resultado en saúde é desfavorable). O dato concorda coa media de valoración global do Complexo Hospitalario nos restantes servizos e puntos de atención, situándose na media do centro.

No caso dos pacientes que non valoran en positivo a asistencia, non foran dados de alta no momento de realizar a enquisa, e non foi posible identificar se a cualificación que deron foi debida á actuación do equipo de urxencias ou a outras especialidades.

## **ESTRUTURA E ORGANIZACIÓN**

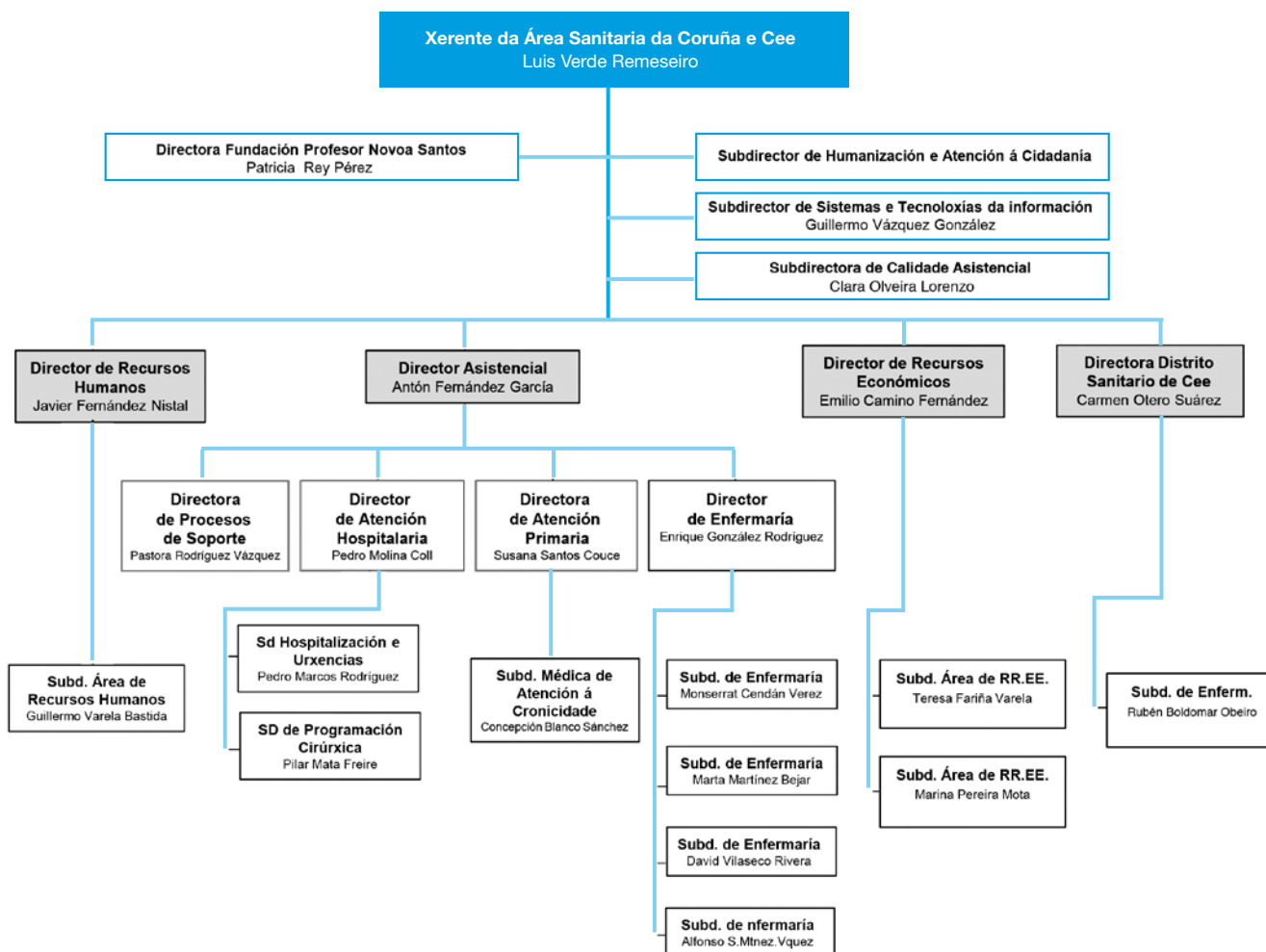
Páx.

---

23	MODELO ORGANIZATIVO
23	EQUIPO DIRECTIVO
31	COMISIÓNS CLÍNICAS
37	CONSELLO ASESOR DE PACIENTES
37	XUNTA DE PERSOAL

## MODELO ORGANIZATIVO

### ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE



## EQUIPO DIRECTIVO

### XERENTE DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

D. Luis Verde Remeseiro

### DIRECTOR ASISTENCIAL

D. Antón Fernández García

### DIRECTOR DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

D. Pedro Molina Coll

### DIRECTORA DE ATENCIÓN PRIMARIA

Dna. M<sup>a</sup> Susana Santos Couce

### DIRECTORA DE PROCESOS DE SOPORTE

Dna. Pastora Rodríguez Vázquez

### SUBDIRECTOR MÉDICO DE HOSPITALIZACIÓN E URXENCIAS

D. Pedro J. Marcos Rodríguez

### SUBDIRECTORA MÉDICA DE ATENCIÓN A CRONICIDADE

Dna. Concepción Blanco Sánchez

### SUBDIRECTORA DE PROGRAMACIÓN CIRÚRXICA

Dna. Pilar Mata Freire

### DIRECTOR DE ENFERMERÍA

D. Enrique González Rodríguez

### SUBDIRECTOR DE ENFERMERÍA

D. David Vilaseco Rivera

### SUBDIRECTORA DE ENFERMERÍA

Dna. Montserrat Cendán Verez

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

SUBDIRECTORA DE ENFERMARÍA Dna. Marta Martínez Bejar	SUBDIRECTORA DA ÁREA DE RECURSOS ECONÓMICOS Dna. Teresa Fariña Varela	SUBDIRECTOR DE HUMANIZACIÓN E ATENCIÓN Á CIDADANÍA Vacante
SUBDIRECTOR DE ENFERMARÍA D. Alfonso Samuel Martínez Vázquez	DIRECTOR DE RECURSOS HUMANOS D. Javier Fernández Nistal	SUBDIRECTOR DE SISTEMAS E TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN D. Guillermo Vázquez González
DIRECTOR DE RECURSOS ECONÓMICOS D. Emilio Camino Fernández	SUBDIRECTOR DA ÁREA DE RECURSOS HUMANOS D. Guillermo Varela Bastida	DIRECTORA DO DISTRITO SANITARIO DE CEE Dna. M <sup>a</sup> del Carmen Otero Suárez
SUBDIRECTORA DA ÁREA DE RECURSOS ECONÓMICOS Dna. Marina Pereira Mota	SUBDIRECTORA DE CALIDADE ASISTENCIAL Dna. Clara Isabel Olveira Lorenzo	SUBDIRECTOR DE ENFERMARÍA DE CEE D. Rubén Baldomar Obeiro

**XERENCIA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE**

XERENTE D. Luis Verde Remeseiro	COORDINADORA DE ADMISIÓN E ARQUIVO DE HISTORIAS CLÍNICAS Dna. Paz Vázquez Castro	RESPONSABLE CENTRO TECNOLÓXICO DE FORMACIÓN D. Alberto Centeno Cortés
SUBDIRECTOR DE SISTEMAS E TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN D. Guillermo Vázquez González	RESPONSABLE ÁREA DE DOCUMENTACIÓN E COÑECEMENTO DIXITAL Dna. Marta Castro Pérez	XEFA SERVIZO GABINETE DE COMUNICACIÓN E RELACIÓNS INSTITUCIONAIS Dna. Cristina de la Vega Jiménez
SUBDIRECTOR DE HUMANIZACIÓN E ATENCIÓN Á CIDADANÍA Vacante	RESPONSABLE DA UNIDADE DE APOIO Á INVESTIGACIÓN D. Jorge Suanzes Hernández	XEFE SERVIZO STAFF DE XERENCIA D. Juan Luis Escudero Pereira
SUBDIRECTORA DE CALIDADE ASISTENCIAL Dna. Clara Isabel Olveira Lorenzo		XEFA SERVIZO TRABALLO SOCIAL Dna. Luz Campello García

**DIRECCIÓN ASISTENCIAL**

DIRECTOR ASISTENCIAL D. Antón Fernández García	SUBDIRECTORA MÉDICA DE ATENCIÓN A CRONICIDADE Dna. Concepción Blanco Sánchez	ANESTESIA-REANIMACIÓN Dna. M <sup>a</sup> Felisa Álvarez Refojo
DIRECTOR DE ATENCIÓN HOSPITALARIA D. Pedro Molina Coll	SUBDIRECTORA DE PROGRAMACIÓN CIRÚRXICA Dna. Pilar Mata Freire	ANXIOLOXÍA E CIRURXÍA VASCULAR D. Eduardo Díaz Vidal
DIRECTORA DE ATENCIÓN PRIMARIA Dna. M <sup>a</sup> Susana Santos Couce	<b>ÁREA MÉDICA CHUAC</b>	APARELLO DIXESTIVO D. Pedro Alonso Aguirre
DIRECTOR DE PROCESOS DE SOPORTE Dna. Pastora Rodríguez Vázquez	<b>XEFES DE SERVIZO CHUAC</b>	CARDIOLOXÍA D. José Manuel Vázquez Rodríguez
SUBDIRECTOR MÉDICO DE HOSPITALIZACIÓN E URXENCIAS D. Pedro J. Marcos Rodríguez	ANÁLISE CLÍNICO Dna. Carmela Barbuzano Safont	CIRURXÍA CARDIACA D. José M <sup>a</sup> Herrera Noreña
	ANATOMÍA PATOLÓXICA D. Ángel Concha López	



➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

CIRURXÍA MAXILOFACIAL

D. José Luis López Cedrún

CIRURXÍA PEDIÁTRICA

Dna. Teresa Dargallo Carbonell

CIRURXÍA PLÁSTICA

D. Javier Valero Gasalla

CIRURXÍA TORÁCICA

Dna. Mercedes de la Torre Bravos

CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA

D. José Francisco Noguera Aguilar

COIDADOS INTENSIVOS

D. David Freire Moar

DERMATOLOXÍA

D. Eduardo Fonseca Capdevila

ENDOCRINOLOXÍA

Dna. Teresa Martínez Ramonde

FARMACIA HOSPITALARIA

Dna. Isabel Martín Herranz

HEMATOLOXÍA - HEMOTERAPIA

Dna. M<sup>a</sup> Fernanda López Fernández

MEDICINA INTERNA MIHC

D. Fernando De La Iglesia Martínez

MEDICINA PREVENTIVA

Dna. M<sup>a</sup> José Pereira Rodríguez

MICROBIOLOXÍA

D. Germán Bou Arévalo

NEFROLOXÍA

D. Ángel Alonso Hernández

NEUMOLOXÍA

Dna. Carmen Montero Martínez

NEUROCIRURXÍA

D. Juan Manuel Villa Fernández

NEUROFISIOLOXÍA CLÍNICA

Dna. Catia María Martínez Barjas

NEUROLOXÍA

Dna. M<sup>a</sup> del Mar Castellanos Rodrigo

OFTALMOLOXÍA

Dna. M<sup>a</sup> Victoria Rojas Silva

OTORRINOLARINGOLOXÍA

D. Juan Carlos Vázquez Barro

PEDIATRÍA

D. Jerónimo Pardo Vázquez

PSIQUIATRÍA

D. Manuel Serrano Vázquez

RADIOLOXÍA

D. José Manuel Castro Pérez

REHABILITACIÓN

D. Miguel Alonso Bidegain

REUMATOLOXÍA

D. Javier De Toro Santos

TOCIXINECOLOXÍA

Dna. Belén López Viñas

TRAUMATOLOXÍA

D. Ramón Antelo Lorenzo

UROLOXÍA

D. Venancio Chantada Abal

XEFES DE SECCIÓN CHUAC

ALERXIAS

D. Antonio Parra Arrondo

UNIDADE DE COIDADOS PALIATIVOS

D. Juan Sanmartín Moreira

HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO

D. Luciano Vidán Martínez

MEDICINA INTERNA MIHA

D. José Luis Díaz Díaz

MEDICINA INTERNA INFECCIOSOS

D. Enrique Míguez Rey

NEURO-RADIOLOXÍA

D. José Luis Díaz Valiño

ONCOLOXÍA

Dna. M<sup>a</sup> Rosario García Campelo

RADIOLOXÍA VASCULAR

Dna. Milagros Marini Díaz

TRAUMATOLOXÍA INFANTIL

D. Pedro González Herranz

XEFES DE UNIDADE CHUAC

LESIONADOS MEDULARES

D. Antonio Rodríguez Sotillo

XENÉTICA

D. José Luis Fernández García

COORDINADORES CHUAC

CRIOBIOLOXÍA

D. Jacinto Sánchez Ibáñez

LABORATORIOS

Dna. Pastora Rodríguez Vázquez

UNIDADE DE MAMA

D. Joaquín Mosquera Osés

URXENCIAS

D. José Manuel Fandiño Orgeira

TRANSPLANTES

D. Fernando Mosteiro Pereira

RESPONSABLES CHUAC

ÁREA CIRURXÍA CARDÍACA INFANTIL

D. Víctor Bautista Hernández

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

**DISTRITO SANITARIO DE CEE**

**DIRECTORA**

Dna. M<sup>a</sup> del Carmen Otero Suárez

**XEFES DE SERVIZO**

**ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN**

Dna. Montserrat Ramil Maseda

**CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA**

D. Alfonso Gulías Piñeiro

**MEDICINA INTERNA**

D. Víctor Abel Diéguez

**XINECOLOXÍA E OBSTETRICIA**

D. Íñigo M. Montesino Semper

**XEFES DE SECCIÓN**

**OFTALMOLOXÍA**

Dna. Marta Ligia Díaz Rey

**PEDIATRÍA**

Dna. Isabel Quintela Fernández

**RADIOLOXÍA**

Dna. Sandra Pombo Vázquez

**XEFE DE UNIDADE**

**URXENCIAS**

D. José Lema Trillo

**COORDINADOR**

**TRAUMATOLOXÍA**

D. Alejandro González-Carrero Sixto

**ÁREA MÉDICA ATENCIÓN PRIMARIA**

**XEFES DE SERVIZO ATENCIÓN PRIMARIA**

**A LARACHA-CERCEDA**

Dna. Paula Pérez Rey

**ABEGONDO-OZA-CESURAS**

Dna. Laura Calvo Quintela

**ABENTE Y LAGO**

Dna. M<sup>a</sup> José Pardiño Fernández

**ADORMIDERAS**

Dna. Ana Leonor Prada Vigil

**ARTEIXO**

D. Francisco J. Refojos Giráldez

**BETANZOS-ARANGA-COIRÓS-IRIXOA**

Dna. Esther Beltrán Valcárcel

**CAMBRE-CARRAL**

D. Pilar Ares Sierra

**CARBALLO-CORISTANCO-MALPICA**

D. Antonio Bello González

**CASA DO MAR**

D. Manuel Barral Castro

**CASTRILLÓN**

D. Carlos Prego Rey

**CEE-CORCUBIÓN-DUMBRÍA-FISTERRA-MUXÍA**

D. Cándido Pequeño Prieto

**CULLEREDO**

Dna. M<sup>a</sup> Jesús Rodríguez Abellón

**CURTIS-TEIXEIRO-SOBRADO-VILASANTAR**

D. Marcos Jesús Álvarez López

**ELVIÑA-MESOIRO**

D. Francisco Javier Maestro Saavedra

**FEDERICO TAPIA**

Dna. Dolores Granero Lagares

**LABAÑO**

D. José Ramón Lago Bouza

**MATOGRADE**

D. Ricardo Héctor Sanz

**MIÑO-PADERNE-VILARMAIOR**

D. Adolfo Rodríguez Teijeiro

**MONTE ALTO-A TORRE**

Dna. Esther Mato Fondo

**OLEIROS**

D. Pedro Martínez Varela

**OS MALLOS**

Dna. Ana Zamora Casal

**OS ROSALES**

D. Vicente Fernández Rodríguez

**PONTECESO-CABANA-LAXE**

D. Carlos Lojo Moar

**SADA-BERGONDO**

Dna. Concepción Garrido Villarino

**SAN JOSÉ-A**

D. Bernardo de Miguel Bartolomé

**SAN JOSÉ-B**

D. Alfonso López-Silvarrey Varela

**VENTORRILLO**

D. Marcelino Calviño Cerqueiro

**VIMIANZO-CAMARIÑAS-ZAS**

Vacante

**XEFES DE UNIDADE ATENCIÓN PRIMARIA**

**CORCUBIÓN**

Dna. Emilia Feijoo Fernández

**VENTORRILLO**

Dna. Ana Carro Pernas

**XEFE DE ESTUDOS DA UNIDADE DOCENTE MULTIPROFESIONAL DE MFEC**

Dna. Cristina Iglesias Díaz

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

**ÁREA DE ENFERMARÍA CHUAC**

**DIRECCIÓN ENFERMARÍA CHUAC**

**DIRECTOR DE ENFERMARÍA**

D. Enrique González Rodríguez

**SUBDIRECTOR DE ENFERMARÍA**

D. David Vilaseco Rivera

**SUBDIRECTORA DE ENFERMARÍA**

Dna. Montserrat Cendán Vérez

**SUBDIRECTORA DE ENFERMARÍA**

Dna. Marta Martínez Bejar

**SUBDIRECTOR DE ENFERMARÍA**

D. Alfonso Samuel Martínez Vázquez

**SUPERVISORES/AS DE ÁREA CHUAC**

**ADMISIÓN DE HOSPITALIZACIÓN**

Dna. Pilar Chouza Insua

**CALIDADE**

Dna. Eva Campos Cubel

**CONSULTAS EXTERNAS H.A. CORUÑA**

Dna. Rocío Torreiro Barros

**CONSULTAS EXTERNAS VENTORRILLO**

Dna. Raquel González González

**CONSULTAS EXTERNAS ABENTE Y LAGO**

Dna. Mar Fraga Santos

**FORMACIÓN CONTINUADA E INVESTIGACIÓN**

Dna. Estela Souto Fernández

**GARDA**

Dna. Paola de Castro García

Dna. Mercedes Fernández Jover

Dna. Begoña Pedrouzo Roca

Dna. Waleska Suárez Pérez

Dna. María Taboada Miranda

**HOSPITALIZACIÓN H.A. CORUÑA**

Dna. Ana Belén García Costa

**HOSPITALIZACIÓN TERESA HERRERA**

Dna. Margarita Corral Suárez

**QUIRÓFANOS**

Dna. M<sup>a</sup> Dolores González Rodríguez

**RECURSOS HUMANOS**

Dna. Lorena Castro Aradas

**RECURSOS MATERIAIS**

D. Francisco Javier Rodríguez Costa

**SERVICIOS CENTRAIS**

Dna. Rita Rivas Laguela

**URXENCIAS**

Dna. Beatriz García Trigo

**SUPERVISORES/AS UNIDADE CHUAC**

**ADMISIÓN DE HOSPITALIZACIÓN**

Dna. Amparo Lage Pardo

**ADMISIÓN HOSPITAL TERESA HERRERA**

Dna. Blanca García Arufe

**ANESTESIA E REANIMACIÓN 5<sup>a</sup> E 3<sup>a</sup>**

Dna. M<sup>a</sup> Jesús Quintela Valiño

**ANXIOLOXÍA E CIRURXÍA VASCULAR/  
ENDOCRINOLOGÍA**

Dna. Carmen Alfonsín Serantes

**APARELLO DIXESTIVO**

D. Juan Pablo García Piñón

**BLOQUE CIRÚRXICO / ESTERILIZACIÓN  
HOSPITAL ABENTE Y LAGO**

Dna. Carmen Ordóñez Novo

**CARDIOLOXÍA**

Dna. María Sabater Sánchez

**CENTRO ESPECIALIDADES VENTORRILLO**

Dna. Josefa Dasilva Pousada

**CIRURXÍA CARDÍACA**

Dna. Belén Blanco Longueira

**CIRURXÍA PEDIÁTRICA/ESCOLARES**

D. Oscar Carro Carabal

**CIRURXÍA PLÁSTICA/REUMATOLOXÍA**

Dna. Ana M<sup>a</sup> Paz Bermúdez

**CIRURXÍA TORÁCICA**

Dna. Carmen Alfonsín Serantes

**CIRURXÍA XERAL "A"**

Dna. Genma López Blanco

**CIRURXÍA XERAL "C"**

D. Marcos Esmoris Arranz

**COIDADOS CONTINUOS E PALIATIVOS**

Dna. Angélica Lijó Fernández

**COIDADOS INTENSIVOS CARDIOLÓXICOS**

Dna. Belén Blanco Longueira

**COIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS**

Dna. Susana Varela Álvarez

**COIDADOS INTENSIVOS POLITRAUMATIZADOS**

Dna. M<sup>a</sup> José Fernández Nicolás

**CONSULTAS EXTERNAS HOSPITAL  
ABENTE Y LAGO**

Dna. Victoria Docampo Seoane

Dna. Eva M<sup>a</sup> López Folgueira

**CONSULTAS EXTERNAS HOSPITAL A CORUÑA**

Dna. Cecilia Aller Fernández

**CONSULTAS EXTERNAS HOSPITAL  
TERESA HERRERA**

D. Marcos Rodríguez Sáez

**CURTA ESTADÍA MÉDICA (U.C.E.M.)**

D. Eliseo Collazo Varela

**DIÁLISE**

Dna. Teresa Pérez López

**DIETÉTICA**

Dna. Nieves Rodríguez Sánchez

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

DOR

Dna. Belén Serra Colmenar

ENDOSCOPIAS

Dna. Teresa Rodríguez Sánchez

ESTERILIZACIÓN

Dna. Lidia Monroy Pérez

FISIOTERAPIA

D. Manuel Carreira Parrado

HEMATOLOXÍA

Dna. M.<sup>a</sup> Isabel Rodríguez Parga

HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO

Dna. M.<sup>a</sup> Jesús Llorente Ayuso

HOTEL PACIENTES/HOSPITAL DE DÍA

Dna. Olga Coroas López

LABORATORIO DE ÁREA/ANÁLISE CLÍNICO/

HEMATOLOXÍA E HEMOTERAPIA

D. José Luis Núñez Amboage

LABORATORIO PROBAS FUNCIONAIS

DE NEUMOLOXÍA

Dna. M.<sup>a</sup> José Rodríguez Álvarez

LACTANTES / HOSPITAL DE DÍA PEDIÁTRICO

Dna. Lorena Souto Pousa

LESIONADOS MEDULARES

Dna. Beatriz Saavedra Illobre

MEDICINA INTERNA "B"

Dna. Rocío Seijo Bestilleiro

MEDICINA INTERNA "C"

Dna. Sonia Pose Dourado

MEDICINA INTERNA "D"

D. Esteban Álvarez Gil

MEDICINA INTERNA "E"

Dna. Carmen Estrada Sánchez

MEDICINA INTERNA INFECCIOSAS

Dna. Encarna Susana Martínez  
Martínez

MEDICINA PREVENTIVA

Dna. Marta Mosquera Pardo

NEFROLOXÍA

Dna. Irene Carlota Estrada Mosquera

NEONATOLOXÍA/COIDADOS INTENSIVOS

NEONATOLÓXICOS

Dna. Dolores Eiriz Barbeito

NEUMOLOXÍA

D. Santiago Vecino Vázquez

NEUROCIURXÍA

Dna. Luisa Pan Collado

NEUROLOXÍA

Dna. Isabel Outón Fernández

ONCOLOXÍA

Dna. Mónica Aurora Pérez Taboada

OTORRINOLARINGOLOXÍA / CIRURXÍA

MAXILOFACIAL / H. DÍA CIRÚRXICO TERESA  
HERRERA

Dna. Otilia Castro Rodríguez

OBSTETRICIA

Dna. Cristina Valiño Pazos

PARTOS

Dna. Silvia Álvaro Rodríguez

PSIQUIATRÍA

Dna. Ana Sánchez Delgado

QUEIMADOS

Dna. Ana M.<sup>a</sup> Paz Bermúdez

QUIRÓFANOS HOSPITAL A CORUÑA

Dna. Dolores González Rodríguez

Dna. Karina Redondo Souto

D. José Antonio González Martínez

Dna. Helena Rey Acuña

QUIRÓFANOS E REANIMACIÓN

HOSPITAL TERESA HERRERA

Dna. Eva Martínez Feal

Dna. Noemí Cortés Rey

RADIODIAGNÓSTICO

Dna. M.<sup>a</sup> Pilar Souto Astray

RECURSOS MATERIAIS

Dna. Pilar Sanmartín Otero

REHABILITACIÓN

Dna. Bibiana Noya Blanco

TRANSFUSIÓNS

Dna. M.<sup>a</sup> Josefa Maira Castiñeira

TRAUMATOLOXÍA

Dna. Rosa Ana Romay Cea

UNIDADE CIRÚRXICA HOSPITAL ABENTE Y LAGO  
/ REANIMACIÓN

Dna. Davina Esmoris Vettor

UNIDADE DE PREINGRESO (UPI)

Dna. Esther Susana Taboada Mesías

UNIDADE DE MAMA

Dna. Carmen Cereijo Garea

UROLOXÍA

Dna. Socorro Méndez López

URXENCIAS HOSPITAL A CORUÑA

Dna. Iria Martínez García

Dna. Ana Mato Rivera

URXENCIAS HOSPITAL TERESA HERRERA

Dna. Carmen Hermida Bouzas

XINECOLOXÍA

Dna. Paula Sánchez Flores

COORDINADORES DE ENFERMARÍA CHUAC

ANATOMÍA PATOLÓXICA

Dna. Guadalupe Bernabé Fernández

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

CARDIOLOXÍA

Dna. Dolores Varela Tomé

FARMACIA

Dna. Lucita Vázquez Rico

LABORATORIO DE ÁREA

Dna. María Seijas Santamariña

LABORATORIO DE ATENCIÓN CONTINUADA

D. Juan Ramón Pérez Gómez

LABORATORIO DE MICROBIOLOXÍA

Dna. Carmen Bastón Osinde

RADIODIAGNÓSTICO

Dna. Ana Rivera Martínez

Reanimación

D. Domingo Manuel Antón Bermúdez

UCI 5ª

Dna. Esther Gago García

UCI 6ª

D. David Rodríguez Cañas

ÁREA DE ENFERMERÍA

DISTRITO SANITARIO DE CEE

SUBDIRECTOR DE ENFERMERÍA

D. Rubén Baldomar Obelleiro

SUPERVISORA ÁREA

ÁREA CIRÚRXICA, ESTERILIZACIÓN,

HOSPITAL DE DÍA E DIXESTIVO

Dna. Patricia Bernárdez Couto

SUPERVISORES/AS UNIDADE

FORMACIÓN E CALIDADE, FARMACIA,

REHABILITACIÓN E CONSULTAS EXTERNAS

Dna. Mónica Bergondo García

HOSPITALIZACIÓN A, PARITORIO E DIÁLISE

Dna. María Ledo Fraga

HOSPITALIZACIÓN B E HOSPITALIZACIÓN A

DOMICILIO

Dna. Patricia Pazos Vilar

URXENCIAS, RADIOLOXÍA E LABORATORIO

Dna. Ana Mª Rodríguez Aneiros

ÁREA DE ENFERMERÍA

ATENCIÓN PRIMARIA

COORDINADORES DE ENFERMARÍA

DE SERVICIOS DE ATENCIÓN PRIMARIA

A LARACHA-CERCEDA

Dna. Luz María Rey Lago

ABENGODO-OZA-CESURAS

Dna. María Seoane Carro

ABENTE Y LAGO

Vacante

ADORMIDERAS

Dna. Mª Luisa Palacios Patricio

ARTEIXO

Vacante

BETANZOS-ARANGA-COIRÓS-IRIXOIA

Dna. Mª José Romero Maneiro

CARBALLO-CORISTANCO-MALPICA

D. Jesús Bello Cerdeiro

CAMBRE-CARRAL

Vacante

CASA DO MAR

D. José María Cano Pan

CASTRILLÓN

Vacante

CEE-CORCUBIÓN-DUMBRÍA-FINISTERRE-

MUXÍA

Dna. Rosa Mª Trillo Trillo

CULLEREDO

Dna. Ana Mª Martínez Cagiao

CURTIS-TEIXEIRO-SOBRADO-VILASANTAR

Dna. Purificación Cal Viqueira

ELVIÑA-MESOIRO

Dna. Herminia Ramil Pernas

FEDERICO TAPIA

Vacante

LABAÑOU

D. José García Gómez

MATOGRANDE

Dna. Ángeles López Vilariño

MIÑO-PADERNE-VILARMAIOR

D. Pedro Enrique Seco Bouso

MONTE ALTO-A TORRE

Vacante

OLEIROS

Dna. Ana Mª Ares Martínez

Os MALLOS

Vacante

Os ROSALES

Dna. Paloma Lopes Ramos

PONTECESO-CABANA-LAXE

Dna. Mª Teresa Pardo Pereira

SAN JOSÉ-A

Vacante

SAN JOSÉ-B

Dna. Mª De Los Reyes Orol Castro

VENTORRILLO

Dna. Gloria Carballo González

COORDINADORA DE ÁREA DE FISIOTERAPIA

Dna. Mª Fernanda Filgueiras Gándara

➤ [MODELO ORGANIZATIVO]

**DIRECCIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS**

---

DIRECTOR DE RECURSOS ECONÓMICOS

D. Emilio Camino Fernández

RESPONSABLE CONTRATACIÓN

Dna. Luisa Cartelle Vázquez

RESPONSABLE MEDIOAMBIENTE E CALIDADE

Dna. Laura Larriba Leira

SUBDIRECTORA DE SERVIZOS XERAIS

Dna. Marina Pereira Mota

RESPONSABLE CONTROL DE XESTIÓN  
E AUDITORÍA INTERNA

D. Alfonso Castro Ramallo

RESPONSABLE OFICINA

TÉCNICA ARQUITECTURA

D. José Manuel López Mihura

SUBDIRECTORA DE XESTIÓN DE ECONÓMICA  
E APROVISIONAMENTO

Dna. Teresa Fariña Varela

RESPONSABLE ELECTROMEDICINA

D. José Manuel Barreiro Pérez

RESPONSABLE ORDE INTERNA

E SEGURIDADE

D. José Antonio Fraga Parafita

RESPONSABLE DE COMPRAS

E SUBMINISTRACIÓNS

Dna. María D. Lorenzo Barca

RESPONSABLE FACTURACIÓN

Dna. Laura Larriba Leira

RESPONSABLE DE UNIDADE DE ORTOPRÓTESE

E REINTEGRO DE GASTOS

Dna. Elena Martínez Marzoa

RESPONSABLE DE CONTABILIDADE

D. Benito V. Gómez Fernández

RESPONSABLE HOSTALERÍA

D. Carlos Corral Lamas

RESPONSABLE DE OSIXENO E DIÁLISE

Dna. M<sup>a</sup> Luisa Morandeira Caridad

RESPONSABLE MANTEMENTO

D. Víctor M. Calvo Cheda

---

**DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

---

DIRECTOR DE RECURSOS HUMANOS

D. Javier Fernández Nistal

XEFA SERVIZO RETRIBUCIÓNS

Dna. M<sup>a</sup> Carmen Suárez Méndez

XEFA SECCIÓN RETRIBUCIÓNS

Dna. Almudena Martínez-Armero  
Gómez

SUBDIRECTOR DE ÁREA DE RECURSOS  
HUMANOS

D. Guillermo Varela Bastida

XEFES SERVIZO TÉCNICO XURÍDICO

Dna. Carmen Balboa Salgado

D. Antonio Osende Barallobre

COORDINADORA UNIDADE DE VALIDACIÓN

EXPEDIENTE-E

D. Jesús M<sup>a</sup> Vidal Gómez de Travedo

XEFE SERVIZO DE AVALIACIÓN ECONÓMICA  
E CONTROL ORZAMENTARIO

D. Pedro Rivera Varela

XEFA SECCIÓN ESPAZO DO PROFESIONAL

Dna. Cristina Ulloa Sánchez

XEFAS SECCIÓN DE RR HH

D. Gerardo Ézara Agulleiro

Dna. Fátima Lado Fernández

Dna. Mercedes Vidal Colinas

---

## COMISIÓNS CLÍNICAS

### CALIDADE E NÚCLEO DE SEGURIDADE DO PACIENTE E XESTIÓN DE RISCOS CLÍNICOS

**Presidenta** Dna. Clara Olveira Lorenzo

**Secretaria** Dna. M<sup>a</sup> Eva Campos Oubel

**Vogais**

Dna. Carmen Alfonsín Serantes	Dna. María del Socorro Martínez Puente
Dna. Pilar Blanco López	D. Fernando Mosteiro Pereira
Dna. Berta Candia Bouso	Dna. María José Pereira Rodríguez
Dna. Noemí Cortés Rey	Dna. Raquel Souto Rama
Dna. Sara González Piñeiro	Dna. Angela Varela Camino
D. Enrique González Rodríguez*	Dna. Inés Vergara Pérez
Dna. Isabel Martín Herranz	

\* Representante da dirección

### CONTIDOS DIXITAIS

**Presidente** Dna. Marta Castro Pérez

**Secretario** D. Javier Reyes Ferreira

**Vogais**

D. Roberto Barriales Villa	D. Miguel Mayo Yáñez
Dna. Lorena Bembibre Vázquez	Dna. Clara Olveira Lorenzo*
Dna. M. <sup>a</sup> Jesús Díaz Candamio	D. Eugenio Otero Nieto
D. Daniel Marcos Esmoris Arranz	D. José Seco Allegue
D. Xosé Güeto Rial	D. Guillermo Varela Bastida
D. Miguel Ángel Gutiérrez Estoa	Dna. Cristina de la Vega Jiménez
Dna. Ana Isabel Lago López	

\* Representante da dirección

### DOR

**Presidente** D. José Manuel Vila Arias

**Secretaria** Dna. Leticia Porto Hermida

**Vogais**

D. Alejandro Ávila Álvarez	Dna. María Gorety Pazos González
D. Antón Fernández García*	Dna. Teresa Rei Serra
Dna. Josefina García González	Dna. M <sup>a</sup> Belén Serra Colmenar
D. Antonio García Moreno	D. Fco. Javier de Toro Santos
Dna. Aurora de la Iglesia López	D. Juan Carlos Yáñez Rubal

\* Representante da dirección

## ➤ [COMISIÓNS CLÍNICAS]

**DOCENCIA****Presidenta** Dna. María Rosario López Rico**Vicepresidente** D. Alfonso Solar Boga**Secretario** D. José Ángel Calvo García

<b>Vogais</b>	D. Alejandro Ávila Álvarez	D. Fernando Mosteiro Pereira
	D. Ricardo Calvo López	Dna. María José Pereira Rodríguez
	D. Angel Concha López	Dna. María Celia Pérez Sousa
	D. Juan Carlos Díaz del Valle	D. Javier Redondo Martínez
	Dna. Andrea Espiñeira Rivas	D. Javier Rodríguez-Rivera García
	D. Jose Manuel Fandiño Orgeira	Dna. Estela Souto Fernández
	D. José María González-Manso Fernández	Dna. Laura Teijeiro Juiz
	Dna. Cristina Iglesias Díaz	D. Juan Carlos Vázquez Barro
	D. Lucas Mera Gallardo	D. Jose Manuel Vázquez Rodríguez*

\* Representante da dirección

**DOCUMENTACIÓN CLÍNICA****Presidente** D. Javier Valero Gasalla**Secretario** D. Miguel Costas Sueiras

<b>Vogais</b>	Dna. María Regina Arrojo Fuentes	Dna. Dolores Rimada Mora
	D. José Carlos Carpente Moreno	Dna. Susana Santos Couce*
	Dna. Enma Lousa García	Dna. M <sup>a</sup> Carmen Serrano Cartón
	D. Luis Margusino Framiñan	Dna. Ana María Vale López
	Dna. Susana Penado Nadela	

\* Representante da dirección

**ÉTICA ASISTENCIAL****Presidente** D. José Ramón Amor Pan**Secretaria** Dna. Cristina Rodríguez Blanco

<b>Vogais</b>	Dna. Begoña Aldámiz-Echevarria Iraurgi	Dna. Nieves Molins Gauna
	Dna. Mercedes Cao Vilariño	Dna. Elena Monteoliva Díaz
	Dna. Pastora Codesido Barreiro	D. José Francisco Noguera Aguilar
	Dna. María Lourdes Cordero Lorenzana	Dna. María Dolores Rivas Lombardero
	Dna. Ángela Ferrer Barba	Dna. María Remedios Rivas Lombardero
	D. Arturo Louro González	Dna. Elvira Someso Oroso
	Dna. Belén Maside Oriete	D. Pablo Souto López
	D. Jose Antonio Méndez Barrera	D. Victor Torrado Oubiña



➤ [COMISIÓNS CLÍNICAS]

**FARMACIA E TERAPÉUTICA**

**Presidenta** Dna. Isabel Martín Herranz

**Secretario** D. José Luis Rodríguez Sánchez

**Vogais**

D. Pedro Chicano Piá	Dna. Chelo Naya Gendón
D. Manuel Delgado Blanco	Dna. Angeles Porta Sánchez
D. Genaro Graña Gil	D. Pablo Rama Maceiras
Dna. Begoña Graña Suárez	Dna. Pastora Rodríguez Vázquez*
Dna. María Fernanda López Fernández	D. Jose Ramón Silveira Rodríguez
Dna. Mar Martínez Quintanilla	Dna. María Taboada Perianes

\* Representante da dirección

**GARANTÍA E CONTROL DE CALIDADE EN RADIODIAGNÓSTICO**

**Presidente** D. José Manuel Castro Pérez

**Secretario** D. José Alfonso Neira Dopazo

**Vogais**

Dna. Luisa Arrojo Suárez de Centi	D. Fernando Ruíz García
Dna. Patricia Blanco Fernández	Dna. M <sup>a</sup> Pilar Souto Astray
Dna. Concepción Blanco Sánchez*	Dna. María Isabel Suárez Dono
Dna. Adriana Castro Díaz	D. Nicolas Vázquez González
Dna. Alejandra Rey Calvete	D. Andrés Vega Chaves
Dna. Rosa Rodríguez Alvarez	Dna. Ana Zamora Casal

\* Representante da dirección

**HUMANIZACIÓN E PARTICIPACIÓN**

**Presidenta** Dna. Clara Olveira Lorenzo

**Secretaria** Dna. Carmen Balboa Salgado

**Vogais**

D. Alejandro Ávila Alvarez	D. Alfonso Samuel Martínez Vázquez
Dna. Luz Campello García	D. Iñigo Montesino Semper
Dna. María Consuelo Cousido González	D. Juan A. Pérez Longueira
Dna. Dolores Eiriz Barbeito	Dna. Mar Robleda Fernández
D. Javier Fernández Nistal*	D. Manuel Serrano Vázquez
Dna. Angela Ferrer Barba	Dna. Rocío Torreiro Barros
Dna. Esther Gago García	Dna. Cristina de la Vega Jiménez
Dna. Laura Larriba Leiras	D. Jorge Vilariño Rico

\* Representante da dirección

## ➤ [COMISIÓNS CLÍNICAS]

**INFECCIÓN E POLÍTICA ANTIMICROBIANA****Presidente** D. Enrique Míguez Rey**Secretario** D. Pedro Jorge Marcos Rodríguez\***Vogais**

D. Enrique Alemparte Pardavila  
 D. Marcos Aller Rodríguez  
 Dna. Marina Blanco Aparicio  
 D. Germán Bou Arévalo  
 D. José Manuel Fandiño Orgeira  
 Dna. Mercedes Freire González  
 Dna. Alicia Freire Rúaño  
 Dna. Raquel García Rodríguez

Dna. Iría González Rivera  
 D. José María Gutiérrez Urbón  
 Dna. Marta López Sánchez  
 Dna. Belén López Viñas  
 Dna. Marta Mosquera Pardo  
 Dna. Alba Pérez Dalí  
 Dna. María Rosario Varela Gómez

\* Representante da dirección

**INVESTIGACIÓN****Presidenta** Dna. María del Mar Tomás Carmona**Secretaria** Dna. Patricia Rey Pérez**Vogais**

D. Manuel Barral Castro  
 D. Germán Bou Arévalo  
 Dna. Natalia Cal Purriños  
 Dna. Marta Calvín Lamas  
 D. Alberto Centeno Cortés  
 Dna. Laura Fernández García  
 Dna. María Jose López Armada  
 D. Antonio López González

D. Enrique Míguez Rey  
 Dna. María José Moreno Pan  
 D. Alejandro Pazos Sierra  
 Dna. Sonia Pértega Díaz  
 D. Ignacio Rego Pérez  
 D. Guillermo Vázquez González  
 D. José Manuel Vázquez Rodríguez

**LACTACIÓN****Presidenta** Dna. Alba María Sánchez Ansedo**Secretaria** Dna. Ana María Sánchez García**Vogais**

Dna. M<sup>a</sup> Elena Barral Novoa  
 Dna. Nazareth Castro López-Barranco  
 Dna. Dolores Eiriz Barbeito  
 Dna. Clara Gajino Suárez  
 D. Enrique González Rodríguez\*  
 Dna. María Ledo Fraga  
 D. Pablo Martínez Abad

Dna. María Méndez Barreiro  
 Dna. Elena Moteoliva Díaz  
 Dna. Julia Pérez Gil  
 Dna. Leonor Sancho García  
 Dna. Silvia Suárez Fernández  
 Dna. María Taboada Perianez  
 Dna. Cristina Valiño Pazos

\* Representante da dirección

## ➤ [COMISIÓNS CLÍNICAS]

**MORTALIDADE****Presidenta** Dna. Teresa Hermida Romero**Secretaria** Dna. Mónica Mourelo Fariña

<b>Vogais</b>	D. Luciano Doval Domínguez	Dna. Pilar Mata Freire*
	Dna. Francisca Fernández Carballal	D. Alejandro Montero Salinas
	D. José Luís Fernández Trisac	Dna. Isabel Otero González
	D. Francisco Franco Meijide	D. Miguel Pérez Fontán
	Dna. Encarnación Martínez Martínez	D. Ignacio Rodríguez Gómez

\* Representante da dirección

**NUTRICIÓN E DIETÉTICA****Presidente** D. Francisco Pita Gutiérrez**Secretaria** Dna. Begoña Feal Cortizas

<b>Vogais</b>	D. Eliseo Collazo Varela	D. Pedro Molina Coll*
	Dna. María Lourdes Cordero Lorenzana	Dna. Ana Moreno Alvarez
	D. Manuel González Bermúdez	Dna. Irúa Novoa Testa
	D. Nicolás González Poggioli	Dna. María Teresa Rey Rilo
	Dna. Carmen Lata Caneda	Dna. Nieves Rodríguez Sánchez
	Dna. Gloria Lugo Rodríguez	Dna. Gabriela Romay Cousido
	Dna. Cristina Martínez Roca	

\* Representante da dirección

**PROTOCOLOS E COIDADOS DE ENFERMARÍA****Presidente** D. Enrique González Rodríguez\***Secretaria** Dna. Estela Souto Fernández

<b>Vogais</b>	Dna. Silvia Alvaro Rodríguez	Dna. Marta Martínez Béjar
	Dna. Ana Ares Martínez	Dna. Ana María Martínez Cagiao
	Dna. Mónica Bergondo García	D. Alfonso Samuel Martínez Vázquez
	Dna. M.ª Eva Campos Oubel	Dna. Beatriz Pereira Ogando
	Dna. Montserrat Cendán Vérez	D. Manuel Porteiro Sánchez
	Dna. Inés Fernández Fraga	Dna. Yolanda Sanesteban Hemida
	Dna. Paloma López Ramos	

\* Representante da dirección

➤ [COMISIÓNS CLÍNICAS]

**TECIDOS E TUMORES**

**Presidente** vacante

**Secretaria** Dna. Aurea Molina Díaz

**Vogais**

D. Ramón Antelo Lorenzo	Dna. María Pilar Izquierdo Novo
D. José Manuel Castro Pérez	D. Pedro Jorge Marcos Rodríguez*
Dna. María Begoña Cid Prol	Dna. Carmen Montero Martínez
D. Pablo Concheiro Coello	Dna. Inés Vázquez Mahía
Dna. Carlota Czesstokowa Díaz Carballada	D. Juan M. Villa Fernández
D. Venancio Chantada Abal	

\* Representante da dirección

**COMITÉ DE COIDADOS PALIATIVOS**

**Presidente** D. Adolfo Rodríguez Teijeiro

**Secretaria** Dna. Cristina Rodríguez Blanco

**Vogais**

Dna. Luisa Andaluz Corujo	Dna. Angélica Lijó Fernández
Dna. Paula Buyo Sánchez	Dna. María Gorety Pazos González
Dna. Cristina Casal Peteiro	Dna. Ana Rodríguez-Carmona de la Torre
Dna. Leticia M. <sup>a</sup> Dopico Santamariña	D. Juan Sanmartín Moreira
D. Antón Fernández García*	Dna. Susana Santos Couce
Dna. Margarita Galdo Sierra	Dna. Ana M <sup>a</sup> Vale López
Dna. Rocío García Baña	D. Alfonso Vidal Casariego
Dna. Josefina García González	

\* Representante da dirección

**COMITÉ DE TRANSFUSIÓN E HEMODERIVADOS**

**Presidenta** Dna. Pastora Rodríguez Vázquez\*

**Vicepresidenta** Dna. Concepción Andón Saavedra

**Secretaria** Dna. Sonia Viéitez Carrazoni

**Vogais**

Dna. María Adelantado Pérez	Dna. M <sup>a</sup> Josefa Maira Castiñeiras
Dna. Felisa Alvarez Refojo	Dna. Gema M. <sup>a</sup> Muñoz García
D. Carlos Areal Méndez	D. Francisco Suárez López
Dna. Alicia Figueira Moure	Dna. M <sup>a</sup> Victoria Sueiro Sierra
Dna. Rita Galeiras Vázquez	Dna. María Veiga López
D. José Antonio González Martínez	Dna. Pilar Vilariño López-Barranco
Dna. Sara González Piñeiro	

\* Representante da dirección

## CONSELLO ASESOR DE PACIENTES

### As 30 asociacións que forman parte do Consello Asesor de Pacientes son:

- Apoio á Lactación Materna (ALMA)
- Asociación Bulimia e Anorexia da Coruña (ABAC)
- Asociación Coruñesa de Epilepsia
- Asociación Coruñesa de Persoas con Diabetes (ACODI)
- Asociación Coruñesa de Promoción do Xordo (ACOPROS)
- Asociación de Axuda a Nenos Oncolóxicos de Galicia (ASANOG)
- Asociación de Dano Cerebral da Coruña (ADACECO)
- Asociación de Enfermos de Cronh e Colite Ulcerosa da Provincia da Coruña (ACCU Coruña)
- Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer e Demencias Afíns da Coruña (AFACO)
- Asociación de Pacientes Finisterrae (ASPAFIN)
- Asociación de Pais de Persoas con Parálise Cerebral (ASPACE)
- Asociación de Pais de Persoas con Trastorno de Espectro Autista (T.E.A.) da Provincia da Coruña (ASPANAES)
- Asociación de Persoas Xordas da Coruña (ASPESOR)
- Asociación Española Contra o Cancro (AECC)
- Asociación Galega Contra as Enfermidades Neuromusculares (ASEM GALICIA)
- Asociación Galega de Afectados por Trasplantes Medulares (ASOTRAME GALICIA)
- Asociación Galega de Asperger (ASPERGA)
- Asociación Galega de Esclerose Lateral Amiotrófica (AGAELA)
- Asociación Galega de Fibrose Quística (AGFQ)
- Asociación Galega de Hemofilia (AGADHEMO)
- Asociación Galega de Lupus (AGAL)
- Asociación Galega de Trasplantes (Airiños)
- Asociación para a Loita Contra as Enfermidades de Ril (ALCER CORUÑA)
- Asociación Parkinson Galicia – A Coruña
- Asociación pro Enfermos Mentais da Coruña (APEM)
- Asociación Síndrome de Down da Coruña (DOWN CORUÑA)
- Comité Cidadán Anti-Sida da Coruña (CASCO)
- Federación Galega de Enfermidades Raras e Crónicas (FEGEREC)
- Liga Reumatolóxica Galega: “Loita Contra o Reumatismo” (LIREGA)
- Asociación de Nenos, Nenas e Xente nova con Diabetes de Galicia (AMEDIA)

## XUNTA DE PERSOAL

### MEMBROS ELECTOS

**Presidenta** Dna. M<sup>a</sup> Jesús Seijo García

**Secretario** D. Ramón Veras Castro

#### CIG

Dna. M<sup>a</sup>. Jesús Seijo García  
 Dna. Lucía Peón Souiño  
 D. Rafael Rodríguez Méndez  
 D. Ramón Veras Castro  
 Dna. Isabel Golpe Montero  
 Dna. María Formoso Leis  
 D. Xosé Camiño Soto  
 D. Rafael Pérez Núñez  
 D. Xoán Manuel Sande Muñiz  
 Dna. María Isabel López Pena  
 Dna. Babila del Río Pombo

#### CCOO

Dna. Almudena M<sup>a</sup> Currás Esmorís  
 D. Pedro Magín Prieto Rodríguez  
 Dna Ana Puga Bello  
 Dna. Mercedes Doel Santos

#### UXT

Dna. María José Calvo Orgeira  
 Dna. María Beatriz Martínez Roibal

#### O`MEGA

Dna. Marina Tallón Garrido  
 Dna. Mercedes Tallón Garrido  
 D. Julio Alberto Freire Pérez  
 D. Guillermo Aldama López  
 D. Ricardo Calvo López  
 D. José Javier Brañas Porto

#### CSI.F

Dna. María Teresa Macías Alonso  
 Dna. Carolina Moldes Castiñeira  
 Dna. Sonia Moar Ulloa  
 D. José Jaime Rodríguez Anca

#### USAE

Dna. Paula Armada Santiago  
 Dna. Elsa Rodríguez Fandiño  
 Dna. Ana María Quintás Vázquez  
 Dna. María Antelo García

#### SATSE

Dna. Ana Luisa López López  
 Dna. Marina Rosalía Souto Trillo  
 Dna. Eva López González

#### INDEPENDIENTE

Dna. Lucía Rey Cal

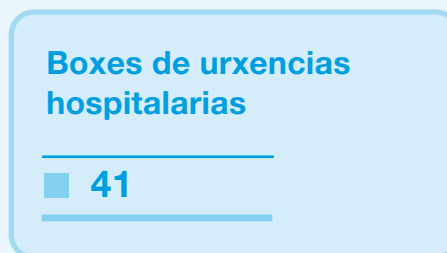
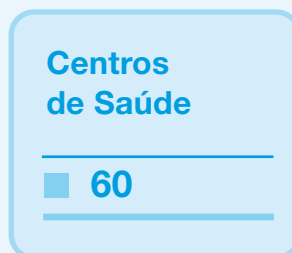
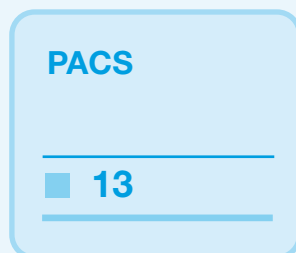
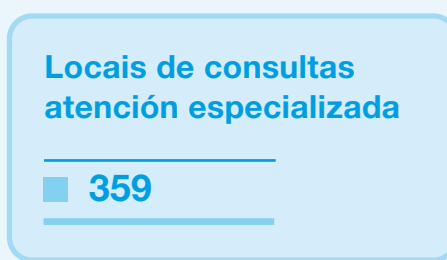
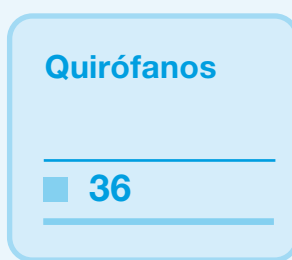
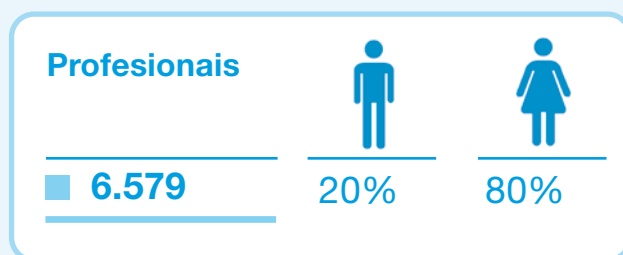
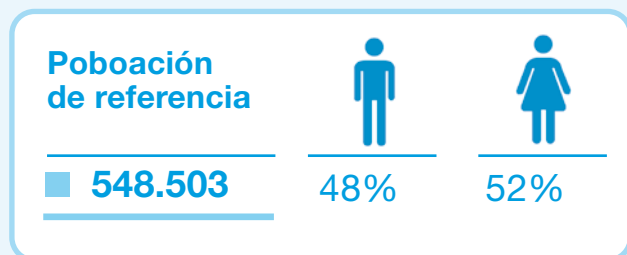
## RECURSOS GLOBAIS

Páx.

---

- 40 RECURSOS FISICOS GLOBAIS
- 42 DIRECTORIO DE SERVIZOS CLÍNICOS
- 46 RECURSOS HUMANOS GLOBAIS
- 47 RECURSOS FINANCEIROS GLOBAIS

## PERFIL DA ORGANIZACIÓN



## RECURSOS FÍSICOS GLOBAIS

### Área e recursos Ubicación

	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Marítimo de Oza	Hospital Abente y Lago	Hospital Virxe da Xunqueira	Hotel de Pacientes	CC EE Ventorrillo	CC EE Carballo	CC EE Betanzos	COF Orillamar	Centros Atención Primaria	TOTAL	
<b>HOSPITALIZACIÓN</b>													
Camas hospitalización	872	220	159	97	75							1.423	
Camas hotel de pacientes						27						27	
<b>URXENCIAS</b>													
Boxes de adultos	26	2			7							35	
Boxes pediátricos		6										6	
Camas de observación adultos	48				4							52	
Camas de observación pediátricos		6										6	
Sillóns de observación adultos	48											48	
<b>ÁREA DE OBSTETRICIA</b>													
Paritorios		3			1							4	
Salas de dilatación		8			2							10	
<b>ÁREA CIRÚRXICA</b>													
Quirófanos	19	7		7	3							36	
Salas especiais cirúrxicas	1	2		11								14	
Camas espertar	14	9		20	11							54	
Postos de readaptación ó medio				7	5							12	
<b>HOSPITAL DE DÍA</b>													
Postos médico-cirúrxico	23	15			5							43	
Postos cardiolóxico	4											4	
Postos oncolóxico		30										30	
Postos diálise	24				12							36	
Postos dermatoloxía						1						1	
Postos psiquiatría			25									25	
Postos pediátrico		18										18	
<b>EQUIPOS ALTA TECNOLOXÍA</b>													
RM	3				1							4	
Anxiógrafos vasculares	3											3	
TC helicoidal	3	1		1	1							6	
Telemandos	1	1										2	
RX convencional				1	1		1				1	4	
RX convencional e automáticos de tórax dixital	4	2		1	1		2	1	1			12	
Ecógrafos radiodiagnóstico	7	1		4	2		2	1	1			18	
Ortopantomógrafos e dentais intraorais	1			1							14	16	
Mamógrafos dixitais e mamotomos				2	1							3	
Densitómetro óseo							1					1	
Outros ecógrafos	35	22		6	5		4	1	1	1	18	93	
<b>CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA</b>													
Centros de saúde												60	60
Consultorios												12	12
P.A.C. (Puntos de Atención Continuada)												13	13
<b>LOCAIS DE CONSULTA EXTERNA</b>													
Locais de consulta externa	71	91	14	62	30	2	53	10	9	5	12	359	
<b>SALAS ESPECIAIS</b>													
Hemodinámica	3											3	
Electrofisioloxía	3											3	
Radioloxía intervencionista	3											3	
Endoscopia	7			2	2							11	





Hospital de Campaña en ExpoCoruña

## DIRECTORIO DE SERVICIOS CLÍNICOS

### CHUAC

SERVIZO/UNIDADE	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Oza	Hospital Abente y Lago	C. espec. Ventorrillo	C. espec. Betanzos	C. espec. Carballo	Outros centros
Alerxoloxía	C-P-T				C-P			
Anatomía patolóxica	P							
Anestesia e reanimación	H-C-Q	H-C-Q		H-C-Q				
Anxioloxía e cirurxía vascular	H-C-Q							
Aparello dixetivo	H-C-P-T			H-C-P				
Cardioloxía	H-C-P			C-P				
Cardioloxía infantil		H-C-P						
Cirurxía cardíaca	H-C-Q							
Cirurxía cardíaca infantil		H-C-Q						
Cirurxía maxilofacial		H-C-Q		C-Q				
Cirurxía pediátrica		H-C-Q						
Cirurxía plástica	H-C-Q			H-C-Q				
Cirurxía torácica	H-C-Q							
Cirurxía xeral e dixestiva	H-C-Q			H-C-Q			C	
Coidados continuos			H					
Coidados paliativos			H					
Coidados intensivos	H							
Coidados intensivos neonatolóxicos		H						
Coidados intensivos pediátricos		H						
Criobioloxía-banco de tecidos		P						
Dermatoloxía				H-C-Q-T				
Endocrinoloxía	H-C					C		
Farmacia	C-P	C-P		C				
Hematoloxía e hemoterapia	H-C-T	C						
Hospitalización a domicilio								
Laboratorio de análise clínica-bioquímica		P						
Laboratorio de área		P						
Laboratorio de atención continuada	P							
Laboratorio de hemetoloxía-hemoterapia		P						
Laboratorio de inmunoloxía		P						

H. Hospitalización / C. Consultas externas / T. Tratamentos/Hospital de día / P. Probas diagnósticas/Terapéuticas / Q. Cirurxía

➤ [DIRECTORIO DE SERVICIOS CLÍNICOS]

SERVIZO/UNIDADE	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Oza	Hospital Abente y Lago	C. espec. Ventorrillo	C. espec. Betanzos	C. espec. Carballo	Outros centros
Laboratorio de microbioloxía	P	P						
Laboratorio de xenética		P						
Lesionados medulares	H-C							
Medicina interna Hospital A Coruña	H-C-T					C		
Medicina interna Hospital Abente y Lago				H-C				
Medicina interna enfermidades infecciosas	H-C							
Medicina preventiva e saúde pública	C-P	C						
Nefroloxía	H-C-T					C		
Neonatoloxía		H-C						
Neumoloxía	H-C-P-T			C				
Neurocirurxía	H-C-Q	C						
Neurofisioloxía clínica	P	P						
Neuroloxía	H-C-T					C		
Obstetricia		H-C-Q-P				C-P	C	C
Oftalmoloxía				H-C-Q-P		C		C
Oncoloxía	H	C-T						
Otorrinolaringoloxía		H-C-Q-P				C		
Pediatría		H-C-P-T						
Psiquiatría	C	C	H-C-T	C	C	C	C	C
Queimados	H-C-Q							
Radiodiagnóstico	P	P	P	P	P	P	P	P
Rehabilitación			H-C-T		C			
Rehabilitación infantil		C-T						
Reumatoloxía	H-C-T	C				C	C	C
Transfusións	P							
Traumatoloxía e cirurxía ortopédica	H-C-Q			H-Q	C	C	C	
Traumatoloxía infantil		H-C-Q						
Uroloxía	H-C-Q-T	C-P		H-C-Q	C-P			
Urxencias								
Xinecoloxía		H-C-Q-P-T		C-Q	C-P	C	C	C

➤ [DIRECTORIO DE SERVICIOS CLÍNICOS]

## HOSPITAL VIRXE DA XUNQUEIRA

SERVIZO/UNIDADE	HVX	SERVIZO/UNIDADE	HVX
Anestesia e reanimación	C-Q	Farmacia	C-P
Aparello dixestivo	C-P	Hematoloxía e hemoterapia	C-T-P
Cirurgía xeral e dixestiva	H-C-Q	Hospitalización a domicilio	H
Coidados continuos e paliativos	H	Laboratorio de análise clínica-bioquímica	P
Dermatoloxía	C	Medicina interna	H-C
Endocrinoloxía	C	Medicina preventiva e saúde pública	C

H. Hospitalización / C. Consultas externas / T. Tratamentos/Hospital de día / P. Probas diagnósticas/Terapéuticas / Q. Cirurxía

## ATENCIÓN PRIMARIA

SERVIZO	Medicina de familia	Pediatría	PAC*
SAP A Coruña - Abente y Lago	■	■	■
SAP A Coruña - Adormideras	■	■	■
SAP A Coruña - Casa do Mar	■	■	■
SAP A Coruña - Elviña - Mesoiro	■	■	■
SAP A Coruña - Federico Tapia	■	■	■
SAP A Coruña - Labañou	■	■	■
SAP A Coruña - Matogrande	■	■	■
SAP A Coruña - Monte Alto - A Torre	■	■	■
SAP A Coruña - O Castrillón	■	■	■
SAP A Coruña - O Ventorrillo	■	■	■
SAP A Coruña - Os Mallos	■	■	■
SAP A Coruña - Os Rosales	■	■	■
SAP A Coruña - San José A	■	■	■
SAP A Coruña - San José B	■	■	■
SAP A Laracha - Cerceda	■	■	■
SAP Abegondo - Oza - Cesuras	■	■	
SAP Arteixo	■	■	■
SAP Betanzos - Aranga - Coirós - Irixoa	■	■	■
SAP Cambre - Carral	■	■	■
SAP Carballo - Malpica - Coristanco	■	■	■
SAP Cee - Corcubión - Dumbría - Fisterra - Muxía	■	■	■
SAP Culleredo	■	■	■
SAP Curtis - Teixeiro - Sobrado - Vilasantar	■	■	■
SAP Miño - Paderne - Vilarmaior	■	■	
SAP Oleiros	■	■	■
SAP Ponteceso - Cabana - Laxe	■	■	■
SAP Sada - Bergondo	■	■	■
SAP Vimianzo - Camariñas - Zas	■	■	■

■ O PAC da Casa do Mar engloba os 14 servizos do concello de A Coruña.



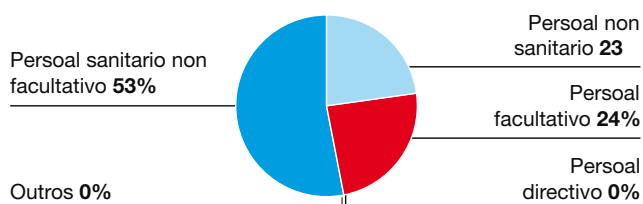
## RECURSOS HUMANOS GLOBAIS

## Persoal

	CHUAC	H.V. Xunqueira	At. Primaria	Totais
<b>Persoal directivo</b>	-	-	-	<b>21</b>
<b>Persoal facultativo</b>	<b>923</b>	<b>66</b>	<b>575</b>	<b>1.564</b>
Coordinador admisión	1		1	2
Coordinador urxencias	1			1
Xefes de servizo	33	4	27	64
Xefes de sección	21	3		24
Xefes de unidade	1	1	3	5
FEAS	540	45		585
Farmacéuticos AP			18	18
Médicos admisión	10			10
Médicos urxencias	71	12		83
Médicos xeneralistas		1		1
Médicos de familia - novo modelo			337	337
Médicos de cota	1		11	12
Odontólogos AP			23	23
Pediatras AP - novo modelo			73	73
Pediatras AP - cota			4	4
Psicólogos				0
Técnicos de saúde AP			1	1
Residentes	244		77	321
<b>Persoal sanitario non facultativo</b>	<b>2.764</b>	<b>225</b>	<b>484</b>	<b>3.473</b>
Directora Escola Enfermería	1			1
Secretaria Escola Enfermería	1			1
Supervisoras de área	15			15
Supervisoras de unidade	79	5		84
Coordinadoras de servizo AP			27	27
Coordinadora área fisioterapia			1	1
Matronas	37	8	25	70
Matronas de cota			11	11
Matronas en formación	5			5
Enfermeiros/as	1.266	78	297	1.641
Enfermeiros/as cota			15	15
Enfermeiros/as saúde mental	1			1
Enfermeiros en formación	13		10	23
Fisioterapeutas	38	5	38	81
Profesores Escola Enfermería	1			1
Terapeutas ocupacionais	13			13
Logopedas	7			7
Técnicos especialistas	295	29	25	349
Técnicos de farmacia	37	4		41
Técnicos auxiliares de enfermaría	955	96	35	1.086
<b>Persoal non sanitario</b>	<b>1.116</b>	<b>38</b>	<b>341</b>	<b>1.495</b>
Función administrativa	330	35	53	418
Mantemento	69		1	70
Hostalería	310		0	310
Orde interna	369		269	638
Traballo social	22	1	15	38
Outros	6			6
Informáticos	10	2	3	15
<b>Persoal funcionario</b>	<b>11</b>	<b>0</b>		<b>11</b>
Xefes de servizo	1			1
Xefes de sección	0			0
Xefes de negociado	2			2
Función administrativa	2			2
Posto base D	0			0

➤ [RECURSOS HUMANOS GLOBAIS]

Persoal subalterno				0
Operadores	1			1
Escala de letrados	5			5
<b>Persoal laboral</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>5</b>
Persoal técnico superior	4			4
Cociñeiros	1			1
<b>Persoal convenio Universidade</b>	<b>10</b>	<b>0</b>		<b>10</b>
Xefes de servizo	0			0
Xefes de sección	2			2
Adxuntos	5			5
Profesor escola	1			1
Fisioterapeutas	2			2
<b>Total persoal</b>	<b>4.829</b>	<b>329</b>	<b>1.400</b>	<b>6.579</b>
<b>PERSONAL DE EMPRESAS DE SERVICIOS CONCERTADOS</b>	<b>520</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>652</b>
Almacén e distribución de produtos sanitarios	13	1	3	17
Electromedicina	13	1	1	15
Limpeza	295	19	42	356
Mantemento	27	6	5	38
Movimento mobiliario e aparataxe	2			2
Restauración		11		11
Seguridade (tecnoloxía)	2			2
Seguridade (vixilancia)	54	5	15	74
Transporte, almacenaxe e distribución de historias clínicas	54			54
Transporte de comida	5			5
Transporte de mostras	7	2	8	17
Transporte e distribución de roupa	14			14
Transporte intercentros	2			2
Transporte sanitario	32	15		47



## RECURSOS FINANCEIROS GLOBAIS

### Gasto anual por capítulos 2020

	<b>Totais</b>
Gasto capítulo I	386.816
Gasto capítulo II	282.154
Gasto capítulo IV	153.138
Gasto capítulo VI	963
<b>TOTAIS</b>	<b>823.071</b>

En miles de euros

### Ingresos por prestación de servicios 2020

	<b>Totais</b>
Facturación	13.208
Ingresos	8.943

En miles de euros

## ACTIVIDADE GLOBAL

Páx.

---

- 50 ATENCIÓN PRIMARIA
- 52 HOSPITALIZACIÓN
- 54 CIRURXÍA
- 56 CIRURXÍA MAIOR AMBULATORIA
- 58 CONSULTAS EXTERNAS ATENCIÓN  
ESPECIALIZADA
- 60 HOSPITAIS DE DÍA
- 61 HOTEL DE PACIENTES
- 62 HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO
- 63 CMBD DE HOSPITALIZACIÓN



## ACTIVIDADE ASISTENCIAL ÁRE SANITARIA DA CORUÑA E CEE

Consultas atención  
primaria

■ 3.850.516

Consultas atención  
especializada

■ 692.790

Urxencias  
hospitalarias

■ 160.840

Urxencias  
PAC

■ 293.461

Partos

■ 2.534

Intervencións  
cirúrxicas

■ 40.189

Transplantes

■ 332

Ingresos

■ 38.676

## ATENCIÓN PRIMARIA

### Actividade

<b>POR CATEGORÍA PROFESIONAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>POR TIPO</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Enfermaría	619.971	747.134	Demanda	2.883.761	2.989.230
Farmacia	71.891	70.365	Programada	439.377	376.061
Fisioterapia	54.816	58.421	Recetas	527.378	476.777
Hixiene bucodental	3.317	4.844	<b>TOTAL</b>	<b>3.850.516</b>	<b>3.842.068</b>
Matrona	66.998	65.937			
Medicina de familia	2.723.725	2.564.064	<b>POR LUGAR DE REALIZACIÓN</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Odontoloxía	43.061	46.812	Centro	3.784.137	3.766.767
Pediatría	245.373	262.651	Domicilio	66.379	75.301
Traballo social	21.364	21.842	<b>TOTAL</b>	<b>3.850.516</b>	<b>3.842.068</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3.850.516</b>	<b>3.842.070</b>			

<b>URXENCIAS EN PAC</b>	<b>Medicina de familia</b>	<b>Enfermaría</b>	<b>Totais</b>
Total urxencias	196.220	97.241	293.461

### Programas asistenciais específicos

	<b>Actividade</b>
Espirometrías	942
MAPA	1.465
Programa do tabaco	1.371
Programa da muller	82.219
Retinografías dixitais	929
Ecografía	Medicina familia 2.048
Cirurxía menor	Medicina familia 2.475
	Pediatría 270
	Odontoloxía 4.512
Actividade grupal	Educación maternal 6.446
	Escola de costas 454
	Outra actividade grupal fisioterapia 5.417
	Traballo social 19
E-consultas	Alerxía 192
	Anestesia e reanimación 401
	Cardioloxía 3.279
	Cirurxía maxilofacial 115
	Cirurxía plástica 95
	Cirurxía vascular 322
	Cirurxía xeral 172
	Dermatoloxía 4.147
	Dixestivo 1.825

## ➤ [ATENCIÓN PRIMARIA]

	<b>Actividade</b>
Endocrinoloxía	2.026
Hematoloxía	999
Hospitalización a domicilio	3
Medicina interna	445
Medicina preventiva	960
Nefroloxía	479
Neumoloxía	576
Neurocirurxía	802
Oftalmoloxía	697
ORL	106
Pediatría	130
Psiquiatría	1.203
Radioloxía	4.162
Rehabilitación	3
Reumatoloxía	1.469
Traumatoloxía	733
<b>TOTAIS</b>	<b>18.974</b>

## HOSPITALIZACIÓN

### Actividade

INGRESOS	CHUAC	H.V. Xunqueira	ESTADÍAS	CHUAC	H.V. Xunqueira
Totais	36.416	2.260	Estadías	344.423	13.007
Programados	7.184	386	Pacientes	36.416	2.260
Urxentes de urxencias	24.250	1.733			
Urxentes de cir. ambulatoria	44	38			
Urxentes de consultas	3.958	71			
Urxentes de hosp.de día	47				
Urxentes de recién nados pat.	391	21			
Hospitaliz. a domicilio	41				
Hospitaliz. sociosanitaria	16				
Hotel de pacientes	35				
Traslado de outro hospital	450	11			

INDICADORES	CHUAC	H.V. Xunqueira
Estadía media	9,46	5,76
Índice de ocupación	70,19%	48,82%
Rotación	26,99	30,96
Frecuentación do área*	71,36‰	60,46‰
Taxa mortalidade	6,36%	7,59%

\* Poboación según tarxeta sanitaria.

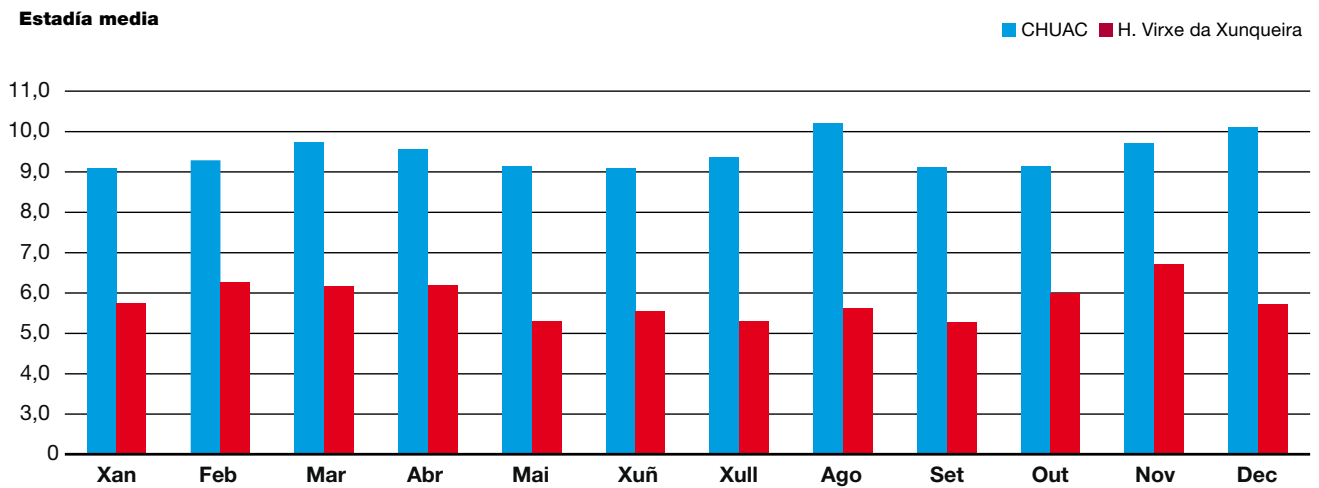
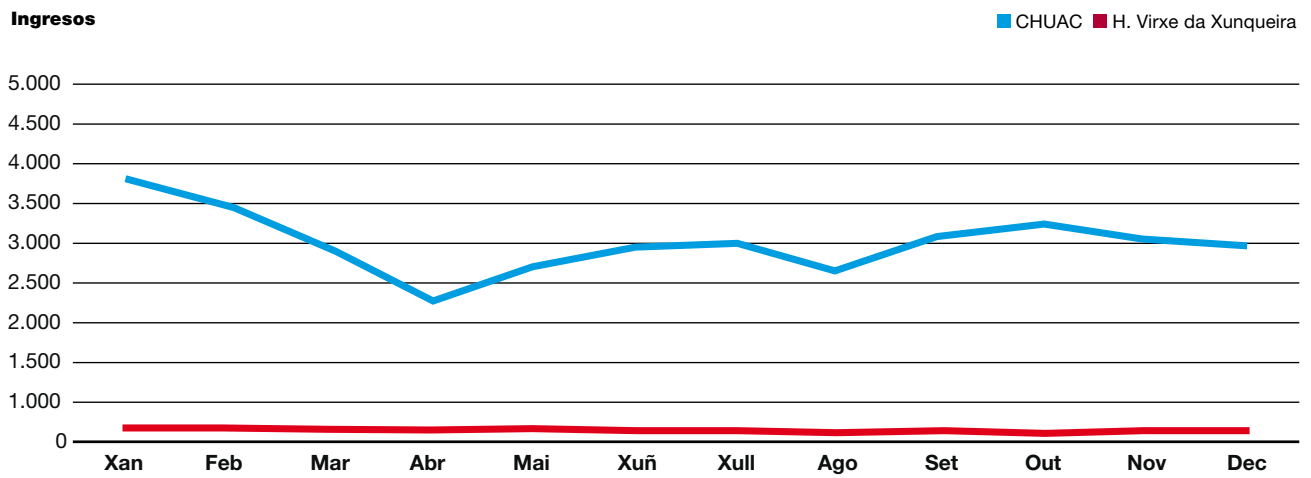
ALTAS	CHUAC	H.V. Xunqueira
Totais	36.542	2.265
Domicilio	33.330	2.011
Fuga	24	
Hospitaliz. a domicilio	370	
Traslado outro hospital	325	79
Alta voluntaria	108	3
Éxitus	2.324	172
Hotel de pacientes	61	

### EVOLUCIÓN MENSUAL AÑO 2020

CHUAC	Ingresos	Estadías	E.M.	I. ocupación
Xan	3.820	34.931	9,1	83,5%
Feb	3.457	32.226	9,3	85,3%
Mar	2.985	29.133	9,8	69,7%
Abr	2.300	22.156	9,6	54,7%
Mai	2.724	24.770	9,1	59,2%
Xuñ	2.966	27.002	9,1	66,7%
Xull	3.014	28.214	9,4	67,5%
Ago	2.709	27.609	10,2	66,0%
Sep	3.095	28.127	9,1	69,5%
Out	3.279	29.924	9,1	73,9%
Nov	3.058	29.889	9,8	73,9%
Dec	3.009	30.442	10,1	75,2%
<b>TOTAL</b>	<b>36.416</b>	<b>344.423</b>	<b>9,5</b>	<b>70,2%</b>

H. VIRXE DA XUNQUEIRA	Ingresos	Estadías	E.M.	I. ocupación
Xan	273	1.556	5,7	65,2%
Feb	208	1.306	6,3	66,6%
Mar	196	1.213	6,2	52,2%
Abr	130	815	6,3	37,7%
Mai	167	865	5,2	37,7%
Xuñ	156	851	5,5	39,4%
Xull	172	804	4,7	35,0%
Ago	169	949	5,6	41,4%
Sep	215	1.123	5,2	52,0%
Out	205	1.237	6,0	53,9%
Nov	166	1.120	6,7	51,9%
Dec	203	1.168	5,8	50,9%
<b>TOTAL</b>	<b>2.260</b>	<b>13.007</b>	<b>5,8</b>	<b>48,8%</b>

➤ [HOSPITALIZACIÓN]

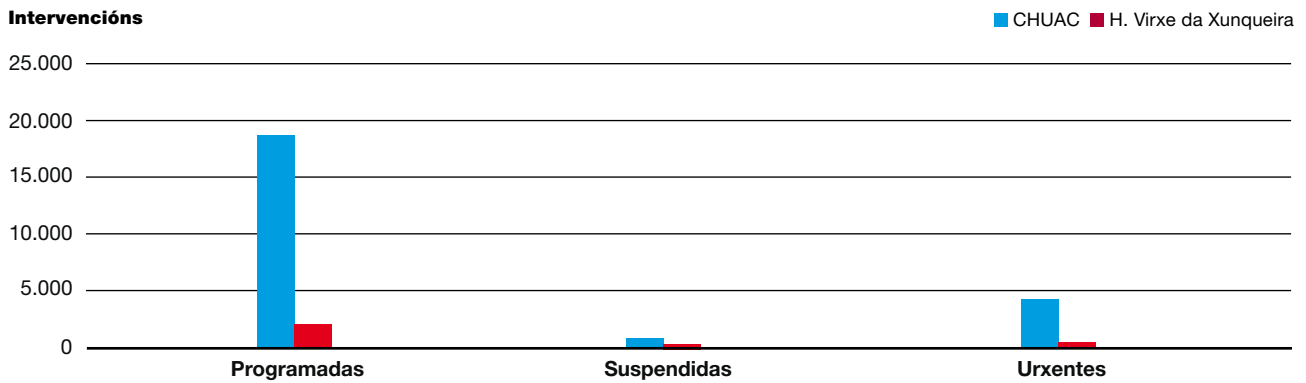


## CIRURXÍA

### Actividade

INTERVENCIÓNS	CHUAC	H. Virxe da Xunqueira	At. Primaria
Programadas en quirófano	18.486	2.708	-
- <i>Cirurxía ambulatoria</i>			
c. maior ambulatoria	6.882	1.297	-
c. menor ambulatoria	2.166	962	-
- <i>Cirurxía con ingreso</i>	9.438	449	-
Suspendidas	1.207	115	-
Urxentes	4.159	313	-
Total intervencións en quirófano	22.645	3.021	-
Intervencións en salas especiais	6.370	-	7.522
Intervencións salas de radioloxía	631	-	-
<b>TOTAL INTERVENCIÓNS</b>	<b>29.646</b>	<b>3.021</b>	<b>7.522</b>

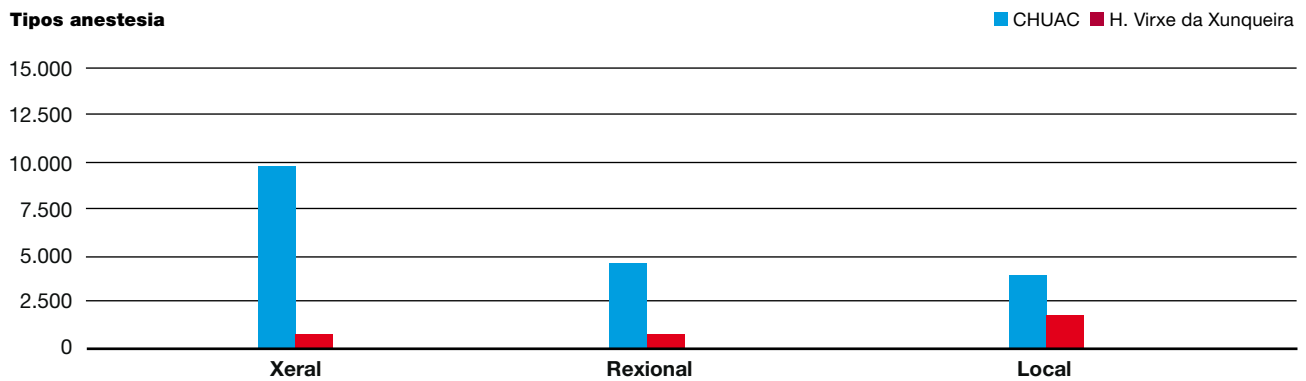
### Intervencións



### TIPO ANESTESIA

	CHUAC	H. Virxe da Xunqueira
Xeral	9.665	491
Rexional	3.999	602
Local	3.735	1.655
Sedación	2.138	200

### Tipos anestesia



INDICADORES	CHUAC	H. Virxe da Xunqueira	At. Primaria
Rendemento cirúrxico	72,1%	73,2%	-
Taxa de anulación	6,3%	3,3%	-
E.M. preoperatoria GNA	2,21	0,47	-
Intervencións programadas/día	89,1	14,7	30,3
Taxa de utilización de quirófanos	45,5%	45,8%	-

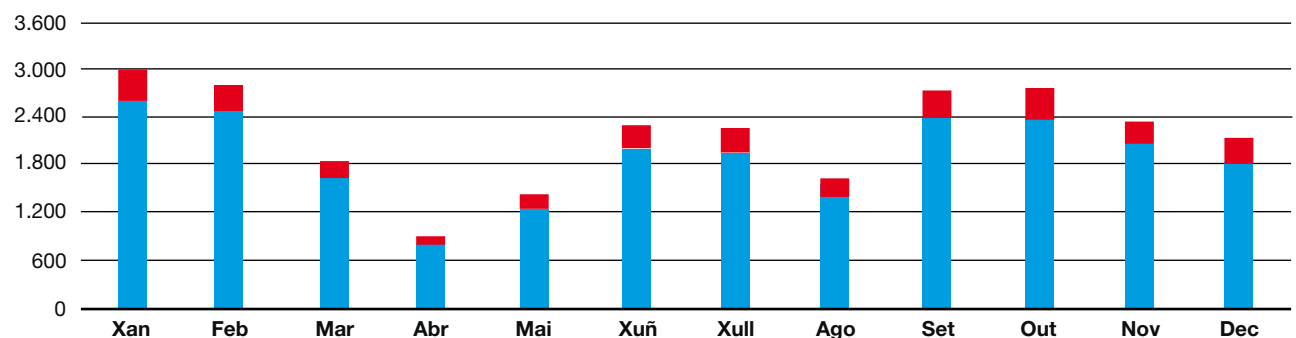
➤ [CIRURXÍA]

**EVOLUCIÓN MENSUAL DAS INTERVENCIÓNS REALIZADAS 2020**

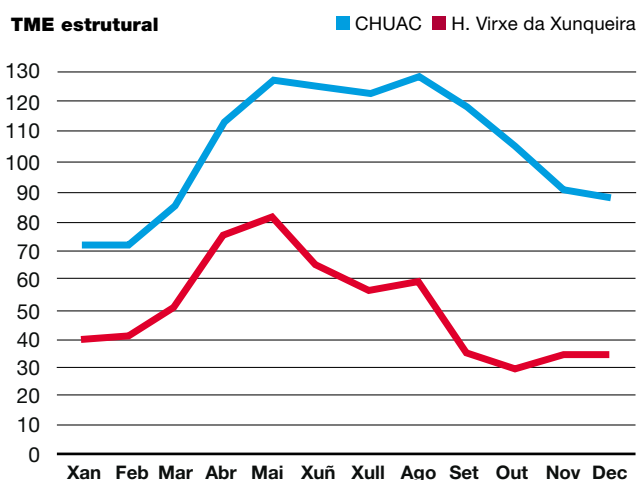
CHUAC			
	Programadas	Urxentes	Total CHUAC
Xan	2.187	390	2.577
Feb	2.100	370	2.470
Mar	1.373	267	1.640
Abr	548	263	811
Mai	885	353	1.238
Xuñ	1.636	349	1.985
Xull	1.544	397	1.941
Ago	1.056	340	1.396
Sep	1.973	384	2.357
Out	1.999	368	2.367
Nov	1.700	336	2.036
Dec	1.485	342	1.827
<b>TOTAL</b>	<b>18.486</b>	<b>4159</b>	<b>22.645</b>

**H. VIRXE DA XUNQUEIRA**

H. VIRXE DA XUNQUEIRA			
	Programadas	Urxentes	Total HVX
Xan	341	37	378
Feb	278	24	302
Mar	159	23	182
Abr	32	22	54
Mai	157	22	179
Xuñ	248	23	271
Xull	249	37	286
Ago	161	27	188
Sep	286	27	313
Out	320	27	347
Nov	267	18	285
Dec	210	26	236
<b>TOTAL</b>	<b>2.708</b>	<b>313</b>	<b>3.021</b>

**Evolución mensual total intervencións**

**EVOLUCIÓN MENSUAL TEMPO MEDIO ESPERA LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL**

	CHUAC	H.V.X.
Xan	70,9	40,0
Feb	70,4	41,0
Mar	85,3	50,9
Abr	112,8	76,8
Mai	128,0	81,5
Xuñ	124,0	64,6
Xull	121,4	55,9
Ago	129,8	59,8
Sep	119,8	35,3
Out	104,0	29,8
Nov	90,4	34,6
Dec	79,7	34,6

**TME estrutural**

**INDICADORES DE CALIDADE**

	CHUAC	H.V.X.
Taxa necropsias	3,20%	-
Taxa de cesareas	23,10%	42,61%
Taxa de epidurais	93,00%	67,33%

## CIRURXÍA MAIOR AMBULATORIA

## 50 procesos máis frecuentes

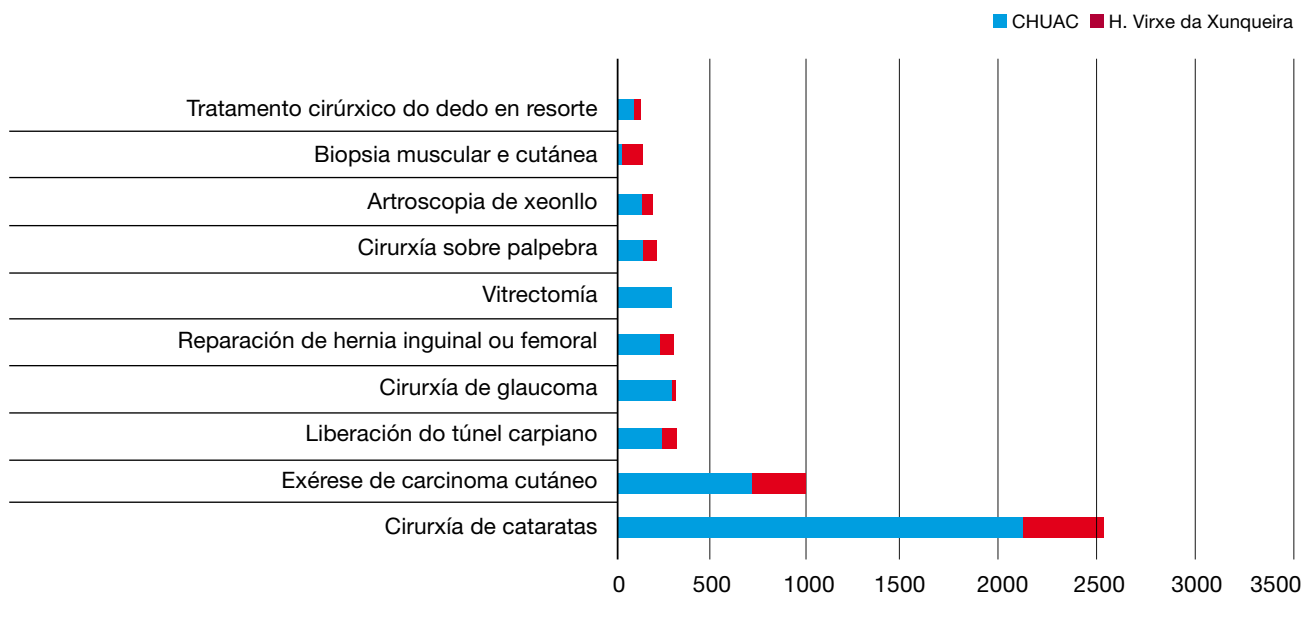
PROCESOS	CHUAC	H. Virxe da Xunqueira	Totais
Cirurgía de cataratas	2.119	423	2.542
Exérese de carcinoma cutáneo	704	288	992
Liberación do túnel carpiano	228	84	312
Cirurgía de glaucoma	289	14	303
Reparación de hernia inguinal ou femoral	225	68	293
Vitrectomía	284		284
Cirurgía sobre palpebra	139	69	208
Artroscopia de xeonllo	139	52	191
Biopsia muscular e cutánea	21	119	140
Tratamento cirúrxico do dedo en resorte	86	41	127
Circuncisión	83	37	120
Reparación de hernia umbilical ou epigástrica	87	24	111
Inserción de bomba de infusión espinal de medicamentos	104		104
Adenoidectomía	98	4	102
Colecistectomía laparoscópica	77	25	102
Tratamento cirúrxico percutáneo de hernia discal lumbar	101		101
Extirpación de lesión-tumoración de mama	84	9	93
Fasciotomía-fasciectomía (Dupuytren)	86	7	93
Conización de colo uterino	64	21	85
Legrado uterino	81	3	84
Reparación de ectropión-entropión	74	9	83
Extracción cirúrxica de cordais con anestesia xeral	75		75
Procedementos sobre hemorroides	66	9	75
Rizolise	72		72
Escisión de ciste pilonidal-fístula sacrococcícea	54	16	70
Incisión ou extirpación de fístula anal-perianal	59	11	70
Extracción de material de osteosíntese	54	11	65
Artroscopia de ombro	60		60
Dacriocistorrinostomia (DCR)	53		53
Cirurgía unidade ungueal	24	28	52
Ganglionectomía	37	10	47
Orquidopexia unilateral	46		46
Biopsia prostática de saturación con sedación	44	1	45
Escisión-destrución de nervio cranial ou periférico	41	1	42
Ligadura e extirpación de veas varicosas en membros inf.	26	16	42
Exérese de tumoración partes blandas dedos de mans e pes	33	8	41



## ➤ [CIRURXÍA MAIOR AMBULATORIA]

PROCESOS	CHUAC	H. Virxe da Xunqueira	Totais
Hidrocelectomía	39	1	40
Escisión de pterigión	16	22	38
Reparación de blefaroptose	37	1	38
Queratoplastia	37		37
Septoplastia	33	3	36
Amigdalectomía	31		31
Miringotomía con inserción de tubos	19	11	30
Turbinectomía-turbinoplastia	28	2	30
Biopsia pechada de útero		28	28
Histeroscopia diagnóstica	2	26	28
Inxección endovesical de toxina botulínica	26	2	28
Timpanoplastia	27		27
Retirada de cateter venoso central en idade pediátrica	26		26
Mastectomía parcial	24		24
Resección transuretral (RTU) de vexiga	24		24
<b>TOTAIS</b>	<b>6.882</b>	<b>1.612</b>	<b>11.280</b>

## PRINCIPAIS PROCESOS DE CMA



## CONSULTAS EXTERNAS ATENCIÓN ESPECIALIZADA

### Recursos

HUMANOS	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Abente y Lago	Hospital Oza	C. espec. Ventorrillo	C. espec. Betanzos	C. espec. Carballo	Total CHUAC	H.V.X.
Supervisoras de área	1					1		2	0
Supervisoras de unidade	1	1	1		1			4	1
Técnicos Función ADVA		1		1				2	0
Enfermeiras	17	15	24		24	1	1	82	3
Auxiliares de enfermería	21	15	19	3	24	1	3	86	7
Matronas		1			1			2	5
Aux. administrativos	13	8	11	1	23	1	2	59	6
<b>TOTAIS</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>237</b>	<b>22</b>

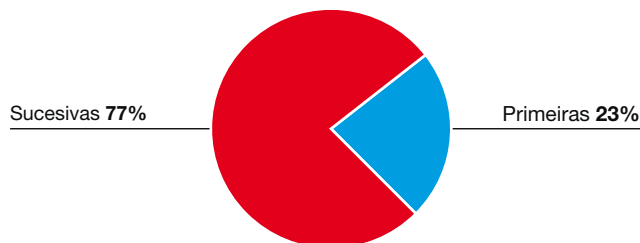
FÍSICOS	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Abente y Lago	Hospital Oza	C. espec. Ventorrillo	C. espec. Betanzos	C. espec. Carballo	Outros centros	Total CHUAC	H.V.X.
Salas consultas	71	91	62	14	53	9	10	7	317	30

### Actividade

CONSULTAS	CHUAC	H. V. Xunqueira
Total consultas externas	640.479	52.311
Consultas primeras	148.309	17.002
Consultas sucesivas	492.170	35.309
Consultas en que non acuden os pacientes	82.895	3.599
Consultas primeiras procedentes de At. Primaria	92.959	12.623
Altas en consulta	126.575	15.112

INDICADORES	CHUAC	H. V. Xunqueira
Relación sucesivas/primeras	3,32	2,08
Consultas por día	2.583	211
Consultas primeiras procedentes de At. Primaria	62,7%	74,2%
Consultas de alta/consultas primeras	85,3%	88,9%
Taxa de consultas non realizadas	11,4%	5,6%

### Consultas 2020



## ► [CONSULTAS EXTERNAS ATENCIÓN ESPECIALIZADA]

## EVOLUCIÓN MENSUAL CONSULTAS 2020

## CHUAC

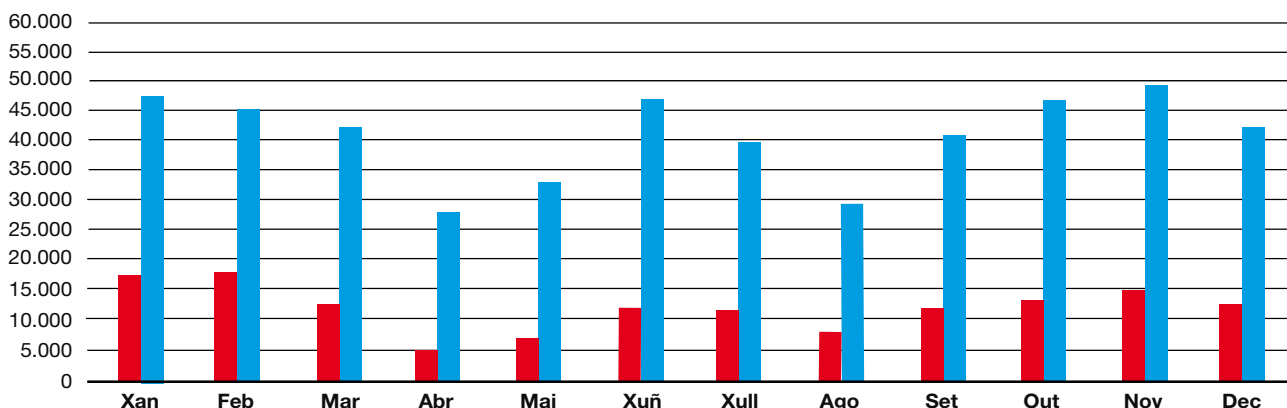
	Primeiras	Sucesivas	Total CHUAC
Xan	18.094	47.579	65.673
Feb	18.415	45.467	63.882
Mar	12.982	42.278	55.260
Abr	5.626	27.975	33.601
Mai	6.965	33.329	40.294
Xuñ	12.544	47.378	59.922
Xull	11.811	39.955	51.766
Ago	8.134	29.186	37.320
Sep	12.040	41.155	53.195
Out	13.627	46.774	60.401
Nov	15.175	49.066	64.241
Dec	12.896	42.028	54.924
<b>TOTAL</b>	<b>148.309</b>	<b>492.170</b>	<b>640.479</b>

## H. VIRXE DA XUNQUEIRA

	Primeiras	Sucesivas	Total HVX
Xan	1.824	3.800	5.624
Feb	1.758	3.453	5.211
Mar	1.165	2.855	4.020
Abr	379	1.448	1.827
Mai	1.429	2.384	3.813
Xuñ	1.328	3.277	4.605
Xull	1.404	2.806	4.210
Ago	1.210	2.213	3.423
Sep	1.841	3.018	4.859
Out	1.643	3.546	5.189
Nov	1.624	3.393	5.017
Dec	1.397	3.116	4.513
<b>TOTAL</b>	<b>17.002</b>	<b>35.309</b>	<b>52.311</b>

## Consultas CHUAC

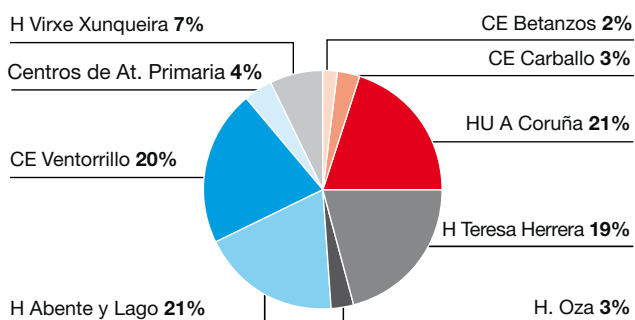
■ Primeiras ■ Sucesivas



## CONSULTAS POR CENTRO 2020

	Primeras	Sucesivas	Totais
H.U. A Coruña	22.985	123.982	146.967
H. Teresa Herrera	22.343	109.824	132.167
H. Oza	6.598	13.087	19.685
H. Abente y Lago	40.487	106.627	147.114
C.E. Ventorrillo	42.695	95.546	138.241
C.E. Carballo	5.738	13.058	18.796
C.E. Betanzos	3.458	8.934	12.392
H. Virxe da Xunqueira	17.002	35.309	52.311
Centros de At. Primaria	4.005	21.112	25.117
<b>TOTAIS</b>	<b>165.311</b>	<b>527.479</b>	<b>692.790</b>

## Consultas por centro



## HOSPITAIS DE DIA

### Hospital A Coruña

	Nº postos		Persoal				Actividade sesións 2020
	Camas	Sillóns	Enfermeiras	Aux. enfermaría	Aux. ADVA	Celadores	
Médico-cirúrxico	3	20	5	3			12.897
Diálise	5	19	26	14	1(*)	1(*)	13.820
Cardiolóxico	4		1				594

\* Media xornada

### Hospital Teresa Herrera

	Nº postos		Persoal				Actividade sesións 2020
	Camas	Sillóns	Enfermeiras	Aux. enfermaría	Aux. ADVA	Celadores	
Pediátrico	10	8	3	2			3.715
Oncolóxico	4	26	8	5			15.155
Cirúrxico adultos	15		2	2			1.293

### Hospital Marítimo de Oza

	Nº postos		Persoal				Actividade sesións 2020
	Camas	Sillóns	Enfermeiras	Aux. enfermaría	Aux. ADVA	Celadores	
Psiquiátrico		25		4			2.117

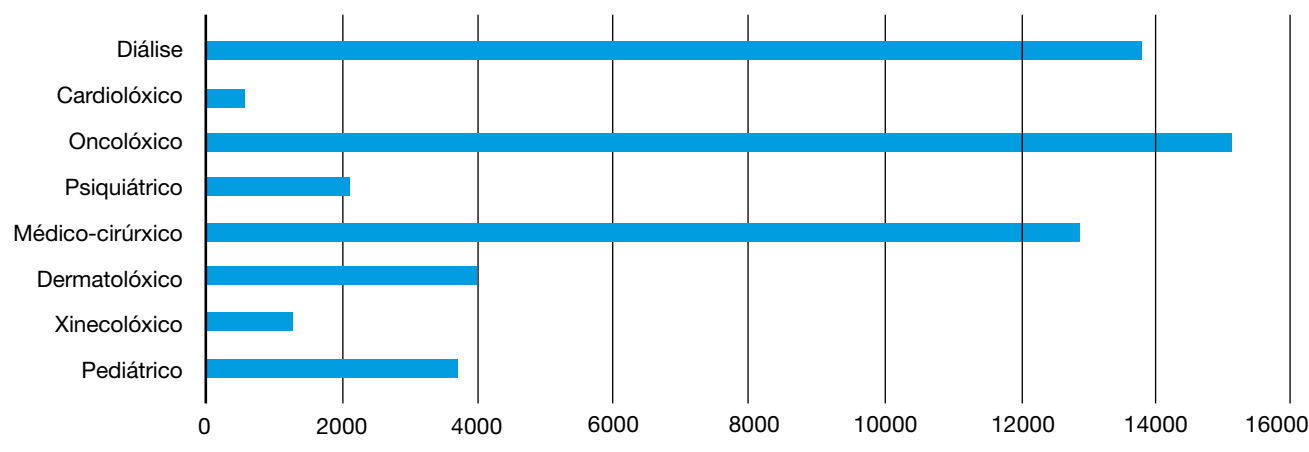
### Hospital Abente y Lago

	Nº postos		Persoal				Actividade sesións 2020
	Cabinas		Enfermeiras	Aux. enfermaría	Aux. ADVA	Celadores	
Dermatolóxico (Láser+PUVA)		1	2				4.051

### Hospital Virxe da Xunqueira

	Nº postos		Persoal				Actividade sesións 2020
	Camas	Sillóns	Enfermeiras	Aux. enfermaría	Aux. ADVA	Celadores	
Médico-cirúrxico	3	2	1				2.475
Diálise		12	4	2			3.476

### SESIÓNS POR HOSPITAL DE DÍA



## HOTEL DE PACIENTES

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS
Supervisora de unidade*	Dna. Olga Coroas López	Camas
Aux. enfermaría	1	13
Celadores	6	
Pinches	3	
Limpadoras	5	

\* Compartida con Hospitais de día oncológico e médico cirúrxico.

## Actividade

	2020	SERVIZO DE PROCEDENCIA (Nº INGRESOS)	2020
Total ingresos	471	Cirurgía torácica	202
Total estadias	2.398	Neumoloxía	142
Total altas	511	Dixestivo	45
Fin de coidados	465	Hematoloxía	17
Outras modalidades	46	Nefroloxía	16
		COVI	15
		Cardioloxía	14
INDICADORES		Oncoloxía	4
Índice de ocupación	51%	Lesionados medulares	4
Estadía media	5,09	Cirurgía cardíaca	4
Índice de rotación	36	Obstetricia	3
		Medicina interna	3
		Asistentes sociais	1
		Uroloxía	1
		<b>TOTAIS</b>	<b>471</b>

## HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO

### Recursos

CHUAC		H. VIRXE DA XUNQUEIRA	
<b>HUMANOS</b>		<b>HUMANOS</b>	
XEFE SECCIÓN	D. Luciano Vidán Martínez	SUPERVISORA	Dna.. Patricia Pazos Vilar
SUPERVISORA	Dna. M <sup>a</sup> Jesús Llorente Ayuso	Facultativos	2
Facultativos	3	Enfermeiras	3
Enfermeiras	7		
<b>FÍSICOS</b>		<b>FÍSICOS</b>	
Coches	8	Coches	2

### Actividade

	CHUAC	H.V. XUNQUEIRA		CHUAC	H.V. XUNQUEIRA
Total ingresos no domicilio	1.075	113	INDICADORES		
Total estadias no domicilio	13.802	6.314	Estadía media	12,84	55,88
Total altas	1.086	121	Taxa de mortalidade	16%	36%
Fin de cuidados	874	78	Visitas facultativo/paciente	8,0	69,8
Urxencias hospital	40		Visitas enfermeira/paciente	10,7	96,4
Exitus	172	43			
Visitas realizadas facultativos	8.561	7.883			
Visitas realizadas enfermaría	11.496	10.895			
Interconsultas hospitalización	457				
Interconsultas urxencias	404				

PROCEDENCIA DOS INGRESOS	CHUAC	H.V. XUNQUEIRA
Urxencias hospital	322	
Hospitalización	327	14
Atención Primaria	399	18
Residencias sociosanitarias	27	
Consultas externas hospital	0	76
Cir. maior ambulatoria	0	5
<b>TOTAIS</b>	<b>1.075</b>	<b>113</b>

## CMBD DE HOSPITALIZACIÓN

### CHUAC

#### Calidade das bases de datos

Total de altas	36.542
Altas codificadas	36.542
Altas inválidas	0
Media diagnosticos/alta	6,2
Media procedimientos/alta	1,6

#### Estatísticas

<b>Sexo</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Home	18.347	50,2%	10,4
Muller	18.195	49,8%	8,2

<b>Grupo de idade</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Menores 1 ano	734	2,0%	9,1
Entre 1 e 14 anos	1.353	3,7%	4,5
Entre 15 e 44	6.929	19,0%	5,5
Entre 45 e 64	8.763	24,0%	10,1
Entre 65 e 74	6.688	18,3%	11,2
Maiores de 74	12.075	33,0%	10,5

<b>Área funcional alta</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Médica	18.240	49,9%	11,5
Cirúrxica	13.626	37,3%	7,5
Obstétrica	2.714	7,4%	2,8
Pediátrica	1.147	3,1%	7,7
Psiquiátrica	482	1,3%	19,7
UCI	333	0,9%	11,8

<b>Financiamento</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Seguridade Social	35.941	98,4%	9,3
Mutuas de asist. Sanit. e aseg. priv.	193	0,5%	12,1
Accidentes de trafego	111	0,3%	21,8
Accidentes de traballo	115	0,3%	13,6
Particulares / outras	182	0,5%	32,3

<b>Motivo de alta</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Destino a domicilio	33.700	92,2%	9,0
Traslado a outro hospital	325	0,9%	11,8
Alta voluntaria	108	0,3%	4,5
Exitus	2.324	6,4%	13,7
Fuga	24	0,1%	5,2
Hotel de pacientes	61	0,2%	18,7

<b>Tipo Ingreso</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
Non programado	29.336	80,3%	10,4
Programado	7.206	19,7%	5,0

## ➤ [CMBD DE HOSPITALIZACIÓN • CHUAC]

**Diagnósticos principais por capítulos da CIE-10-ES**

<b>Capítulo D. principal</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO (I00-I99)	5.954	16,3%	10,8
ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO (J00-J99)	4.966	13,6%	9,2
NEOPLASIAS (C00-D49)	4.786	13,1%	9,9
ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO (K00-K95)	4.058	11,1%	8,8
LESIONES TRAUMÁTICAS, ENVENENAMIENTOS Y OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSAS EXTERNAS (S00-T88)	3.622	9,9%	12,3
EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO (O00-O9A)	3.027	8,3%	2,7
ENFERMEDADES DEL APARATO GENITOURINARIO (N00-N99)	2.251	6,2%	7,5
CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS (A00-B99)*	1.336	3,7%	13,7
FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS SANITARIOS (Z00-Z99)	959	2,6%	4,0
ENFERMEDADES DEL APARATO MUSCULOESQUELÉTICO Y DEL TEJIDO CONECTIVO (M00-M99)	901	2,5%	9,4
SÍNTOMAS, SIGNOS Y RESULTADOS ANORMALES DE PRUEBAS COMPLEMENTARIAS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO (R00-R99)	838	2,3%	7,0
ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS (E00-E89)	674	1,8%	9,6
ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO (G00-G99)	673	1,8%	12,9
TRASTORNOS MENTALES Y DE COMPORTAMIENTO (F01-F99)	590	1,6%	18,4
MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS (Q00-Q99)	513	1,4%	6,2
ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN AL MECANISMO INMUNOLÓGICO (D50-D89)	411	1,1%	11,1
CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL (P00-P96)	403	1,1%	9,8
ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO (L00-L99)	373	1,0%	10,0
ENFERMEDADES DEL OÍDO Y DE LA APÓFISIS MASTOIDES (H60-H95)	91	0,2%	4,5
ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS (H00-H59)	79	0,2%	6,1
<b>TOTAIS</b>	<b>36.542</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,3</b>



## ➤ [CMBD DE HOSPITALIZACIÓN • CHUAC]

**Diagnósticos principais máis frecuentes**

<b>Cód.</b>	<b>Diagnóstico principal</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
O48	EMBARAZO CRONOLÓGICAMENTE AVANZADO	835	2,3%	2,6
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	825	2,3%	9,2
I21	INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST (IAMCEST) Y SIN ELEVACIÓN DE ST (IAMSEST)	799	2,2%	7,6
K80	COLELITIASIS	769	2,1%	9,0
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	717	2,0%	8,5
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 DE JULIO)	705	1,9%	13,0
I63	INFARTO CEREBRAL	687	1,9%	12,9
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	655	1,8%	11,9
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	608	1,7%	10,2
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	551	1,5%	7,7
S72	FRACTURA DE FÉMUR	544	1,5%	10,8
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	492	1,3%	9,7
J12	NEUMONÍA VÍRICA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	489	1,3%	14,1
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	474	1,3%	9,6
K35	APENDICITIS AGUDA	457	1,3%	4,9
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	423	1,2%	12,5
I70	ATEROSCLEROSIS	374	1,0%	12,3
C50	NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	370	1,0%	1,5
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	368	1,0%	8,8
I35	TRASTORNOS DE VÁLVULA AÓRTICA NO REUMÁTICOS	361	1,0%	9,8
I13	ENFERMEDAD CARDIACA Y RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	354	1,0%	10,5
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	349	1,0%	5,1
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	323	0,9%	9,1
C18	NEOPLASIA MALIGNA DE COLON	284	0,8%	14,5
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	280	0,8%	15,4
<b>TOTAIS (Nº TOTAL DE EPISODIOS = 36.542)</b>		<b>13.093</b>	<b>35,8%</b>	

## H. VIRXE DA XUNQUEIRA

### Calidade das bases de datos

Total de altas	2.262
Altas codificadas	2.262
Altas inválidas	0
Media diagnosticos/alta	5,0
Media procedimientos/alta	1,0

### Estadísticas

Sexo	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Home	1.102	48,7%	5,6
Muller	1.160	51,3%	5,3

Grupo de idade	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Menores 1 ano	52	2,3%	3,5
Entre 1 e 14 anos	51	2,3%	3,2
Entre 15 e 44	350	15,5%	3,0
Entre 45 e 64	377	16,7%	4,5
Entre 65 e 74	354	15,6%	5,7
Maiores de 74	1.078	47,7%	6,6

Área funcional alta	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Médica	1.216	53,8%	6,7
Cirúrxica	762	33,7%	4,4
Obstétrica	195	8,6%	2,8
Pediátrica	89	3,9%	3,7

Financiamento	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Seguridade Social	2.244	99,2%	5,4
Accidentes de trafego	6	0,3%	6,7
Accidentes de traballo	2	0,1%	6,0
Mutuas de asist. sanit. y aseg. priv.	4	0,2%	7,0
Particulares / outras	6	0,3%	5,5

Motivo de alta	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Destino a domicilio	2.008	88,8%	5,4
Traslado a outro hospital	79	3,5%	5,9
Alta voluntaria	3	0,1%	3,7
Exitus	172	7,6%	6,1

Tipo Ingreso	Episodios	Porcentaxe	E.M.
Non programado	1.875	82,9%	5,9
Programado	387	17,1%	3,3

## ➤ [CMBD DE HOSPITALIZACIÓN]

**Diagnósticos principais por capítulos da CIE-9-MC**

<b>Capítulo D. principal</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO (J00-J99)	527	23,3%	6,1
ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO (K00-K95)	360	15,9%	5,8
ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO (I00-I99)	255	11,3%	6,2
EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO (O00-O9A)	203	9,0%	2,8
LESIONES TRAUMÁTICAS, ENVENENAMIENTOS Y OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSAS EXTERNAS (S00-T88)	181	8,0%	4,8
ENFERMEDADES DEL APARATO GENITOURINARIO (N00-N99)	167	7,4%	4,9
ENFERMEDADES DEL APARATO MUSCULOESQUELÉTICO Y DEL TEJIDO CONECTIVO (M00-M99)	133	5,9%	3,8
NEOPLASIAS (C00-D49)	120	5,3%	5,9
CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS (A00-B99)*	104	4,6%	8,3
SÍNTOMAS, SIGNOS Y RESULTADOS ANORAMALES DE PRUEBAS COMPLEMENTARIAS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO (R00-R99)	68	3,0%	5,3
CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL (P00-P96)	30	1,3%	3,0
ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS (E00-E89)	27	1,2%	5,7
ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO (L00-L99)	26	1,1%	6,4
ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO (G00-G99)	20	0,9%	4,8
FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS SANITARIOS (Z00-Z99)	12	0,5%	3,4
ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYETICOS Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN AL MECANISMO INMUNOLÓGICO (D50-D89)	12	0,5%	7,8
TRASTORNOS MENTALES Y DE COMPORTAMIENTO (F01-F99)	8	0,4%	8,4
MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS (Q00-Q99)	3	0,1%	7,0
ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS (H00-H59)	3	0,1%	5,3
ENFERMEDADES DEL OÍDO Y DE LA APÓFISIS MASTOIDES (H60-H95)	3	0,1%	1,0
<b>TOTAIS</b>	<b>2.262</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,4</b>

## ➤ [CMBD DE HOSPITALIZACIÓN • H. VIRXE DA XUNQUEIRA]

**Diagnósticos principais máis frecuentes**

<b>Cód.</b>	<b>Diagnóstico principal</b>	<b>Episodios</b>	<b>Porcentaxe</b>	<b>E.M.</b>
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	146	6,5%	6,3
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	98	4,3%	5,9
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	78	3,4%	6,7
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	77	3,4%	6,1
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 DE JULIO)	70	3,1%	9,3
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	60	2,7%	6,6
K80	COLELITIASIS	58	2,6%	4,2
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	51	2,3%	6,6
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	44	1,9%	6,3
S72	FRACTURA DE FÉMUR	43	1,9%	5,7
I63	INFARTO CEREBRAL	42	1,9%	6,3
O48	EMBARAZO CRONOLÓGICAMENTE AVANZADO	39	1,7%	2,8
K35	APENDICITIS AGUDA	33	1,5%	2,8
J12	NEUMONÍA VÍRICA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	20	0,9%	7,9
I13	ENFERMEDAD CARDIACA Y RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	19	0,8%	6,7
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	14	0,6%	5,7
C18	NEOPLASIA MALIGNA DE COLON	13	0,6%	6,9
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	8	0,4%	4,4
I21	INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST (IAMCEST) Y SIN ELEVACIÓN DE ST (IAMSEST)	4	0,2%	5,5
I70	ATEROSCLEROSIS	4	0,2%	7,3
I35	TRASTORNOS DE VÁLVULA AÓRTICA NO REUMÁTICOS	3	0,1%	6,7
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	3	0,1%	6,7
I25	ENFERMEDAD ISQUÉMICA CRÓNICA CARDIACA	2	0,1%	6,0
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	2	0,1%	1,0
C50	NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	1	0,0%	1,0
<b>TOTAIS (Nº TOTAL DE EPISODIOS = 2.262)</b>		<b>932</b>	<b>35,5%</b>	

ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
CHUAC

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

# ANÁLISE POR SERVIZOS ASISTENCIAIS

## CHUAC

Páx.	Páx.	Páx.
71	<b>Servizos cirúrxicos</b>	107
72	ANXIOLOXÍA E CIRURXÍA VASCULAR	108
74	CIRURXÍA CARDIACA	109
76	CIRURXÍA CARDIACA INFANIL	111
78	CIRURXÍA MAXILOFACIAL	113
80	CIRURXÍA PEDIÁTRICA	COIDADOS CRÓNICOS
82	CIRURXÍA PLÁSTICA E QUEIMADOS	COMPLEXOS
84	CIRURXÍA TORÁCICA	115
86	CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA	COIDADOS PALIATIVOS
88	DERMATOLOXÍA	116
90	NEUROCIRURXÍA	ENDOCRINOLOXÍA
92	OFTALMOLOXÍA	118
94	OTORRINOLARINGOLOXÍA	HEMATOLOXÍA E HEMOTERAPIA
96	TRAUMATOLOXÍA	120
98	TRAUMATOLOXÍA INFANTIL	LESIONADOS MEDULARES
100	UNIDADE DE MAMA	122
102	UROLOXÍA	MEDICINA INTERNA MIHC
104	XINECOLOXÍA	124
		MEDICINA INTERNA MIHA
		126
		MEDICINA INTERNA ENFERMIDADES
		INFECCIOSAS
		128
		NEFROLOXÍA
		130
		NEUMOLOXÍA
		132
		NEUROLOXÍA
		134
		OBSTETRICIA
		136
		ONCOLOXÍA
		138
		PEDIATRÍA
		140
		PSIQUIATRÍA
		142
		REHABILITACIÓN
		144
		REUMATOLOXÍA
		147
		<b>Servizos medicina intensiva</b>
		148
		ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN
		150
		COIDADOS INTENSIVOS
		152
		COIDADOS INTENSIVOS
		NEONATOLÓXICOS
		153
		COIDADOS INTENSIVOS
		PEDIÁTRICOS
		155
		<b>Servizos centrais</b>
		156
		ANATOMÍA PATOLÓXICA
		157
		CRIOBIOLOXÍA - BANCO DE TECIDOS
		158
		FARMACIA
		159
		LABORATORIO DE ÁREA
		160
		LABORATORIO DE ANÁLISE
		CLÍNICO - BIOQUÍMICA
		161
		LABORATORIO DE ATENCIÓN
		CONTINUADA
		162
		LABORATORIO
		DE HEMATOLOXÍA - HEMOTERAPIA
		163
		LABORATORIO DE INMUNOLOXÍA
		164
		LABORATORIO DE MICROBIOLOXÍA
		165
		LABORATORIO DE XENÉTICA
		166
		MEDICINA PREVENTIVA
		E SAÚDE PÚBLICA
		168
		NEUROFISIOLOXÍA CLÍNICA
		169
		QUIRÓFANOS
		170
		RADIODIAGNÓSTICO
		172
		TRANSFUSIÓNS
		173
		URXENCIAS

ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
CHUAC

## **Servizos cirúrxicos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANXIOLOXÍA E CIRURXÍA VASCULAR

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Eduardo Díaz Vidal	Camas funcionantes (promedio anual)	30,9	30,9
SUPERVISORA*	Dna. Carmen Alfonsín Serantes	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	35,0	38,3
Facultativos	8	Promedio horas de programación semanal de consultas	23,4	27,0
Residentes	2			
Enfermeiras	14			
Aux. enfermaría	12			
Aux. administrativos	1			

\* Compartida con endocrinoloxía.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	1	0
Factor de impacto ponderado	1	0
Artículos en Q1	0	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	590	670	Estadía media preoperatoria	5,19	6,29
Interv. progr. ambulatorias CMA	20	31	Rendemento cirúrxico	72,6%	78,1%
Resto intervencións ambulatorias	5	42	Taxa anulación cirúrxica	5,2%	4,4%
Total interv. programadas	615	743	Interv. programadas/día	2,48	3,03
Total interv. urxentes	186	187	Interv. urxentes/día	0,51	0,51
Total interv. cirúrxicas	801	930			
Interv. suspendidas	34	34			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	420	488	Índice de ocupación	74,5%	100,2%
Ingresos programados	275	363	Estadía media	7,51	8,23
Traslados dende outros servizos	351	409	Índice de rotación	36,21	44,43
Otras áreas de atención	73	113	Presión de urxencias	37,5%	35,5%
Total ingresos	1.119	1.373	Taxa de mortalidade	1,7%	1,8%
Total estadias	8.401	11.297			
Altas por fin de coidados	729	910			
Traslados a outros centros	9	8			
Exitus	19	25			
Altas voluntarias	5	4			
Traslados a outros servizos	362	416			
Total altas	1.124	1.363			



## ➤ [ANXIOLOXÍA E CIRURXÍA VASCULAR]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.698	3.384	INDICADORES		
Consultas sucesivas	1.545	3.279	Altas sobre primeiras	1,04	0,83
Total consultas externas	3.243	6.663	Relación sucesivas/primeiras	0,91	0,97
Consultas nas que non acuden os pacientes	594	654	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	77,7%	80,9%
Ecografías	979	747	% de consultas nas que o paciente non acude	15,5%	8,9%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	637	512	Pacientes atendidos	562	592
Espera media ó 31/12	62,8	43,02			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	180	351
Demora media ó 31/12	56,28	52,19

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
I70	ATEROSCLEROSIS	350	11,91
I71	ANEURISMA Y DISECCIÓN AÓRTICOS	70	9,76
I74	EMBOLIA Y TROMBOSIS ARTERIAL	68	7,15
E11	DIABETES MELLITUS TIPO 2	66	15,26
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	64	9,27
I65	OCLUSIÓN Y ESTENOSIS DE ARTERIAS PRECEREBRALES, QUE NO PRODUCE INFARTO CEREBRAL	24	6,04
T81	COMPLICACIONES DE PROCEDIMIENTOS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	23	10,83
I72	OTROS TIPOS DE ANEURISMA	21	9,00
T87	COMPLICACIONES PROPIAS DE REIMPLANTACIÓN Y AMPUTACIÓN	16	14,56
E10	DIABETES MELLITUS TIPO 1	6	22,00
<b>TOTAIS</b>		<b>762</b>	<b>11,12</b>

## CIRURXÍA CARDIACA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. José M <sup>a</sup> Herrera Noreña	Camas funcionantes (promedio anual)	35,1	34,9
SUPERVISORA*	Dna. Belén Blanco Longueira	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	59,2	74,3
Facultativos	5	Promedio horas de programación semanal de consultas	9,2	12,4
Residentes	3			
Enfermeiras	14			
Aux. enfermaría	9			
Aux. administrativos	1			

\* Compartida con coidados intensivos cardiolóxicos.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	23	15
Factor de impacto ponderado	33	31
Artículos en Q1	6	5

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	631	743	Estadía media preoperatoria	3,09	2,63
Interv. progr. ambulatorias CMA	0	0	Rendemento cirúrxico	68,0%	66,1%
Resto intervencións ambulatorias	0	0	Taxa anulación cirúrxica	4,8%	3,1%
Total interv. programadas	631	743	Interv. programadas/día	2,54	3,03
Total interv. urxentes	131	105	Interv. urxentes/día	0,36	0,29
Total interv. cirúrxicas	762	848			
Interv. suspendidas	32	24			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	44	53	Índice de ocupación	56,3%	64,1%
Ingresos programados	300	392	Estadía media	6,25	5,78
Traslados dende outros servizos	690	833	Índice de rotación	32,99	40,49
Otras áreas de atención	124	135	Presión de urxencias	3,8%	3,8%
Total ingresos	1.158	1.413	Taxa de mortalidade	0,6%	0,3%
Total estadias	7.237	8.164			
Altas por fin de coidados	554	670			
Traslados a outros centros	21	22			
Exitus	7	4			
Altas voluntarias	2	0			
Traslados a outros servizos	580	709			
Total altas	1.164	1.405			

## ➤ [CIRURXÍA CARDIACA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	191	269	INDICADORES		
Consultas sucesivas	1.572	2.089	Altas sobre primeiras	3,10	2,48
Total consultas externas	1.763	2.358	Relación sucesivas/primeiras	8,23	7,77
Consultas nas que non acuden os pacientes	334	133	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	0,5%	0,0%
			% de consultas nas que o paciente non acude	15,9%	5,3%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2019	2018
Pacientes en lista ó 31/12	8	10	Pacientes atendidos	47	55
Espera media ó 31/12	23	13,8			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019	TRANSPLANTES CARDÍACOS	2019	2018
Pacientes en lista ó 31/12	102	103	Total transplantes	29	18
Demora media ó 31/12	85,19	51,5			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
I35	TRASTORNOS DE VÁLVULA AÓRTICA NO REUMÁTICOS	208	10,97
I25	ENFERMEDAD ISQUÉMICA CRÓNICA CARDIACA	75	14,79
I21	INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST (IAMCEST) Y SIN ELEVACIÓN DE ST (IAMSEST)	46	22,59
I34	TRASTORNOS DE VÁLVULA MITRAL NO REUMÁTICOS	37	13,81
T81	COMPLICACIONES DE PROCEDIMIENTOS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	33	23,24
I08	ENFERMEDADES VALVULARES MÚLTIPLES	27	17,22
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	25	29,04
I71	ANEURISMA Y DISECCIÓN AÓRTICOS	20	24,45
I31	OTRAS ENFERMEDADES DEL PERICARDIO	18	7,33
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	13	26,54
<b>TOTAIS</b>		<b>584</b>	<b>15,54</b>

## CIRURXÍA CARDIACA INFANTIL

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
RESPONSABLE	D. Víctor Bautista Hernández	Camas funcionantes (promedio anual)	0	0
Facultativos	1	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	6,2	8,1
Aux. administrativos*	1	Promedio horas de programación semanal de consultas	0,2	0,3

\* Compartido.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	51	61	Estadía media preoperatoria	0,78	0,88
Interv. progr. ambulatorias CMA		1	Rendemento cirúrxico	74,8%	67,2%
Resto intervencións ambulatorias	51	62	Taxa anulación cirúrxica	3,8%	3,1%
Total interv. programadas	62	75	Interv. programadas/día	0,21	0,25
Total interv. urxentes	7	12	Interv. urxentes/día	0,02	0,03
Total interv. cirúrxicas	58	74			
Interv. suspendidas	2	2			
Intervencións en sala cirúrxica	12	22			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias			Estadía media	3,33	3,23
Ingresos programados	32	48	Presión de urxencias	0,0%	0,0%
Traslados dende outros servizos	37	57	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Otras áreas de atención	9	7			
Total ingresos	78	112			
Total estadias	260	362			
Altas por fin de coidados	35	48			
Traslados a outros centros	2	3			
Traslados a outros servizos	42	59			
Total altas	79	110			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	31	33	Altas sobre primeiras	0,10	0,12
Consultas sucesivas	4	10	Relación sucesivas/primeiras	0,13	0,30
Total consultas externas	35	43	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	0,0%	0,0%
Consultas nas que non acuden os pacientes	2	7	% de consultas nas que o paciente non acude	5,4%	14,0%

## ➤ [CIRURXÍA CARDIACA INFANTIL]

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	2	
Demora media ó 31/12	32,5	

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
Q21	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LOS TABIQUES CARDIACOS	22	17,45
Q25	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS GRANDES ARTERIAS	4	11,00
Q20	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS Y CONEXIONES CARDIACAS	3	16,00
Q23	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS VÁLVULAS AÓRTICA Y MITRAL	2	10,50
Q24	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS CARDIACAS	2	7,50
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	2	18,00
I08	ENFERMEDADES VALVULARES MÚLTIPLES	1	8,00
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	1	7,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>37</b>	<b>15,22</b>

## CIRURXÍA MAXILOFACIAL

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. José Luis López Cedrún	Camas funcionantes (promedio anual)	6	6
SUPERVISORA*	Dna. Otilia Castro Rodríguez	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	23,9	33,7
Facultativos	7	Promedio horas de programación semanal de consultas	44,1	46,4
Residentes	5			
Enfermeiras**	12			
Aux. enfermaría**	8			
Aux. administrativos	3			

\* Compartida con ORL.

\*\* Compartidas con ORL.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	2	5
Factor de impacto ponderado	3	11
Artículos en Q1	0	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	275	364	Estadía media preoperatoria	1,11	1,38
Interv. progr. ambulatorias CMA	106	221	Rendemento cirúrxico	78,4%	79,7%
Resto intervencións ambulatorias	51	194	Taxa anulación cirúrxica	8,1%	4,9%
Total interv. programadas	432	779	Interv. programadas/día	1,74	3,18
Total interv. urxentes	46	84	Interv. urxentes/día	0,13	0,23
Total interv. cirúrxicas	478	863			
Interv. suspendidas	38	40			
Intervencións en sala cirúrxica	2.110	3.001			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	149	183	Índice de ocupación	78,4%	109,4%
Ingresos programados	272	362	Estadía media	3,24	3,33
Traslados dende outros servizos	99	137	Índice de rotación	88,50	119,83
Otras áreas de atención	11	37	Presión de urxencias	28,1%	25,5%
Total ingresos	531	719	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Total estadias	1.722	2.395			
Altas por fin de coidados	428	575			
Traslados a outros centros	1	8			
Exitus	0	0			
Altas voluntarias	2	1			
Traslados a outros servizos	97	137			
Total altas	528	721			

## ➤ [CIRURXÍA MAXILOFACIAL]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	3.123	5.281	INDICADORES		
Consultas sucesivas	5.862	8.926	Altas sobre primeiras	0,64	0,69
Total consultas externas	8.985	14.207	Relación sucesivas/primeiras	1,88	1,69
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.734	1.683	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	43,6%	59,6%
Intervencións sillon	669	1141	% de consultas nas que o paciente non acude	16,2%	10,6%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	95	250	Pacientes atendidos	919	1044
Espera media ó 31/12	18,4	17,9			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	131	115
Demora media ó 31/12	56,24	42,2

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
K04	ENFERMEDADES DE PULPA Y TEJIDOS PERIAPICALES	49	3,35
S02	FRACTURA DE CRÁNEO Y HUESOS DE LA CARA	48	2,75
M26	ANOMALÍAS DENTOFACIALES [INCLUÍDA MALOCLUSIÓN]	42	2,57
C02	NEOPLASIA MALIGNA DE OTRAS PARTES DE LA LENGUA Y DE LAS NO ESPECIFICADAS	24	3,92
K11	ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES	18	2,44
K01	DIENTES INCLUIDOS E IMPACTADOS	14	0,57
C06	NEOPLASIA MALIGNA DE OTRAS PARTES DE LA BOCA Y LAS NO ESPECIFICADAS	13	10,38
C04	NEOPLASIA MALIGNA DE SUELO DE LA BOCA	11	10,45
C77	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA Y NO ESPECIFICADA DE GANGLIOS LINFÁTICOS	11	6,09
D11	NEOPLASIA BENIGNA DE GLÁNDULAS SALIVALES MAYORES	11	2,73
<b>TOTAIS</b>		<b>431</b>	<b>4,40</b>

## CIRURXÍA PEDIÁTRICA

## Recursos

HUMANOS		
XEFE SERVIZO	Dna. Teresa Dargallo Carbonell	
SUPERVISOR ESCOLARES*	D. Óscar Carro Carabal	
SUPERVISORA LACTANTES**	Dna. Lorena Souto Pousa	
Facultativos	6	
Residentes	5	
Enfermeiras escolares	12	
Aux. enfermaría escolares	9	
Enfermeiras lactantes	11	
Aux. enfermaría lactantes	8	
Aux. administrativos	1	

\* Compartida con pediatría.

\*\* Compartida con pediatría e hospital de día pediátrico.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	15,4	12,9
Promedio horas semanais asignadas de quirófano	22,3	32,7
Promedio horas de programación semanal de consultas	18,8	17,2

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	7	3
Factor de impacto ponderado	10	6
Artículos en Q1	0	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019
Interv. progr. con estadía	253	280
Interv. progr. ambulatorias CMA	280	460
Resto intervencións ambulatorias	52	83
Total interv. programadas	585	823
Total interv. urxentes	197	210
Total interv. cirúrxicas	782	1.033
Interv. suspendidas	49	94
Intervencións en sala cirúrxica	4	2

INDICADORES	2020	2019
Estadía media preoperatoria	1,17	1,09
Rendemento cirúrxico	74,4%	63,7%
Taxa anulación cirúrxica	7,7%	10,3%
Interv. programadas/día	2,36	3,36
Interv. urxentes/día	0,54	0,58

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	216	192
Ingresos programados	262	315
Traslados dende outros servizos	117	120
Otras áreas de atención	15	20
Total ingresos	610	647
Total estadias	2.028	2.028
Altas por fin de cuidados	497	542
Traslados a outros centros	1	
Exitus		
Altas voluntarias		
Traslados a outros servizos	113	104
Total altas	611	646

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	36,0%	43,1%
Estadía media	3,32	3,13
Índice de rotación	39,61	50,16
Presión de urxencias	35,4%	29,7%
Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%



## ➤ [[CIRURXÍA PEDIÁTRICA]]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.209	1.657	INDICADORES		
Consultas sucesivas	2.908	3.401	Altas sobre primeiras	0,61	0,53
Total consultas externas	4.117	5.058	Relación sucesivas/primeiras	2,41	2,05
Consultas nas que non acuden os pacientes	725	476	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	45,6%	49,9%
			% de consultas nas que o paciente non acude	15,0%	8,6%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	222	117	Pacientes atendidos	617	1097
Espera media ó 31/12	30	16,65			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019	HOSPITAL DE DÍA PEDIATRÍA	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	309	265	Sesiões	3715	3857
Demora media ó 31/12	94,57	5,96			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
K35	APENDICITIS AGUDA	101	5,47
Q54	HIPOSPADIAS	36	5,44
Q53	TESTÍCULO NO DESCENDIDO Y ECTÓPICO	35	1,49
K40	HERNIA INGUINAL	29	2,07
K56	ÍLEO PARALÍTICO Y OBSTRUCCIÓN INTESTINAL SIN HERNIA	19	3,74
N47	TRASTORNOS DEL PREPUCIO	12	1,08
K22	OTRAS ENFERMEDADES DE ESÓFAGO	11	1,09
N44	TRASTORNOS NO INFLAMATORIOS DEL TESTÍCULO	11	1,18
Q62	DEFECTOS OBSTRUCTIVOS CONGÉNITOS DE LA PELVIS RENAL Y MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL URÉTER	11	6,91
L02	ABSCESO CUTÁNEO, FORÚNCULO Y ÁNTRAX	10	7,90
	<b>TOTAIS</b>	<b>498</b>	<b>4,44</b>

## CIRURXÍA PLÁSTICA E QUEIMADOS

### Recursos

HUMANOS	
XEFE SERVIZO	D. Javier Valero Gasalla
SUPERVISORA*	Dna. Ana M <sup>a</sup> Paz Bermúdez
Xefe sección	1
Facultativos**	9
Residentes	5
Enfermeiras cirurxía plástica*	12
Aux. enfermaría cirurxía plástica*	10
Enfermeiras queimados	14
Aux. enfermaría queimados	9
Aux. administrativos	2

\* Compartida con reumatoloxía.

\*\* Un 1/2 xornada.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	24,4	28,9
Promedio horas semanais asignadas de quirófano	60,2	82,2
Promedio horas de programación semanal de consultas	46,0	61,3

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	2	7
Factor de impacto ponderado	4	6
Artículos en Q1	1	1

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019
Interv. progr. con estadía	436	538
Interv. progr. ambulatorias CMA	754	1343
Resto intervencións ambulatorias	344	626
Total interv. programadas	1.534	2.507
Total interv. urxentes	248	238
Total interv. cirúrxicas	1.782	2.745
Interv. suspendidas	94	123
Intervencións en sala cirúrxica	31	154

INDICADORES	2020	2019
Estadía media preoperatoria	2,81	2,16
Rendemento cirúrxico	56,1%	67,2%
Taxa anulación cirúrxica	5,8%	4,7%
Interv. programadas/día	6,19	10,23
Interv. urxentes/día	0,68	0,65

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	288	357
Ingresos programados	169	318
Traslados dende outros servizos	171	191
Otras áreas de atención	129	102
Total ingresos	757	968
Total estadias	3.967	5.233
Altas por fin de coidados	583	767
Traslados a outros centros	8	9
Exitus	8	8
Altas voluntarias	4	5
Traslados a outros servizos	156	178
Total altas	759	967

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	44,4%	49,6%
Estadía media	5,24	5,41
Índice de rotación	31,02	33,49
Presión de urxencias	38,0%	36,9%
Taxa de mortalidade	1,1%	0,8%

## ► [CIRURXÍA PLÁSTICA E QUEIMADOS]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	2.953	4.818	INDICADORES		
Consultas sucesivas	8.268	12.453	Altas sobre primeiras	0,62	0,67
Total consultas externas	11.221	17.271	Relación sucesivas/primeiras	2,80	2,58
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.493	1.538	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	53,1%	57,6%
			% de consultas nas que o paciente non acude	11,7%	8,2%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	364	359	Pacientes atendidos	900	862
Espera media ó 31/12	40,2	25,14			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	361	623
Demora media ó 31/12	122,24	73,97

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
Z42	CONTACTO PARA CIRURXÍA PLÁSTICA Y RECONSTRUCTIVA DESPUÉS DE UN PROCEDIMIENTO MÉDICO O REPARACIÓN DE LESIÓN	51	2,78
S02	FRACTURA DE CRÁNEO Y HUESOS DE LA CARA	50	3,48
S66	TRAUMATISMO DE MÚSCULO, FASCIA Y TENDÓN A NIVEL DE MUÑECA Y MANO	34	1,50
T20	QUEMADURA Y CORROSIÓN DE CABEZA, CARA Y CUELLO	34	11,32
S62	FRACTURA A NIVEL DE MUÑECA Y MANO	24	1,63
N62	HIPERTROFIA MAMARIA	20	1,85
T21	QUEMADURA Y CORROSIÓN DE TRONCO	19	18,37
S68	AMPUTACIÓN TRAUMÁTICA DE MUÑECA, MANO Y DEDOS DE LA MANO	18	4,72
T24	QUEMADURA Y CORROSIÓN DE EXTREMIDAD INFERIOR, EXCEPTO TOBILLO Y PIE	17	20,18
T23	QUEMADURA Y CORROSIÓN DE MUÑECA Y MANO	16	13,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>603</b>	<b>6,92</b>

## CIRURXÍA TORÁCICA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	Dna. Mercedes de la Torre Bravos	Camas funcionantes (promedio anual)	31,1	25,2
SUPERVISORA	Dna. Carmen Alfonsín Serantes	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	33,3	38,4
Facultativos	5	Promedio horas de programación semanal de consultas	12,5	12,9
Residentes	3			
Enfermeiras	13			
Aux. enfermaría	9			
Aux. administrativos	1			

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	21	15
Factor de impacto ponderado	54	37
Artículos en Q1	8	5

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019		2020	2019
Interv. progr. con estadía	571	680	INDICADORES		
Interv. progr. ambulatorias CMA	0	0	Estadía media preoperatoria	1,95	1,72
Total interv. programadas	571	680	Rendemento cirúrxico	80,9%	79,6%
Total interv. urxentes	91	91	Taxa anulación cirúrxica	9,9%	7,4%
Total interv. cirúrxicas	662	771	Interv. programadas/día	2,30	2,78
Interv. suspendidas	63	54	Interv. urxentes/día	0,25	0,25

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	120	151	INDICADORES		
Ingresos programados	438	544	Índice de ocupación	37,8%	56,8%
Traslados dende outros servizos	452	505	Estadía media	3,91	3,95
Otras áreas de atención	91	122	Índice de rotación	35,40	52,46
Total ingresos	1.101	1.322	Presión de urxencias	10,9%	11,4%
Total estadias	4.300	5.227	Taxa de mortalidade	0,7%	0,6%
Altas por fin de coidados	673	853			
Traslados a outros centros	20	13			
Exitus	8	8			
Altas voluntarias	3	0			
Traslados a outros servizos	396	445			
Total altas	1.100	1.319			

## ➤ [CIRURXÍA TORÁCICA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	543	604	INDICADORES		
Consultas sucesivas	2.900	2.912	Altas sobre primeiras	0,69	0,62
Total consultas externas	3.443	3.516	Relación sucesivas/primeiras	5,34	4,82
Consultas nas que non acuden os pacientes	157	186	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	2,2%	1,8%
			% de consultas nas que o paciente non acude	4,4%	5,0%
<hr/>					
LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	18	27	Pacientes atendidos	171	183
Espera media ó 31/12	14,9	10,56			
<hr/>					
LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019	TRANSPLANTES PULMONARES	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	61	35	Transplantes pulmonares	53	41
Demora media ó 31/12	44,34	32,26			

## 10 Categorias diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	177	5,55
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	48	3,02
J43	ENFISEMA	48	12,17
J93	NEUMOTÓRAX Y ESCAPE DE AIRE	48	4,44
S22	FRACTURA DE COSTILLA(S), ESTERNÓN Y COLUMNA DORSAL	45	4,84
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	42	10,07
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	36	3,56
J84	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES	31	16,65
C7A	TUMORES MALIGNOS NEUROENDOCRINOS	17	5,00
S27	TRAUMATISMO DE OTROS ÓRGANOS INTRATORÁCICOS Y LOS NO ESPECIFICADOS	15	4,00
<b>TOTAIS</b>		<b>704</b>	<b>6,21</b>

## CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. José Francisco Noguera Aguilar	Camas funcionantes (promedio anual)	95,8	93,6
SUPERVISORAS	Dna. Genma López Blanco	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	82,1	160,0
	D. Marcos Esmoris Arranz	Promedio horas de programación semanal de consultas	100,1	103,5
Xefes de Sección	1			
Facultativos	26			
Residentes	13			
Enfermeiras	42			
Aux. enfermaría	33			
Aux. administrativos	2			

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	15	6
Factor de impacto ponderado	39	13
Artículos en Q1	6	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	1.647	1.923	Estadía media preoperatoria	1,48	1,50
Interv. progr. ambulatorias CMA	681	945	Rendemento cirúrxico	130,1%	79,2%
Resto intervencións ambulatorias	135	134	Taxa anulación cirúrxica	8,9%	8,8%
Total interv. programadas	2.463	3.002	Interv. programadas/día	9,93	12,25
Total interv. urxentes	1.415	1.534	Interv. urxentes/día	3,87	4,20
Total interv. cirúrxicas	3.878	4.536			
Interv. suspendidas	242	288			
Intervencións en sala cirúrxica	770	1015			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.704	1.931	Índice de ocupación	79,7%	94,7%
Ingresos programados	1.408	1.755	Estadía media	5,68	5,80
Traslados dende outros servizos	1.675	1.724	Índice de rotación	51,38	59,57
Otras áreas de atención	135	166	Presión de urxencias	34,6%	34,6%
Total ingresos	4.922	5.576	Taxa de mortalidade	1,3%	1,3%
Total estadias	27.936	32.339			
Altas por fin de coidados	3.254	3.852			
Traslados a outros centros	9	10			
Exitus	64	70			
Altas voluntarias	6	10			
Traslados a outros servizos	1.599	1.632			
Total altas	4.932	5.574			

## ➤ [CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	6.615	9.765	INDICADORES		
Consultas sucesivas	15.517	18.457	Altas sobre primeiras	0,48	0,43
Total consultas externas	22.132	28.222	Relación sucesivas/primeiras	2,35	1,89
Consultas nas que non acuden os pacientes	2.937	2.594	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	62,1%	64,0%
			% de consultas nas que o paciente non acude	11,7%	8,4%
<hr/>					
LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	1.391	1.035	Pacientes atendidos	2.413	2.594
Espera media ó 31/12	52,7	32,34			
<hr/>					
LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019	TRANSPLANTES HEPÁTICOS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	871	1010	Transplantes hepáticos	56	66
Demora media ó 31/12	68,6	59,0			

## 10 Categorias diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
K80	COLELITIASIS	548	8,27
C50	NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	358	1,23
K35	APENDICITIS AGUDA	345	4,40
C18	NEOPLASIA MALIGNA DE COLON	229	13,78
K57	ENFERMEDAD DIVERTICULAR DE INTESTINO	186	9,29
K56	ÍLEO PARALÍTICO Y OBSTRUCCIÓN INTESTINAL SIN HERNIA	154	8,55
K43	HERNIA VENTRAL	99	7,03
C20	NEOPLASIA MALIGNA DE RECTO	88	14,43
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	87	12,02
Z43	CONTACTO PARA CUIDADOS DE ESTOMAS ARTIFICIALES	68	8,10
<b>TOTAIS</b>		<b>3.333</b>	<b>9,16</b>

## DERMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Eduardo Fonseca Capdevila	Camas funcionantes (promedio anual)	6	6
SUPERVISORA*	Dna. Davina Esmoris Vettor	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	19,8	19,6
Facultativos	10	Promedio horas de programación semanal de consultas	132,5	111,7
Residentes	4			
Enfermeiras*	7			
Aux. enfermaría*	7			
Aux. administrativos	1			

\* Compartidas con unidade cirúrxica.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	25	12
Factor de impacto ponderado	23	25
Artículos en Q1	3	5

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadia	2	3	Estadía media preoperatoria	9,50	2,60
Interv. progr. ambulatorias CMA	637	669	Rendemento cirúrxico	53,6%	61,6%
Resto intervencións ambulatorias	187	281	Taxa anulación cirúrxica	4,9%	3,9%
Total interv. programadas	826	953	Interv. programadas/día	3,33	3,89
Total interv. urxentes	34	33	Interv. urxentes/día	0,09	0,09
Total interv. cirúrxicas	860	986			
Interv. suspendidas	43	39			
Intervencións en sala cirúrxica	3.260	5.220			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	3	4	Índice de ocupación	13,5%	15,9%
Ingresos programados			Estadía media	12,91	8,09
Traslados dende outros servizos	2	9	Índice de rotación	3,83	7,17
Otras áreas de atención	18	30	Presión de urxencias	13,0%	9,3%
Total ingresos	23	43	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Total estadias	297	348			
Altas por fin de cuidados	23	35			
Traslados a outros servizos	1	6			
Total altas	24	41			



## ➤ [DERMATOLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	12.588	17.754	INDICADORES		
Consultas sucesivas	23.791	28.896	Altas sobre primeiras	0,90	0,84
Total consultas externas	36.379	46.650	Relación sucesivas/primeiras	1,89	1,63
Consultas nas que non acuden os pacientes	7.081	6.643	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	89,6%	91,4%
Sesións laserterapia	545	801	% de consultas nas que o paciente non acude	16,3%	12,5%
PUVA	3.506	4.759			
Probas de contacto	378	634			

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	698	1.952	Pacientes en lista ó 31/12	145	282
Espera media ó 31/12	12,3	26,68	Demora media ó 31/12	47,51	48,49

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
L12	PENFIGOIDE	5	19,80
M33	DERMATOPOLIMIOSITIS	3	7,67
C44	OTRAS NEOPLASIAS MALIGNAS Y LAS NO ESPECIFICADAS DE PIEL	2	2,00
I70	ATEROSCLEROSIS	2	11,50
I83	VENAS VARICOSAS DE EXTREMIDADES INFERIORES	2	22,00
L40	PSORIASIS	2	13,50
C63	NEOPLASIA MALIGNA DE OTROS ÓRGANOS GENITALES MASCULINOS Y LOS NO ESPECIFICADOS	1	4,00
E83	TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LOS MINERALES	1	27,00
L20	DERMATITIS ATÓPICA	1	3,00
L23	DERMATITIS ALÉRGICA DE CONTACTO	1	6,00
<b>TOTAIS</b>		<b>23</b>	<b>12,43</b>

## NEUROCIRURXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Juan Manuel Villa Fernández	Camas funcionantes (promedio anual)		24	35,9
SUPERVISORA	Dna. Luisa Pan Collado	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		43,8	43,1
Facultativos	7	Promedio horas de programación semanal de consultas		29,7	37,5
Residentes	4				
Enfermeiras	13				
Aux. enfermaría	12				
Aux. administrativos	1				
Celadores	1				

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artigos publicados	-	-
Factor impacto ponderado	-	-
Artigos en Q1	-	-

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	475	539	Estadía media preoperatoria	2,60	1,54
Interv. progr. ambulatorias CMA	3	2	Rendemento cirúrxico	74,3%	88,9%
Resto intervencións ambulatorias	36	33	Taxa anulación cirúrxica	9,0%	4,7%
Total interv. programadas	514	574	Interv. programadas/día	2,07	2,34
Total interv. urxentes	199	210	Interv. urxentes/día	0,54	0,58
Total interv. cirúrxicas	713	784			
Interv. suspendidas	51	28			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	229	272	Índice de ocupación	70,2%	52,9%
Ingresos programados	335	519	Estadía media	5,51	5,02
Traslados dende outros servizos	502	537	Índice de rotación	46,58	38,41
Otras áreas de atención	52	51	Presión de urxencias	20,5%	19,7%
Total ingresos	1.118	1.379	Taxa de mortalidade	1,8%	1,9%
Total estadias	6.163	6.926			
Altas por fin de coidados	656	850			
Traslados a outros centros	13	15			
Exitus	20	26			
Altas voluntarias	3	5			
Traslados a outros servizos	426	481			
Total altas	1.118	1.377			

## ➤ [NEUROCIRURXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.693	2.551	INDICADORES		
Consultas sucesivas	3.856	4.401	Altas sobre primeiras	0,66	0,65
Total consultas externas	5.549	6.952	Relación sucesivas/primeiras	2,28	1,73
Consultas nas que non acuden os pacientes	577	483	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	48,7%	49,9%
			% de consultas nas que o paciente non acude	9,4%	6,5%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	842	869	Pacientes atendidos	464	358
Espera media ó 31/12	67,2	60,97			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	176	133
Demora media ó 31/12	82,51	66,8

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
S06	TRAUMATISMO INTRACRANEAL	91	12,51
C71	NEOPLASIA MALIGNA DE CEREBRO	64	7,44
I62	OTRA HEMORRAGIA INTRACRANEAL NO TRAUMÁTICA Y LAS NO ESPECIFICADAS	54	5,78
M51	TRASTORNOS DE DISCO INTERVERTEBRAL DORSAL, DORSOLUMBAR Y LUMBOSACRO	50	4,98
D32	NEOPLASIA BENIGNA DE MENINGES	49	7,67
I60	HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA NO TRAUMÁTICA	38	17,47
I67	OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	32	6,28
M50	TRASTORNOS DE DISCO CERVICAL	31	4,00
T81	COMPLICACIONES DE PROCEDIMIENTOS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	27	17,15
G93	OTROS TRASTORNOS DEL CEREBRO	22	5,64
	<b>TOTAIS</b>	<b>692</b>	<b>8,98</b>

## OFTALMOLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFA SERVIZO	Dna. María Victoria Rojas Silva	Camas funcionantes (promedio anual)		2	2
SUPERVISORA*	Dna. Davina Esmoris Vettor	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		78,6	94,0
Facultativos	25	Promedio horas de programación semanal de consultas		291,5	312,2
Residentes	3				
Enfermeiras*	7				
Aux. enfermaría*	7				
Aux. administrativos**	3				

\* Compartidas con unidade cirúrxica.

\*\*\* 2 compartidos.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

## Actividade científica

	2019	2018
Artigos publicados	-	-
Factor impacto ponderado	-	-
Artigos en Q1	-	-

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	16	16	Estadía media preoperatoria	0,82	2,23
Interv. progr. ambulatorias CMA	2.678	3.922	Rendemento cirúrxico	71,1%	72,3%
Resto intervencións ambulatorias	202	211	Taxa anulación cirúrxica	6,5%	3,8%
Total interv. programadas	2.896	4.149	Interv. programadas/día	11,68	16,93
Total interv. urxentes	78	57	Interv. urxentes/día	0,21	0,16
Total interv. cirúrxicas	2.974	4.206			
Interv. suspendidas	200	162			
Intervencións en sala cirúrxica	114	180			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	25	25	Índice de ocupación	38,4%	31,5%
Ingresos programados	12	15	Estadía media	5,30	4,34
Traslados dende outros servizos	0	2	Índice de rotación	26,50	26,50
Otras áreas de atención	16	11	Presión de urxencias	47,2%	47,2%
Total ingresos	53	53	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Total estadias	281	230			
Altas por fin de cuidados	52	51			
Traslados a outros centros	1				
Exitus					
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	1	1			
Total altas	54	52			

## ➤ [OFTALMOLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	12.513	23.633	INDICADORES		
Consultas sucesivas	38.736	59.447	Altas sobre primeiras	1,23	1,04
Total consultas externas	51.249	83.080	Relación sucesivas/primeiras	3,10	2,52
Consultas nas que non acuden os pacientes	10.224	10.170	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	69,2%	73,8%
Campimetrías	4.448	7.287	% de consultas nas que o paciente non acude	16,6%	10,9%
<hr/>					
<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	4.186	3.850	Pacientes atendidos	4.672	4.770
Espera media ó 31/12	70,2	39,54	<hr/>		
<hr/>					
<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>TRANSPLANTES CÓRNEA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	1.183	1.804	Transplantes córnea	51	39
Demora media ó 31/12	51,88	57,37	<hr/>		

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
S05	TRAUMATISMO DEL OJO Y ÓRBITA	16	2,81
H16	QUERATITIS	12	5,33
H44	TRASTORNOS DEL GLOBO OCULAR	5	8,60
H59	COMPLICACIONES Y TRASTORNOS INTRAOPERATORIOS Y POSPROCEDIMIENTO DE OJO Y SUS ANEXOS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	3	6,67
H05	TRASTORNOS DE ÓRBITA	2	7,00
H18	OTROS TRASTORNOS DE CÓRNEA	2	2,00
H33	DESPRENDIMIENTOS Y ROTURA DE RETINA	2	3,00
H40	GLAUCOMA	2	2,00
B02	HERPES ZÓSTER	1	19,00
C44	OTRAS NEOPLASIAS MALIGNAS Y LAS NO ESPECIFICADAS DE PIEL	1	64,00
<b>TOTAIS</b>		<b>53</b>	<b>5,60</b>

## OTORRINOLARINGOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Juan Carlos Vázquez Barro	Camas funcionantes (promedio anual)	22,1	21,9
SUPERVISORA*	Dna. Otilia Castro Rodríguez	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	49,9	64,1
Xefes de sección	1	Promedio horas de programación semanal de consultas	137,5	130,1
Facultativos	13			
Residentes	8			
Enfermeiras**	12			
Aux. enfermaría**	8			
Aux. administrativos	2			

\* Compartida con Cirurxia maxilofacial e Hospital de día cirúrxico Hospital Teresa Herrera.

\*\* Compartidas con cirurxía maxilofacial.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	9	5
Factor de impacto ponderado	6	3
Artículos en Q1	0	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	636	1.014	Estadía media preoperatoria	0,85	0,70
Interv. progr. ambulatorias CMA	310	423	Rendemento cirúrxico	71,2%	77,3%
Resto intervencións ambulatorias	68	70	Taxa anulación cirúrxica	7,8%	4,9%
Total interv. programadas	1.014	1.507	Interv. programadas/día	4,09	6,15
Total interv. urxentes	102	157	Interv. urxentes/día	0,28	0,43
Total interv. cirúrxicas	1.116	1.664			
Interv. suspendidas	86	77			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	270	433	Índice de ocupación	39,8%	53,8%
Ingresos programados	679	1.083	Estadía media	2,72	2,38
Traslados dende outros servizos	216	280	Índice de rotación	53,67	82,65
Otras áreas de atención	21	14	Presión de urxencias	22,8%	23,9%
Total ingresos	1.186	1.810	Taxa de mortalidade	0,8%	0,6%
Total estadias	3.220	4.300			
Altas por fin de coidados	956	1.514			
Traslados a outros centros	7	6			
Exitus	10	11			
Altas voluntarias	2	1			
Traslados a outros servizos	211	277			
Total altas	1.186	1.809			

## ➤ [OTORRINOLARINGOLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	9.933	15.801	INDICADORES		
Consultas sucesivas	14.498	20.701	Altas sobre primeiras	0,99	0,97
Total consultas externas	24.431	36.502	Relación sucesivas/primeiras	1,46	1,31
Consultas nas que non acuden os pacientes	5.567	3.957	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	77,7%	82,0%
Audiometrías	5.568	8.937	% de consultas nas que o paciente non acude	18,6%	9,8%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	1.257	1.189	Pacientes atendidos	4.541	4.770
Espera media ó 31/12	25,2	17,91			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	429	440
Demora media ó 31/12	79,86	53,13

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
E04	OTROS TIPOS DE BOCIO NO TÓXICO	97	2,40
J35	ENFERMEDADES CRÓNICAS DE LAS AMÍGDALAS Y DE LAS ADENOIDES	90	1,10
J38	ENFERMEDADES DE LAS CUERDAS VOCALES Y DE LA LARINGE, NO CLASIFICABLES BAJO OTRO CONCEPTO	69	2,23
J34	OTRAS ENFERMEDADES Y LAS NO ESPECIFICADAS DE LA NARIZ Y DE LOS SENOS NASALES	67	1,10
C73	NEOPLASIA MALIGNA DE GLÁNDULA TIROIDES	62	2,94
C32	NEOPLASIA MALIGNA DE LARINGE	55	13,04
R04	HEMORRAGIA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS	36	3,72
J95	COMPLICACIONES Y TRASTORNOS INTRAOPERATORIOS Y POSPROCEDIMIENTO DE APARATO RESPIRATORIO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	33	3,58
J36	ABSCESO PERIAMIGDALINO	32	4,00
J33	PÓLIPO NASAL	23	1,09
	<b>TOTAIS</b>	<b>975</b>	<b>3,54</b>

## TRAUMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Ramón Antelo Lorenzo	Camas funcionantes (promedio anual)	58,6	48,9
SUPERVISORA	Dna. Rosa Ana Romay Cea	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	114,1	144,8
Facultativos	25	Promedio horas de programación semanal de consultas	144,7	151,7
Residentes	10			
Enfermeiras	24			
Aux. enfermaría	24			
Aux. administrativos	2			
Celadores*	2			

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

\* Luns a venres.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	2	2
Factor de impacto ponderado	6	0
Artículos en Q1	1	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	1.712	2.503	Estadía media preoperatoria	3,24	3,59
Interv. progr. ambulatorias CMA	231	262	Rendemento cirúrxico	68,7%	73,2%
Resto intervencións ambulatorias	40	30	Taxa anulación cirúrxica	7,4%	4,9%
Total interv. programadas	1.983	2.795	Interv. programadas/día	8,00	11,41
Total interv. urxentes	231	338	Interv. urxentes/día	0,63	0,93
Total interv. cirúrxicas	2.214	3.133			
Interv. suspendidas	159	145			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.148	1.545	Índice de ocupación	76,9%	131,6%
Ingresos programados	803	848	Estadía media	5,88	6,78
Traslados dende outros servizos	816	1.045	Índice de rotación	47,87	70,88
Otras áreas de atención	38	28	Presión de urxencias	40,9%	44,6%
Total ingresos	2.805	3.466	Taxa de mortalidade	1,0%	1,4%
Total estadias	16.483	23.484			
Altas por fin de coidados	1.968	2.321			
Traslados a outros centros	24	24			
Exitus	28	48			
Altas voluntarias	4	2			
Traslados a outros servizos	795	1.076			
Total altas	2.819	3.471			



## ➤ [TRAUMATOLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	12.200	19.478	INDICADORES		
Consultas sucesivas	23.122	32.409	Altas sobre primeiras	0,94	0,92
Total consultas externas	35.322	51.887	Relación sucesivas/primeiras	1,90	1,66
Consultas nas que non acuden os pacientes	6.127	4.760	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	68,1%	76,3%
			% de consultas nas que o paciente non acude	14,8%	8,4%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	4.127	2.550	Pacientes atendidos	5.424	4.393
Espera media ó 31/12	56,8	32,1			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	737	1.422
Demora media ó 31/12	105,4	90,8

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
S72	FRACTURA DE FÉMUR	5363	10,20
S82	FRACTURA DE PIERNA, INCLUYENDO TOBILLO	1792	8,66
T84	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS ORTOPÉDICOS INTERNOS	1842	13,85
S52	FRACTURA DE ANTEBRAZO	513	4,35
M16	ARTROSIS DE CADERA	717	6,23
S42	FRACTURA DEL HOMBRO Y BRAZO	774	6,79
M17	ARTROSIS DE RODILLA	413	6,77
S32	FRACTURA DE COLUMNA LUMBAR Y PELVIS	1162	19,37
S22	FRACTURA DE COSTILLA(S), ESTERNÓN Y COLUMNA DORSAL	332	11,86
S62	FRACTURA A NIVEL DE MUÑECA Y MANO	65	2,32
	<b>TOTAIS</b>	<b>1728</b>	<b>9,32</b>

## TRAUMATOLOXÍA INFANTIL

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SECCIÓN	D. Pedro González Herranz	Camas funcionantes (promedio anual)		0	0
Facultativos	3	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		13,7	14,2
Residentes	3	Promedio horas de programación semanal de consultas		21,4	15,5
Aux. administrativos*	1				

\* Compartida.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	
Interv. progr. con estadía	220	210	Estadía media preoperatoria	1,09 1,23
Interv. progr. ambulatorias CMA	33	53	Rendemento cirúrxico	72,7% 77,4%
Resto intervencións ambulatorias	4	7	Taxa anulación cirúrxica	5,5% 7,5%
Total interv. programadas	257	270	Interv. programadas/día	1,04 1,10
Total interv. urxentes	73	71	Interv. urxentes/día	0,20 0,19
Total interv. cirúrxicas	330	341		
Interv. suspendidas	15	22		

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	
Ingresos procedentes de urxencias	59	66	Estadía media	2,29 2,61
Ingresos programados	219	217	Presión de urxencias	18,5% 20,1%
Traslados dende outros servizos	27	40	Taxa de mortalidade	0,0% 0,0%
Otras áreas de atención	14	5		
Total ingresos	319	328		
Total estadias	731	857		
Altas por fin de coidados	295	292		
Traslados a outros centros	1	2		
Exitus				
Altas voluntarias				
Traslados a outros servizos	23	33		
Total altas	319	327		

## ➤ [TRAUMATOLOXÍA INFANTIL]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.169	1.564	INDICADORES		
Consultas sucesivas	3.114	3.120	Altas sobre primeiras	0,90	0,87
Total consultas externas	4.283	4.684	Relación sucesivas/primeiras	2,66	1,99
Consultas nas que non acuden os pacientes	346	337	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	27,2%	29,3%
			% de consultas nas que o paciente non acude	7,5%	6,7%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	16	9	Pacientes atendidos	2.568	3.667
Espera media ó 31/12	26	13,89			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	156	120
Demora media ó 31/12	122	100

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
S42	FRACTURA DEL HOMBRO Y BRAZO	32	1,38
Q65	DEFORMIDADES CONGÉNITAS DE LA CADERA	31	2,97
Q66	DEFORMIDADES CONGÉNITAS DE LOS PIES	27	2,19
M21	OTRAS DEFORMIDADES ADQUIRIDAS DE LAS EXTREMIDADES	26	3,00
S52	FRACTURA DE ANTEBRAZO	25	1,32
Z47	CUIDADOS ORTOPEDICOS POSTERIORES	23	1,83
D16	NEOPLASIA BENIGNA DE HUESO Y CARTÍLAGO ARTICULAR	10	1,90
Q74	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE MIEMBRO (-S)	10	2,30
M91	OSTEOCONDROSIS JUVENIL DE CADERA Y PELVIS	9	2,67
Q72	DEFECTOS POR REDUCCIÓN DE LA EXTREMIDAD INFERIOR	9	3,89
	<b>TOTAIS</b>	<b>296</b>	<b>2,57</b>

## UNIDADE DE MAMA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
COORDINADOR	D. Joaquín Mosquera Osés	Camas funcionantes (promedio anual)		
SUPERVISORA	Dna. Carmen Cereijo Garea	Promedio horas semanais asignadas		
Facultativos	9	de quirófano	32,0	34,4
Enfermeiras*	7	Promedio horas de programación semanal		
Aux. enfermaría*	7	de consultas	30,7	32,3
Aux administrativo	1			

\* Compartidas con unidade cirúrxica.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

#### Cirurxía xeral e dixestiva

	2019	2018
Artículos publicados	15	6
Factor de impacto acumulado	39	13
Artículos en Q1	6	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	383	409	Estadía media preoperatoria	0,01	0,02
Interv. progr. ambulatorias CMA	105	105	Rendemento cirúrxico	71,5%	73,3%
Resto intervencións ambulatorias	49	50	Taxa anulación cirúrxica	2,2%	1,9%
Total interv. programadas	537	564	Interv. programadas/día	2,17	2,30
Total interv. urxentes	5	14	Interv. urxentes/día	0,01	0,04
Total interv. cirúrxicas	542	578			
Interv. suspendidas	12	11			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias			Estadía media	1,27	1,53
Ingresos programados	428	480	Presión de urxencias	0,0%	0,0%
Traslados dende outros servizos	3	5	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Otras áreas de atención	7	8			
Total ingresos	438	493			
Total estadias	557	756			
Altas por fin de cuidados	436	489			
Traslados a outros centros					
Exitus					
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	2	6			
Total altas	438	495			

## ➤ [UNIDADE DE MAMA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.011	1.405	INDICADORES		
Consultas sucesivas	4.095	4.982	Altas sobre primeiras	0,43	0,41
Total consultas externas	5.106	6.387	Relación sucesivas/primeiras	4,05	3,55
Consultas nas que non acuden os pacientes	501	421	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	11,1%	7,8%
			% de consultas nas que o paciente non acude	8,9%	6,2%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	49	47	Pacientes en lista ó 31/12	62	36
Espera media ó 31/12	58,78	22,26	Demora media ó 31/12	42	13

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
C50	NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	358	1,23
D05	CARCINOMA IN SITU DE MAMA	19	0,95
D24	NEOPLASIA BENIGNA DE MAMA	10	0,20
Z42	CONTACTO PARA CIRUGÍA PLÁSTICA Y RECONSTRUCTIVA DESPUÉS DE UN PROCEDIMIENTO MÉDICO O REPARACIÓN DE LESIÓN	10	1,60
Z40	CONTACTO PARA CIRUGÍA PROFILÁCTICA	9	2,00
T81	COMPLICACIONES DE PROCEDIMIENTOS, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	5	4,80
T85	COMPLICACIONES DE OTRAS PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS INTERNOS	5	2,60
D48	NEOPLASIA DE COMPORTAMIENTO INCIERTO DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	4	0,25
C77	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA Y NO ESPECIFICADA DE GANGLIOS LINFÁTICOS	3	1,00
N64	OTROS TRASTORNOS MAMARIOS	3	1,67
	<b>TOTAIS</b>	<b>436</b>	<b>1,28</b>

## UROLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Venancio Chantada Abal	Camas funcionantes (promedio anual)	27,4	27,9
SUPERVISORA	Dna. Socorro Méndez López	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	77,2	88,5
Xefe sección	1	Promedio horas de programación semanal de consultas	136,4	140,5
Facultativos	17			
Residentes	10			
Enfermeiras	14			
Aux. enfermaría	11			
Aux. administrativos*	2			

\* 1 media xornada.

O persoal de consultas externas intégrese no apartado de consultas externas.

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	2	6
Factor de impacto ponderado	8	8
Artículos en Q1	2	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	1.239	1.534	Estadía media preoperatoria	1,46	1,37
Interv. progr. ambulatorias CMA	170	243	Rendemento cirúrxico	72,1%	79,7%
Resto intervencións ambulatorias	262	192	Taxa anulación cirúrxica	7,1%	6,3%
Total interv. programadas	1.671	1.969	Interv. programadas/día	6,74	8,04
Total interv. urxentes	308	417	Interv. urxentes/día	0,84	1,14
Total interv. cirúrxicas	1.979	2.386			
Interv. suspendidas	128	133			
Intervencións en sala cirúrxica	488	983			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	563	644	Índice de ocupación	77,7%	100,3%
Ingresos programados	1.053	1.454	Estadía media	3,49	3,64
Traslados dende outros servizos	570	660	Índice de rotación	81,39	100,54
Otras áreas de atención	44	47	Presión de urxencias	25,2%	23,0%
Total ingresos	2.230	2.805	Taxa de mortalidade	0,5%	0,4%
Total estadias	7.792	10.218			
Altas por fin de coidados	1.647	2.127			
Traslados a outros centros	2	3			
Exitus	12	12			
Altas voluntarias	0	3			
Traslados a outros servizos	578	660			
Total altas	2.239	2.805			

## ➤ [UROLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	6.948	8.869	INDICADORES		
Consultas sucesivas	28.810	29.880	Altas sobre primeiras	0,68	0,66
Total consultas externas	35.758	38.749	Relación sucesivas/primeiras	4,15	3,37
Consultas nas que non acuden os pacientes	3.883	3.134	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	70,0%	72,7%
Tratamentos litotricia	558	584	% de consultas nas que o paciente non acude	9,8%	7,5%
Cistoscopias	2.418	3.053			
Fluxometrías	2.913	4.046			
Tratamentos citostáticos	1.773	1.835			
Urodinámica	226	849			

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	1.367	1.848	Pacientes atendidos	1.324	1.317
Espera media ó 31/12	41,1	45,3			
LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019	TRANSPLANTES RENAIS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	469	423	Transplantes renais	88	109
Demora media ó 31/12	77,3	58,05			
			HOSPITAL DE DÍA	2020	2019
			Sesións	28	72

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
C67	NEOPLASIA MALIGNA DE VEJIGA	206	5,91
C61	NEOPLASIA MALIGNA DE PRÓSTATA	174	3,97
D09	CARCINOMA IN SITU DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	159	2,85
N20	CÁLCULO DE RIÑÓN Y URÉTER	115	3,11
N40	HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA	111	3,77
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	87	6,82
R31	HEMATURIA	73	4,00
N99	COMPLICACIONES Y TRASTORNOS INTRAOPERATORIOS Y POSPROCEDIMIENTO DEL APARATO GENITOURINARIO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	65	5,58
Z08	CONTACTO PARA RECONOCIMIENTO MÉDICO DE SEGUIMIENTO DESPUÉS DE FINALIZAR UN TRATAMIENTO DE NEOPLASIA MALIGNA	62	1,66
N30	CISTITIS	56	5,79
	<b>TOTAIS</b>	<b>1661</b>	<b>4,78</b>

## XINECOLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFA SERVIZO	Dna. Belén López Viñas	Camas funcionantes (promedio anual)	23,6	23,7
SUPERVISORA*	Dna. Paula Sánchez Flores	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	44,0	51,2
Facultativos**	41	Promedio horas de programación semanal de consultas	214,9	212,2
Residentes	8			
Enfermeiras	12			
Aux. enfermaría	9			
Aux. administrativos	4			

\* Compartida con hospital de día cirúrxico.

\*\* 1,5 desenvolven actividade UMA e 2 compartidos con Hospital Virxe Xunqueira.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	0	3
Factor de impacto ponderado	0	7
Artículos en Q1	0	1

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	555	813	Estadía media preoperatoria	0,86	0,64
Interv. progr. ambulatorias CMA	168	359	Rendemento cirúrxico	77,9%	86,2%
Resto intervencións ambulatorias	354	327	Taxa anulación cirúrxica	6,5%	5,1%
Total interv. programadas	1.077	1.499	Interv. programadas/día	4,34	6,12
Total interv. urxentes	235	272	Interv. urxentes/día	0,64	0,75
Total interv. cirúrxicas	1.312	1.771			
Interv. suspendidas	75	81			
Intervencións en sala cirúrxica	229	395			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	523	677	Índice de ocupación	46,4%	64,7%
Ingresos programados	565	822	Estadía media	2,99	3,08
Traslados dende outros servizos	183	241	Índice de rotación	56,91	76,75
Otras áreas de atención	72	79	Presión de urxencias	38,9%	37,2%
Total ingresos	1.343	1.819	Taxa de mortalidade	0,1%	0,3%
Total estadias	4.011	5.599			
Altas por fin de coidados	1.164	1.595			
Traslados a outros centros	2	2			
Exitus	1	5			
Altas voluntarias	3	7			
Traslados a outros servizos	175	210			
Total altas	1.345	1.819			



## ➤ [XINECOLOXÍA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	8.750	11.776	INDICADORES		
Consultas sucesivas	36.663	42.062	Altas sobre primeiras	1,22	1,14
Total consultas externas	45.413	53.838	Relación sucesivas/primeiras	4,19	3,57
Consultas nas que non acuden os pacientes	6.134	4.562	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	70,3%	75,9%
Ecografías	8.434	12.968	% de consultas nas que o paciente non acude	11,9%	7,8%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	1.395	1.475	Pacientes atendidos	6214	7326
Espera media ó 31/12	40,2	38,2			

LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	266	216
Demora media ó 31/12	71,1	45,16

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
D25	LEIOMIOMA DE ÚTERO	155	3,20
O02	OTROS PRODUCTOS ANORMALES DE LA CONCEPCIÓN	125	1,50
O03	ABORTO ESPONTÁNEO	71	1,35
N81	PROLAPSO GENITAL FEMENINO	65	2,51
N83	TRASTORNOS NO INFLAMATORIOS DEL OVARIO, TROMPA DE FALOPIO Y LIGAMENTO ANCHO	64	2,33
O00	EMBARAZO ECTÓPICO	64	2,67
D27	NEOPLASIA BENIGNA DE OVARIO	63	2,73
C56	NEOPLASIA MALIGNA DE OVARIO	60	6,52
C54	NEOPLASIA MALIGNA DE CUERPO DE ÚTERO	52	5,90
Z33	ESTADO DE EMBARAZO	43	1,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>1170</b>	<b>3,49</b>



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
CHUAC

## **Servizos médicos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ALERXIA

## Recursos

## HUMANOS

XEFE SECCIÓN	D. Antonio Parra Arrondo
Facultativos	6
Residentes	2

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

## FÍSICOS

	2020	2019
Promedio horas de programación semanal de consultas	59,0	60,6

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	0	4
Factor de impacto ponderado	0	15
Artículos en Q1	0	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

## ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS

	2020	2019
Consultas primeiras	3.614	5.467
Consultas sucesivas	9.388	9.947
Total consultas externas	13.002	15.414
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.933	2.043
Espirometrías	968	3.185
Broncodilatacións	445	1.228
Inmunoterapias	2.602	3.423
Probas cutáneas	2.924	4.974
Probas de contacto	793	822
Probas de provocación	1.669	2.931

	2020	2019
INDICADORES		
Altas sobre primeiras	0,61	0,70
Relación sucesivas/iniciais	2,60	1,82
% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	70,1%	68,5%
% de consultas nas que o paciente non acude	12,9%	11,7%

## LISTA DE ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS

	2020	2019
PPacientes en lista ó 31/12	234	934
Espera media ó 31/12	18,0	38,3

## HOSPITAL DE DÍA

	2020	2019
Sesiões	840	1.074

## APARELLO DIXESTIVO

### Recursos

HUMANOS	
XEFE SERVIZO	D. Pedro Alonso Aguirre
SUPERVISOR	D. Juan Pablo García Piñón
SUPERVISORA ENDOSCOPIAS	Dna. Teresa Rodríguez Sánchez
Facultativos	18
Residentes	4
Enfermeiras	14
Enfermeiras área endoscopias	8
Aux. enfermaría	10
Aux. enfermaría área endoscopias	7
Aux. administrativos	2

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	36	35,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	136,5	108,7

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	9	16
Factor de impacto ponderado	19	41
Artículos en Q1	2	7

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	737	841
Ingresos programados	38	62
Traslados dende outros servizos	139	157
Otras áreas de atención	325	374
Total ingresos	1.239	1.434
Total estadias	10.149	12.084
Altas por fin de coidados	1.051	1.220
Traslados a outros centros	3	8
Exitus	20	43
Altas voluntarias	3	7
Traslados a outros servizos	164	174
Total altas	1.241	1.452

	2020	2019
INDICADORES		
Índice de ocupación	77,0%	92,2%
Estadía media	8,19	8,43
Índice de rotación	34,42	39,94
Presión de urxencias	59,5%	58,6%
Taxa de mortalidade	1,6%	3,0%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	3.750	5.014
Consultas sucesivas	17.764	16.466
Total consultas externas	21.514	21.480
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.382	2.073

	2020	2019
INDICADORES		
Altas sobre primeiras	0,76	0,68
Relación sucesivas/iniciais	4,74	3,28
% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	71,4%	51,0%
% de consultas nas que o paciente non acude	6,0%	8,8%

## ➤ [APARELLO DIXESTIVO]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	839	1018	Pacientes atendidos	7	180
Espera media ó 31/12	37,7	41,99			

<b>ÁREA DE ENDOSCOPIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>TRANSPLANTES HEPÁTICOS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Endoscopias altas	5.744	6.587	Transplantes hepáticos	56	66
Endoscopias baixas	9.170	12.966			
Total endoscopias	14.914	19.553			

<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións	1.568	1.658

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
K80	COLELITIASIS	105	8,64
K85	PANCREATITIS AGUDA	94	10,98
K70	ENFERMEDAD ALCOHÓLICA DE HÍGADO	92	11,99
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	77	11,66
C22	NEOPLASIA MALIGNA DE HÍGADO Y VÍAS BILIARES INTRAHEPÁTICAS	53	6,85
K50	ENFERMEDAD DE CROHN [ENTERITIS REGIONAL]	53	8,17
K22	OTRAS ENFERMEDADES DE ESÓFAGO	29	6,31
K55	TRASTORNOS VASCULARES DE INTESTINO	29	7,24
K51	COLITIS ULCEROSA	27	12,52
K92	OTRAS ENFERMEDADES DE APARATO DIGESTIVO	27	8,41
	<b>TOTAIS</b>	<b>1077</b>	<b>9,29</b>

## CARDIOLOXÍA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. José Manuel Vázquez Rodríguez	Aux. enfermaría unidade de imaxe	1
SUPERVISORA	Dna. María Sabater Sánchez	Enfermeiras hemodinámica	8
COORDINADORA ENFERMARÍA	Dna. Dolores Varela Tomé	Aux. enfermaría hemodinámica	1
Xefes de sección	2	Enfermeiras electrofisioloxía	5
Facultativos	26	Aux. enfermaría electrofisioloxía	1
Residentes	15	Enfermeiras insuficiencia cardiaca	2
Enfermeiras	26	Aux. administrativos*	4
Aux. enfermaría	17	Celadores	3
Enfermeiras unidade de imaxe	4		

\* 1 media xornada.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	42,8	43,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	140,3	138,5

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	61	62
Factor de impacto ponderado	155	204
Artículos en Q1	31	41

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

#### ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN

	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	998	1.133
Ingresos programados	386	523
Traslados dende outros servizos	537	539
Otras áreas de atención	529	556
Total ingresos	2.450	2.751
Total estadias	14.311	16.279
Altas por fin de coidados	2.010	2.321
Traslados a outros centros	88	82
Exitus	24	19
Altas voluntarias	4	3
Traslados a outros servizos	314	320
Total altas	2.440	2.745

#### INDICADORES

	2020	2019
Índice de ocupación	91,4%	101,6%
Estadía media	5,84	5,92
Índice de rotación	57,24	62,67
Presión de urxencias	40,7%	41,2%
Taxa de mortalidade	1,0%	0,7%

#### ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS

	2020	2019
Consultas primeiras	5.528	7.939
Consultas sucesivas	19.275	19.734
Total consultas externas	24.803	27.673
Consultas nas que non acuden os pacientes	3.095	2.395

#### INDICADORES

	2020	2019
Altas sobre primeiras	1,28	1,23
Relación sucesivas/primeiras	3,49	2,49
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	53,2%	56,6%
% de consultas nas que o paciente non acude	11,1%	8,0%

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	647	817	Pacientes atendidos	1.167	1.298
Espera media ó 31/12	32,9	25,0			

<b>HEMODINÁMICA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>REXISTROS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Cateterismos	2.787	3.125	Ergometrias	718	827
ACTP	1.113	1.147	Ecocardiogramas	13.886	18.560
			Holter	1.610	2.233

<b>ELECTROFISIOLOXÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>TRANSPLANTES CARDÍACOS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Implante/recambio marcapasos	438	446	Transplantes cardíacos	29	18
Implante/recambio desfibriladores	105	148			
Ablacion radiofrecuencia	231	250			
Estudios electrofisiolóxicos	324	397			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
I21	INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST (IAMCEST) Y SIN ELEVACIÓN DE ST (IAMSEST)	607	5,69
I44	BLOQUEO AURICULOVENTRICULAR Y DE RAMA IZQUIERDA DEL HAZ	183	6,22
I25	ENFERMEDAD ISQUÉMICA CRÓNICA CARDIACA	156	5,52
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	153	13,06
I48	FIBRILACIÓN Y FLUTTER AURICULAR	129	4,50
I35	TRASTORNOS DE VÁLVULA AÓRTICA NO REUMÁTICOS	114	7,10
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	111	5,42
Z48	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSPROCEDIMIENTO	79	2,25
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	70	10,64
I47	TAQUICARDIA PAROXÍSTICA	66	10,48
	<b>TOTAIS</b>	<b>2.126</b>	<b>6,96</b>



## COIDADOS CRÓNICOS COMPLEXOS

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
SUPERVISORA	Dna. Angélica Lijo Fernández	Camas funcionantes (promedio anual)	42,1	41,9
Facultativos	6			
Enfermeiras	26			
Aux. enfermaría	27			

Persoal de enfermaría compartido con unidade coidados paliativos

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	923	1.148	Índice de ocupación	99,2%	101,2%
Ingresos programados			Estadía media	10,91	12,53
Traslados dende outros servizos	446	48	Índice de rotación	33,28	29,50
Otras áreas de atención	32	40	Presión de urxencias	65,9%	92,9%
Total ingresos	1.401	1.236	Taxa de mortalidade	19,7%	23,1%
Total estadias	15.286	15.482			
Altas por fin de coidados	1.052	885			
Traslados a outros centros	1	8			
Exitus	276	285			
Altas voluntarias	1	1			
Traslados a outros servizos	70	55			
Total altas	1.400	1.234			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	INDICADORES	2020
Consultas primeiras	16	Altas sobre primeiras	1,88
Consultas sucesivas	481	Relación sucesivas/primeiras	30,06
Total consultas externas	497	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	31,3%
Consultas nas que non acuden os pacientes	25	% de consultas nas que o paciente non acude	4,8%

## ➤ [CUIDADOS CRÓNICOS COMPLEXOS]

**10 Categorías diagnósticas más frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	131	10,97
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	124	9,67
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	70	12,90
I13	ENFERMEDAD CARDIACA Y RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	68	9,21
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	64	9,97
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	60	11,93
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	46	8,83
I63	INFARTO CEREBRAL	44	16,36
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	41	8,07
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	26	7,88
	<b>TOTAIS</b>	<b>1.330</b>	<b>12,43</b>

## COIDADOS PALIATIVOS

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SECCIÓN	D. Juan Sanmartín Moreira	Camas funcionantes coidados paliativos		
SUPERVISORA	Dna. Angélica Lijo Fernández	(promedio anual)	26,5	25,3
Facultativos	2			
Enfermeiras	26			
Aux. enfermaría	27			

Persoal de enfermaría compartido con coidados crónicos complexos

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	204	193	Índice de ocupación	60,7%	75,1%
Ingresos programados			Estadía media	12,83	15,97
Traslados dende outros servizos	205	205	Índice de rotación	17,32	17,15
Otras áreas de atención	50	36	Presión de urxencias	44,4%	44,5%
Total ingresos	459	434	Taxa de mortalidade	64,9%	68,6%
Total estadias	5.888	6.933			
Altas por fin de coidados	152	129			
Traslados a outros centros	1	1			
Exitus	299	297			
Altas voluntarias	1				
Traslados a outros servizos	8	6			
Total altas	461	433			

### 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	48	16,35
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	31	17,29
C79	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	28	26,29
C25	NEOPLASIA MALIGNA DE PÁNCREAS	16	20,38
G89	DOLOR, NO CLASIFICADO BAJO OTRO CONCEPTO	16	17,56
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	16	20,44
I63	INFARTO CEREBRAL	13	25,38
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	13	19,77
C18	NEOPLASIA MALIGNA DE COLON	12	30,83
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	12	15,25
	<b>TOTAIS</b>	<b>453</b>	<b>20,75</b>

## ENDOCRINOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS	
XEFE SERVIZO	Dna. Teresa Martínez Ramonde
SUPERVISORA*	Dna. Carmen Alfonsín Serantes
SUPERV. DIETÉTICA	Dna. Nieves Rodríguez Sánchez
Facultativos	13
Residentes	3
Enfermeiras*	14
Aux. enfermaría*	10
Aux. administrativo	1

\* Compartidas con anxioloxía e cirurxía vascular.  
O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	5	5
Promedio horas de programación semanal de consultas	82,1	78,0

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	8	1
Factor de impacto ponderado	21	0
Artículos en Q1	2	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	95	81
Ingresos programados		
Traslados dende outros servizos	23	11
Otras áreas de atención	19	31
Total ingresos	137	123
Total estadias	790	600
Altas por fin de cuidados	126	120
Traslados a outros centros	2	1
Exitus	1	
Altas voluntarias	2	
Traslados a outros servizos	6	3
Total altas	137	124

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	43,2%	32,9%
Estadía media	5,77	4,88
Índice de rotación	27,40	24,60
Presión de urxencias	69,3%	65,9%
Taxa de mortalidade	0,7%	0,0%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	2.721	3.197
Consultas sucesivas	14.002	13.016
Total consultas externas	16.723	16.213
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.622	1.809
Consultas de nutrición	355	2.492
E-Consultas	1.637	1.890

INDICADORES	2020	2019
Altas sobre primeiras	0,78	0,79
Relación sucesivas/primeiras	5,15	4,07
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	51,7%	54,2%
% de consultas nas que o paciente non acude	8,8%	10,0%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	338	536
Espera media ó 31/12	27	37,71

## ➤ [ENDOCRINOLOXÍA]

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
E11	DIABETES MELLITUS TIPO 2	39	5,41
E10	DIABETES MELLITUS TIPO 1	35	3,31
E83	TRASTORNOS DEL METABOLISMO DE LOS MINERALES	12	8,75
E16	OTROS TRASTORNOS DE LA SECRECIÓN INTERNA DEL PÁNCREAS	6	4,00
F50	TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA	5	10,20
E22	HIPERFUNCIÓN DE HIPÓFISIS	4	9,25
D35	NEOPLASIA BENIGNA DE OTRAS GLÁNDULAS ENDOCRINAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	3	9,67
E46	MALNUTRICIÓN CALÓRICO-PROTEICA NO ESPECIFICADA	3	1,67
C75	NEOPLASIA MALIGNA DE OTRAS GLÁNDULAS ENDOCRINAS Y ESTRUCTURAS RELACIONADAS	2	20,00
C79	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	2	10,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>131</b>	<b>6,02</b>

## HEMATOLOXÍA E HEMOTERAPIA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. María Fernanda López Fernández	
SUPERVISORA	Dna. M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Parga	
Facultativos		16
Residentes		4
Enfermeiras		15
Aux. enfermaría		10
Aux. administrativos		1

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	36,1	29,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	67,5	59,5

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	13	10
Factor de impacto ponderado	36	23
Artículos en Q1	7	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

#### ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN

	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	236	341
Ingresos programados	19	32
Traslados dende outros servizos	87	93
Otras áreas de atención	219	235
Total ingresos	561	701
Total estadias	10.283	12.504
Altas por fin de coidados	461	558
Traslados a outros centros	1	1
Exitus	38	57
Altas voluntarias	0	2
Traslados a outros servizos	73	68
Total altas	573	686

	2020	2019
INDICADORES		
Índice de ocupación	77,8%	114,6%
Estadía media	18,33	17,84
Índice de rotación	15,54	23,44
Presión de urxencias	42,1%	48,6%
Taxa de mortalidade	6,6%	8,3%

#### ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS

	2020	2019
Consultas primeiras	549	640
Consultas sucesivas	11.453	10.989
Total consultas externas	12.002	11.629
Consultas nas que non acuden os pacientes	525	621

	2020	2019
INDICADORES		
Altas sobre primeiras	0,54	0,45
Relación sucesivas/primeiras	20,86	17,17
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	12,9%	21,6%
% de consultas nas que o paciente non acude	4,2%	5,1%

#### LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS

	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	30	34
Espera media ó 31/12	10,4	13,59

#### URXENCIAS

	2020	2019
Pacientes atendidos	356	384

## ➤ [HEMATOLOXÍA E HEMOTERAPIA]

<b>OUTRAS ÁREAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Probas e estudos funcionais	10.309	15.648	Sesións	5.797	8.866
Consultas transfusion	1117	1313			
Trasplantes medula osea	53	68			

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	128	7,77
C83	LINFOMA NO FOLICULAR	47	24,81
D70	NEUTROPENIA	42	12,29
C92	LEUCEMIA MIELOIDE	31	35,32
C90	MIELOMA MÚLTIPLE Y TUMORES MALIGNOS DE CÉLULAS PLASMÁTICAS	29	37,03
D69	PÚRPURA Y OTRAS AFECCIONES HEMORRÁGICAS	16	10,06
C84	LINFOMAS DE CÉLULAS T/NK MADURAS	12	32,92
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	12	24,42
D46	SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS	11	47,00
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	11	42,73
	<b>TOTAIS</b>	<b>500</b>	<b>20,76</b>

## LESIONADOS MEDULARES

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE UNIDADE	D. Antonio Rodríguez Sotillo	Camas funcionantes (promedio anual)	31,1	30,9
SUPERVISORA	Dna. Beatriz Saavedra Illobre	Promedio horas de programación semanal de consultas	6,4	7,2
Facultativos	3			
Enfermeiras	15			
Aux. enfermaría	14			
Fisioterapeutas	6			
Terapeutas ocupacionais	3			
Aux. administrativos	1			
Celadores	16			

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	12	18	Índice de ocupación	79,2%	82,3%
Ingresos programados		0	Estadía media	72,13	63,98
Traslados dende outros servizos	82	72	Índice de rotación	4,02	4,69
Otras áreas de atención	31	55	Presión de urxencias	9,6%	12,4%
Total ingresos	125	145	Taxa de mortalidade	4,5%	0,7%
Total estadias	9.016	9.277			
Altas por fin de coidados	93	109			
Traslados a outros centros	3	7			
Exitus	6	1			
Altas voluntarias	0	1			
Traslados a outros servizos	32	32			
Total altas	134	150			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	96	239	Altas sobre primeiras	0,48	0,11
Consultas sucesivas	1.193	1.200	Relación sucesivas/primeiras	12,43	5,02
Total consultas externas	1.289	1.439	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	16,7%	5,4%
Consultas nas que non acuden os pacientes	320	126	% de consultas nas que o paciente non acude	19,9%	8,1%

URXENCIAS	2020	2019
Pacientes atendidos	13	8



## ➤ [LESIONADOS MEDULARES]

**10 Categorías diagnósticas más frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
S14	TRAUMATISMO DE NERVIOS Y MÉDULA ESPINAL A NIVEL DEL CUELLO	26	114,35
G82	PARAPLEJIA (PARAPARESIA) Y TETRAPLEJIA (TETRAPARESIA)	21	87,67
S24	TRAUMATISMO DE NERVIOS Y MÉDULA ESPINAL A NIVEL DEL TÓRAX	14	152,14
G83	OTROS SÍNDROMES PARALÍTICOS	4	26,25
G95	OTRAS ENFERMEDADES DE MÉDULA ESPINAL Y LAS NO ESPECIFICADAS	3	45,00
L89	ÚLCERA POR PRESIÓN	3	126,67
D32	NEOPLASIA BENIGNA DE MENINGES	2	55,00
I71	ANEURISMA Y DISECCIÓN AÓRTICOS	2	120,50
M48	OTRAS ESPONDILOPATÍAS	2	64,50
M50	TRASTORNOS DE DISCO CERVICAL	2	48,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>102</b>	<b>100,38</b>

## MEDICINA INTERNA MIHC

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE DE SERVIZO	D. Fernando de la Iglesia Martinez	
SUPERVISORAS	Dna. Rocío Seijo Bestilleiro	
	Dna. Carmen Estrada Sánchez	
	Dna. Sonia Pose Dourado	
	Dna. Esther Susana Taboada Mesías	
	D. Eliseo Collazo Varela	
Facultativos		24
Residentes		12
Enfermeiras		69
Aux. enfermaría		62
Aux. administrativos		4
Celador		1

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	155,9	163,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	43,8	43,7

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	28	14
Factor de impacto ponderado	72	35
Artículos en Q1	8	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade área de hospitalización

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urgencias	3.376	5.870	Índice de ocupación	72,8%	98,4%
Ingresos programados			Estadía media	8,37	9,02
Traslados dende outros servizos	1.423	477	Índice de rotación	31,83	39,84
Otras áreas de atención	164	183	Presión de urgencias	68,0%	89,9%
Total ingresos	4.963	6.530	Taxa de mortalidade	6,9%	6,6%
Total estadias	41.550	58.890			
Altas por fin de cuidados	4.050	5.495			
Traslados a outros centros	15	21			
Exitus	347	430			
Altas voluntarias	32	23			
Traslados a outros servizos	598	550			
Total altas	5.042	6.519			

### Outras actividades

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	1.641	1.691	Altas sobre primeiras	1,09	1,20
Consultas sucesivas	5.780	5.455	Relación sucesivas/primeiras	3,52	3,23
Total consultas externas	7.421	7.146	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	32,6%	38,7%
Consultas nas que non acuden os pacientes	496	602	% de consultas nas que o paciente non acude	6,3%	7,8%

## ➤ [MEDICINA INTERNA MIHC]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	84	109	Pacientes atendidos	12.666	14.384
Espera media ó 31/12	22,51	28,06			

<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións	512	477

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	209	8,03
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	198	7,53
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	192	7,34
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	164	8,46
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	150	7,75
I26	EMBOLIA PULMONAR	110	7,82
I13	ENFERMEDAD CARDIACA Y RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	108	8,14
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	100	8,34
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	95	7,23
J10	GRIPE DEBIDA A OTROS TIPOS DE VIRUS DE LA GRIPE IDENTIFICADOS	69	7,07
	<b>TOTAIS</b>	<b>4.444</b>	<b>9,40</b>

## MEDICINA INTERNA MIHA

### Recursos

HUMANOS	
XEFE DE SECCIÓN	D. José Luis Díaz Díaz
SUPERVISOR	D. Esteban Álvarez Gil
Facultativos	6
Residentes	2
Enfermeiras	24
Aux. enfermería	20
Aux. administrativos	1
Celador	1

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	62,5	54,1
Promedio horas de programación semanal de consultas	8,6	9,5

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	28	14
Factor de impacto ponderado	72	35
Artículos en Q1	8	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade área de hospitalización

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.576	2.211
Ingresos programados		
Traslados dende outros servizos	361	8
Otras áreas de atención	25	19
Total ingresos	1.962	2.238
Total estadias	19.835	21.720
Altas por fin de cuidados	1.618	1.870
Traslados a outros centros	4	10
Exitus	253	259
Altas voluntarias	6	6
Traslados a outros servizos	93	85
Total altas	1.974	2.230

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	86,7%	110,0%
Estadía media	10,11	9,71
Índice de rotación	31,39	41,37
Presión de urxencias	80,3%	98,8%
Taxa de mortalidade	12,8%	11,6%

### Outras actividades

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	317	433
Consultas sucesivas	1.223	1.354
Total consultas externas	1.540	1.787
Consultas nas que non acuden os pacientes	559	267

INDICADORES	2020	2019
Altas sobre primeiras	0,66	0,71
Relación sucesivas/primeiras	3,86	3,13
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	74,8%	85,0%
% de consultas nas que o paciente non acude	26,6%	13,0%

## ➤ [MEDICINA INTERNA MIHA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	45	80	Pacientes atendidos	12.666	14.384
Espera media ó 31/12	18,51	34,59			

<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións	512	477

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	165	9,44
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	141	10,94
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	125	10,07
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	120	10,67
I13	ENFERMEDAD CARDIACA Y RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	78	8,99
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	75	8,93
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	75	8,85
J22	INFECCIÓN AGUDA DEL TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR, NO ESPECIFICADA	73	8,95
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	66	8,79
J96	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	42	8,74
	<b>TOTAIS</b>	<b>1.881</b>	<b>10,34</b>

## MEDICINA INTERNA ENFERMIDADES INFECCIOSAS

### Recursos

HUMANOS	
XEFE SECCIÓN	D. Enrique Miguez Rey
SUPERVISORA	Dna. Encarna Susana Martínez Martínez
Facultativos	7
Residentes	2
Enfermeiras	12
Aux. enfermaría	10
Aux. administrativos	1

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	30,1	29,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	25,8	25,7

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	28	14
Factor de impacto ponderado	72	36
Artículos en Q1	8	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	251	193
Ingresos programados		
Traslados dende outros servizos	205	148
Otras áreas de atención	23	25
Total ingresos	479	366
Total estadias	5.390	7.633
Altas por fin de cuidados	233	273
Traslados a outros centros	3	3
Exitus	19	23
Altas voluntarias	2	2
Traslados a outros servizos	225	67
Total altas	482	368

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	48,9%	69,9%
Estadía media	11,25	20,86
Índice de rotación	15,91	12,24
Presión de urxencias	52,4%	52,7%
Taxa de mortalidade	3,9%	6,3%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	553	633
Consultas sucesivas	4.616	4.464
Total consultas externas	5.169	5.097
Consultas nas que non acuden os pacientes	512	924

INDICADORES	2020	2019
Altas sobre primeiras	0,52	0,58
Relación sucesivas/primeiras	8,35	7,05
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	25,5%	30,5%
% de consultas nas que o paciente non acude	9,0%	15,3%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	33	54
Espera media ó 31/12	30,7	36,43

URXENCIAS	2020	2019
Pacientes atendidos	12.666	14.384

## ➤ [MEDICINA INTERNA ENFERMIDADES INFECCIOSAS]

**10 Categorías diagnósticas más frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	13	28,85
A15	TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	12	33,67
I33	ENDOCARDITIS AGUDA Y SUBAGUDA	11	32,82
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	9	11,56
J12	NEUMONÍA VÍRICA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	7	3,43
B20	ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA [VIH]	6	17,17
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	6	5,33
I33	ENDOCARDITIS AGUDA Y SUBAGUDA	5	53,40
R78	HALLAZGO DE DROGAS Y OTRAS SUSTANCIAS QUE NO SE ENCUENTRAN NORMALMENTE EN SANGRE	5	14,80
A41	OTRAS SEPSIS	4	13,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>257</b>	<b>21,92</b>

## NEFROLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Ángel Alonso Hernández	Camas funcionantes (promedio anual)	36,1	35,9
SUPERVISORA		Promedio horas de programación semanal		
HOSPITALIZACIÓN	Dna. Irene Carlota Estrada Mosquera	de consultas	74,6	72,9
SUPERVISORA DIÁLISE	Dna. Teresa Pérez López			
Facultativos	16			
Residentes	4			
Enfermeiras	15			
Enfermeiras diálise	26			
Aux. enfermaría	11			
Aux. enfermaría diálise	14			
Aux. administrativos*	2			
Celadores	1			

\* 1 compartido.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	12	8
Factor de impacto ponderado	30	26
Artículos en Q1	6	6

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	436	467	Índice de ocupación	95,9%	100,9%
Ingresos programados			Estadía media	13,12	12,49
Traslados dende outros servizos	209	224	Índice de rotación	26,76	29,47
Otras áreas de atención	321	367	Presión de urxencias	45,1%	44,1%
Total ingresos	966	1.058	Taxa de mortalidade	3,1%	2,4%
Total estadias	12.673	13.216			
Altas por fin de coidados	772	821			
Traslados a outros centros	6	2			
Exitus	30	25			
Altas voluntarias	2	2			
Traslados a outros servizos	164	209			
Total altas	974	1.059			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	958	1.390	Altas sobre primeiras	0,57	0,97
Consultas sucesivas	10.348	10.210	Relación sucesivas/primeiras	10,80	7,35
Total consultas externas	11.306	11.600	% de consultas primeiras procedentes		
Consultas nas que non acuden			de At. Primaria	51,4%	54,1%
os pacientes	1.157	879	% de consultas nas que o paciente non acude	9,3%	7,0%



## ➤ [NEFROLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	47	106	Pacientes atendidos	495	560
Espera media ó 31/12	17	17,51			
<b>ÁREA DE DIÁLISE</b>			<b>TRANSPLANTES RENAIIS</b>		
	<b>2020</b>	<b>2019</b>		<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións hemodiálise agudos	4.429	3.480	Transplantes renais	88	109
Sesións hemodiálise crónicos	9.136	8.821			
Pacientes en diálise domiciliaria (promedio)	80	97			
<b>HOSPITAL DE DÍA</b>					
	<b>2020</b>	<b>2019</b>			
Sesións	495	627			

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
N17	FALLO RENAL AGUDO	86	17,20
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	70	15,26
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	58	14,41
N18	ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ERC)	56	19,52
E11	DIABETES MELLITUS TIPO 2	43	13,16
I12	ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA HIPERTENSIVA	42	16,36
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	39	10,46
T85	COMPLICACIONES DE OTRAS PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS INTERNOS	24	19,33
R78	HALLAZGO DE DROGAS Y OTRAS SUSTANCIAS QUE NO SE ENCUENTRAN NORMALMENTE EN SANGRE	20	10,85
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	19	15,00
<b>TOTAIS</b>		<b>810</b>	<b>16,32</b>

## NEUMOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFA SERVIZO	Dna. Carmen Montero Martínez	Camas funcionantes (promedio anual)	34,1	33,9
SUPERVISOR	D. Santiago Vecino Vázquez	Promedio horas de programación semanal de consultas	89,5	92,9
SUPERVISORA LABORATORIO				
PROBAS FUNCIONAIS	Dna. M <sup>a</sup> José Rodríguez Álvarez			
Facultativos	10			
Residentes	4			
Enfermeiras	18			
Enfermeiras laboratorio	7			
Aux. enfermaría	11			
Aux. enfermaría laboratorio	1			
Aux. administrativos	1			

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	21	12
Factor de impacto ponderado	65	41
Artículos en Q1	13	8

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.170	1.354	INDICADORES		
Ingresos programados	11	3	Índice de ocupación	136,5%	129,5%
Traslados dende outros servizos	431	160	Estadía media	8,76	8,75
Otras áreas de atención	333	315	Índice de rotación	57,04	54,04
Total ingresos	1.945	1.832	Presión de urxencias	60,2%	73,9%
Total estadias	17.038	16.022	Taxa de mortalidade	3,9%	2,4%
Altas por fin de coidados	1.556	1.591			
Traslados a outros centros	15	9			
Exitus	76	44			
Altas voluntarias	8	6			
Traslados a outros servizos	287	179			
Total altas	1.942	1.829			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	3.879	5.001	INDICADORES		
Consultas sucesivas	14.795	16.220	Altas sobre primeiras	0,80	0,70
Total consultas externas	18.674	21.221	Relación sucesivas/primeiras	3,81	3,24
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.945	2.385	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	55,4%	61,8%
			% de consultas nas que o paciente non acude	9,4%	10,1%

## ➤ [NEUMOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	443	407	Sesiões	1.205	1.604
Espera media ó 31/12	28,9	20,82			
<b>ÁREA DE PROBAS</b>			<b>TRANSPLANTES PULMONARES</b>		
	<b>2020</b>	<b>2019</b>		<b>2020</b>	<b>2019</b>
Broncoscopias	1.142	1.152	Transplantes pulmonares	53	41
Espirometrias	5.070	6.934			
Gasometrias	1.292	1.735	<b>URXENCIAS</b>		
Tuberculinas	361	623		<b>2020</b>	<b>2019</b>
Estudios sono	1.815	1.844	Pacientes atendidos	1.361	302

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 JULIO)	228	13,41
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	193	10,86
J45	ASMA	116	7,43
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	96	8,36
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	96	7,84
T86	COMPLICACIONES DE ÓRGANOS Y TEJIDO TRASPLANTADOS	89	14,91
J43	ENFISEMA	88	8,11
J84	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES	81	13,78
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	72	7,25
J10	GRUPE DEBIDA A OTROS TIPOS DE VIRUS DE LA GRUPE IDENTIFICADOS	69	6,65
<b>TOTAIS</b>		<b>1.655</b>	<b>11,15</b>

## NEUROLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		
XEFA SERVIZO	Dna. María del Mar Castellanos Rodrigo	
SUPERVISORA	Dna. Isabel Outón Fernández	
Facultativos		15
Residentes		5
Enfermeiras		17
Aux. enfermaría		12
Aux. administrativos		1
Celadores		1

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	33,1	32,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	128,6	131,0

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	13	8
Factor de impacto ponderado	46	27
Artículos en Q1	9	5

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	935	1.046
Ingresos programados	77	84
Traslados dende outros servizos	679	748
Outras áreas de asistencia	112	163
Total ingresos	1.803	2.041
Total estadias	8.316	9.652
Altas por fin de coidados	933	1.156
Traslados a outros centros	60	53
Exitus	47	50
Altas voluntarias	4	7
Traslados a outros servizos	760	771
Total altas	1.804	2.037

	2020	2019
INDICADORES		
Índice de ocupación	68,6%	80,4%
Estadía media	4,61	4,73
Índice de rotación	54,47	62,04
Presión de urxencias	51,9%	51,2%
Taxa de mortalidade	2,6%	2,5%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	5.860	7.189
Consultas sucesivas	19.586	17.714
Total consultas externas	25.446	24.903
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.945	2.781

	2020	2019
INDICADORES		
Altas sobre primeiras	1,08	0,89
Relación sucesivas/primeiras	3,34	2,46
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	67,7%	70,6%
% de consultas nas que o paciente non acude	7,1%	10,0%

## ➤ [NEUROLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	450	2.037	Sesiões	643	791
Espera media ó 31/12	47,6	45,85			
<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>			
Pacientes atendidos	2.377	2.194			

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
I63	INFARTO CEREBRAL	434	6,88
I61	HEMORRAGIA INTRACEREBRAL NO TRAUMÁTICA	81	6,54
G45	ACCIDENTES ISQUÉMICOS CEREBRALES TRANSITORIOS Y SÍNDROMES RELACIONADOS	57	6,12
I67	OTRAS ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES	55	4,36
G40	EPILEPSIA Y CRISIS EPILÉPTICAS RECURRENTES	43	9,00
G35	ESCLEROSIS MÚLTIPLE	35	4,71
G37	OTRAS ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	24	6,58
I65	OCCLUSIÓN Y ESTENOSIS DE ARTERIAS PRECEREBRALES, QUE NO PRODUCE INFARTO CEREBRAL	17	4,59
G70	MIASTENIA GRAVIS Y OTROS TRASTORNOS MIONEURALES	16	9,94
Z09	CONTACTO PARA RECONOCIMIENTO MÉDICO DE SEGUIMIENTO DESPUÉS DE FINALIZAR TRATAMIENTO DE AFECCIONES DISTINTAS DE NEOPLASIA MALIGNA	15	1,87
	<b>TOTAIS</b>	<b>1.044</b>	<b>7,23</b>

## OBSTETRICIA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. Belén López Viñas	Aux. enfermaría obstetricia	15
SUPERVISORA OBSTETRICIA	Dna. Cristina Valiño Pazos	Aux. enfermaría partos	11
SUPERVISORA PARTOS	Dna. Silvia Álvaro Rodríguez	Matronas	24
Facultativos*	41	Matronas residentes	6
Residentes	8	Aux. administrativos	3
Enfermeiras obstetricia	14		

\* 1,5 desenvolveu actividade UMA e 2 compartidos con Hospiyal Virxe da Xunqueira. O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	63,7	63,6
Promedio horas semanais asignadas de quirófano	2,9	2,7
Promedio horas de programación semanal de consultas	97,9	105,6

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	0	3
Factor de impacto ponderado	0	7
Artículos en Q1	0	1

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadia	75	90	Estadía media preoperatoria	0,57	0,93
Interv. progr. ambulatorias CMA			Rendemento cirúrxico	74,1%	83,8%
Total interv. programadas	75	90	Taxa anulación cirúrxica	0,0%	0,0%
Total interv. urxentes	455	438	Interv. programadas/día	0,30	0,37
Total interv. cirúrxicas	530	528	Interv. urxentes/día	1,24	1,20
Interv. suspendidas	0	0			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.817	2.145	Índice de ocupación	39,8%	46,7%
Ingresos programados			Estadía media	3,33	3,51
Traslados dende outros servizos	72	96	Índice de rotación	43,80	48,57
Outras áreas de asistencia	901	848	Presión de urxencias	65,1%	69,4%
Total ingresos	2.790	3.089	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Total estadias	9.280	10.834			
Altas por fin de coidados	2.694	2.905			
Traslados a outros centros	4				
Exitus	1				
Altas voluntarias	15	57			
Traslados a outros servizos	91	129			
Total altas	2.805	3.091			

## ➤ [OBSTETRICIA]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	3.220	3.476	INDICADORES		
Consultas sucesivas	14.398	14.820	Altas sobre primeiras	0,66	0,63
Total consultas externas	17.618	18.296	Relación sucesivas/primeiras	4,47	4,26
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.618	1.365	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	87,5%	88,7%
Ecografías	10.707	11.431	% de consultas nas que o paciente non acude	8,4%	6,9%
Monitorizacións fetais	1.784	3.289			

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	PARTOS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	25	32	Partos vaxinais	1678	1689
Espera media ó 31/12	14,8	4,2	Cesareas	504	493
			Partos totais	2182	2187
			Taxa de cesareas	23,1%	22,5%
<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	Taxa de partos vaixinais con anestesia epidural	93,0%	84,9%
Pacientes atendidos	3.498	4.055			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
O48	EMBARAZO CRONOLÓGICAMENTE AVANZADO	834	2,62
O42	ROTURA PREMATURA DE MEMBRANAS	213	3,22
O99	OTRAS ENFERMEDADES MATERNAS CLASIFICADAS BAJO OTRO CONCEPTO PERO QUE COMPLICAN EL EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	206	2,63
O36	ATENCIÓN MATERNA POR OTROS PROBLEMAS FETALES	180	3,03
O70	DESGARRO PERINEAL EN EL PARTO	150	2,07
O32	ATENCIÓN MATERNA POR PRESENTACIÓN ANÓMALA DEL FETO	125	1,62
O34	ATENCIÓN MATERNA POR ANOMALÍA DE LOS ÓRGANOS PÉLVICOS	125	2,62
O47	FALSO TRABAJO DE PARTO	115	2,25
O80	ADMISIÓN PARA EL PARTO A TÉRMINO NO COMPLICADO	81	2,28
O26	ATENCIÓN MATERNA POR OTRAS AFECCIONES PREDOMINANTEMENTE RELACIONADAS CON EL EMBARAZO	76	2,57
	<b>TOTAIS</b>	<b>2.714</b>	<b>7,23</b>

## ONCOLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		
XEFE SECCIÓN	Dna. M <sup>a</sup> Rosario García Campelo	
SUPERVISORA	Dna. Mónica Aurora Pérez Taboada	
Facultativos		14
Residentes		5
Enfermeiras		12
Aux. enfermaría		8
Aux. administrativos		2

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	24,1	23,9
Promedio horas de programación semanal de consultas	184,6	270,3

## Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	47	19
Factor de impacto ponderado	159	64
Artículos en Q1	31	14

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

## Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	650	840
Ingresos programados		
Traslados dende outros servizos	149	79
Outras áreas de asistencia	145	215
Total ingresos	944	1.134
Total estadias	8.064	9.160
Altas por fin de cuidados	633	801
Traslados a outros centros	8	20
Exitus	185	214
Altas voluntarias	2	
Traslados a outros servizos	111	104
Total altas	939	1.139

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	91,4%	105,0%
Estadía media	8,54	8,08
Índice de rotación	39,17	47,45
Presión de urxencias	68,9%	74,1%
Taxa de mortalidade	19,7%	18,8%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	2.766	2.488
Consultas sucesivas	41.564	33.191
Total consultas externas	44.330	35.679
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.015	950

INDICADORES	2020	2019
Altas sobre primeiras	0,14	0,15
Relación sucesivas/primeiras	15,03	13,34
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	5,3%	5,7%
% de consultas nas que o paciente non acude	2,2%	2,6%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	33	66
Espera media ó 31/12	8	10,59

HOSPITAL DE DÍA	2020	2019
Sesións	15.155	15.531



## ➤ [ONCOLOXÍA]

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
C78	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE ÓRGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS	118	7,58
C79	NEOPLASIA MALIGNA SECUNDARIA DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	73	10,11
C34	NEOPLASIA MALIGNA DE BRONQUIO Y PULMÓN	72	12,47
K52	OTRAS GASTROENTERITIS Y COLITIS NO INFECCIOSAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	49	7,12
G89	DOLOR, NO CLASIFICADO BAJO OTRO CONCEPTO	42	10,86
D70	NEUTROPENIA	39	7,97
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	25	9,68
C16	NEOPLASIA MALIGNA DE ESTÓMAGO	21	17,81
I26	EMBOLIA PULMONAR	17	7,71
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	17	12,76
	<b>TOTAIS</b>	<b>828</b>	<b>9,33</b>

## PEDIATRÍA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Jerónimo Pardo Vázquez	Aux. enfermaría pediatría*	9
SUPERV. ESCOLARES*	D. Óscar Carro Garabal	Enfermeiras lactantes	11
SUPERVISORA LACTANTES**	Dna. Lorena Souto Pousa	Aux. enfermaría lactantes	8
SUPERV. NEONATOLOXÍA	Dna. Dolores Eiriz Barbeito	Enfermeiras neonatoloxía	34
SUPERV. UCI PEDIÁTRICA	Dna. Susana Varela Álvarez	Aux. enfermaría neonatoloxía	21
Facultativos	30	Enfermeiras UCI pediatría	19
Residentes	17	Aux. enfermaría UCI pediatría	9
Enfermeiras pediatría*	12	Aux. administrativos	2

\* Compartida con cirurxía pediátrica.

\*\* Compartida con cirurxía pediátrica e hospital de día pediátrico.

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	60,8	58,8
Promedio horas de programación semanal de consultas	108,4	101,6

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	18	10
Factor de impacto ponderado	49	24
Artículos en Q1	8	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN*	2020	2019	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	693	894	INDICADORES	
Ingresos programados	48	62	Índice de ocupación	32,2% 36,0%
Traslados dende outros servizos	496	520	Estadía media	4,92 4,65
Outras áreas de asistencia	216	187	Índice de rotación	23,90 28,28
Total ingresos	1.453	1.663	Presión de urxencias	47,7% 53,8%
Total estadias	7.155	7.733	Taxa de mortalidade	0,1% 0,2%
Altas por fin de cuidados	1.099	1.298		
Traslados a outros centros	9	10		
Exitus	1	4		
Altas voluntarias	2	1		
Traslados a outros servizos	342	349		
Total altas	1.453	1.662		

\* Excluída UCI pediátrica e UCI neonatal.

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	2020	2019
Consultas primeiras	3.275	4.394	Holter	83 120
Consultas sucesivas	14.874	13.305	Probos de esforzo	64 82
Total consultas externas	18.149	17.699	INDICADORES	
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.660	1.498	Altas sobre primeiras	0,65 0,59
Ecocardiogramas	3.024	3.700	Relación sucesivas/primeiras	4,54 3,03
Espirometrías	643	744	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	64,3% 71,3%
Probos alerxicas e provocación	1.662	2.555	% de consultas nas que o paciente non acude	8,4% 7,8%
Probos dixestivas	352	549		
Broncodilatacións	197	277		

## ➤ [PEDIATRÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	369	326	Pacientes atendidos	17.271	29.877
Espera media ó 31/12	31,3	37,5			

<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións	3.702	3.856

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	116	3,27
P07	TRASTORNOS DEL RECIÉN NACIDO EN RELACIÓN CON BAJA EDAD GESTACIONAL Y BAJO PESO AL NACIMIENTO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	80	24,54
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	45	5,42
P00	RECIÉN NACIDO AFECTADO POR PATOLOGÍAS MATERNAS QUE PUEDEN NO ESTAR RELACIONADAS CON EL EMBARAZO ACTUAL	44	1,75
P05	TRASTORNOS DEL RECIÉN NACIDO EN RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO INTRAÚTERO RETARDADO Y LA MALNUTRICIÓN FETAL	41	24,17
P28	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS ORIGINADOS EN PERIODO PERINATAL	39	3,15
D70	NEUTROPENIA	36	6,56
P36	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO	33	6,42
P22	DISTRÉS RESPIRATORIO DEL RECIÉN NACIDO	26	2,69
R56	CONVULSIONES, NO CLASIFICADAS BAJO OTRO CONCEPTO	25	3,16
	<b>TOTAIS</b>	<b>1.111</b>	<b>7,77</b>

## PSIQUIATRÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Manuel Serrano Vázquez	Camas funcionantes (promedio anual)	33,4	33,1
SUPERVISORA	Dna. Ana Sánchez Delgado	Promedio horas de programación semanal de consultas	484,1	500,2
Psiquiatras*	28			
Psicólogos**	20			
Residentes psiquiatría	8			
Residentes psicoloxía	2			
Aux. psiquiátricos	4			
Enfermeiras	12			
Aux. enfermaría	9			
Traballadores sociais	2			
Terapeutas ocupacionais	2			
Enfermeiras domiciliis	2			
Aux. administrativos	1			

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	3	7
Factor de impacto ponderado	8	13
Artículos en Q1	2	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

\* 4 media xornada.

\*\* 1 media xornada

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	453	425	Índice de ocupación	83,8%	92,9%
Ingresos programados			Estadía media	20,73	24,25
Traslados dende outros servizos	22	5	Índice de rotación	14,79	13,99
Outras áreas de asistencia	19	33	Presión de urxencias	91,7%	91,8%
Total ingresos	494	463	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Total estadias	10.242	11.226			
Altas por fin de cuidados	464	445			
Traslados a outros centros	16	13			
Exitus					
Altas voluntarias	2	7			
Traslados a outros servizos	9	1			
Total altas	491	466			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	10.207	10.017	Altas sobre primeiras	0,47	0,57
Consultas sucesivas	50.910	49.587	Relación sucesivas/primeiras	4,99	4,95
Total consultas externas	61.117	59.604	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	77,4%	79,5%
Consultas nas que non acuden os pacientes	9.541	11.077	% de consultas nas que o paciente non acude	13,5%	15,7%

## ➤ [PSIQUIATRÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	1.220	1.688	Pacientes atendidos	2.068	2.065
Espera media ó 31/12	43,6	37,5			
<hr/>					
<b>OUTRAS ACTIVIDADES</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes enfermaria rehabilitación	2.488	2.105	Sesións	2.116	4.116
Ingresos hospitalización psiquiátrica domiciliaria	64	53			
UPIE interconsulta e enlace	4.508	3.777			

**10 Categorias diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
F31	TRASTORNO BIPOLAR	108	20,92
F20	ESQUIZOFRENIA	83	22,59
F25	TRASTORNOS ESQUIZOAFECTIVOS	38	23,05
F22	TRASTORNOS DELIRANTES	36	18,94
F32	TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR, EPISODIO ÚNICO	35	18,83
F23	TRASTORNO PSICÓTICO BREVE	22	11,41
F30	EPISODIO MANÍACO	21	18,57
F43	REACCIÓN A ESTRÉS GRAVE Y TRASTORNOS DE ADAPTACIÓN	17	8,59
F29	PSICOSIS NO ESPECIFICADA NO DEBIDA A SUSTANCIA O AFECCIÓN FISIOLÓGICA CONOCIDAS	15	20,53
F33	TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR, RECURRENTE	15	26,07
<b>TOTAIS</b>		<b>482</b>	<b>19,67</b>

## REHABILITACIÓN

### Recursos

#### HUMANOS

		ÁREA FISIOTERAPIA****	
XEFE SERVIZO	D. Miguel Alonso Bidegain	Fisioterapeutas	32
SUPERVISORA	Dna. Bibiana Noya Blanco	Terapeutas ocupacionais	8
SUPERV. FISIOTERAPIA	D. Manuel Carreira Parrado	Logopedas	5
Facultativos*	12	Aux. enfermaría	7
Psicólogo**	1		
Residentes	5		
Enfermeiras	11		
Aux Enfermería*	17		
Terapeutas de estimulación precoz**	3		
Psicomotricista**	1		
Traballador social**	1		
Aux Administrativos***	3		
Celadores***	2		

\* 2 Rehabilitación infantil

\*\* Rehabilitación infantil

\*\*\* 1 compartido

\*\*\*\* Persoal distribuído en diferentes unidades do Hospital (Rehabilitación, Rehabilitación infantil, ULM, Psiquiatría, ORL)

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

### Actividade científica

FÍSICOS	2020	2019	2019	2018
Camas funcionantes (promedio anual)	36,6	35,6	5	7
Promedio horas de programación semanal de consultas	150,9	178,7	5	15
			0	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias			Índice de ocupación	53,3%	70,9%
Ingresos programados			Estadía media	31,03	30,21
Traslados dende outros servizos	186	206	Índice de rotación	6,28	8,57
Outras áreas de asistencia	44	99	Presión de urxencias	0,0%	0,0%
Total ingresos	230	305	Taxa de mortalidade	0,8%	0,6%
Total estadias	7.138	9.213			
Altas por fin de coidados	212	280			
Traslados a outros centros	2	7			
Exitus	2	2			
Altas voluntarias	1	1			
Traslados a outros servizos	22	20			
Total altas	239	310			

## ➤ [REHABILITACIÓN]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	8.212	10.864	INDICADORES		
Consultas sucesivas	11.270	12.197	Altas sobre primeiras	0,95	0,85
Total consultas externas	19.482	23.061	Relación sucesivas/primeiras	1,37	1,12
Consultas nas que non acuden os pacientes	2.510	2.532	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	34,7%	36,6%
			% de consultas nas que o paciente non acude	11,4%	9,9%

TRATAMENTOS FISIOTERAPIA	2020	2019	LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Fisioterapia sesións	94.946	178.628	Pacientes en lista ó 31/12	1978	1896
Fisioterapia pacientes	4.968	7.104	Espera media ó 31/12	54,70	31,86
Sesións/paciente	19,11	25,14			
Logoterapia sesións	8.112	13.722			
Logoterapia pacientes	545	811			
Sesións/paciente	14,88	16,92			
Terapia ocupacional sesións	22.080	37.445			
Terapia ocupacional pacientes	1.485	2.041			
Sesións/paciente	14,87	18,35			

TRATAMENTOS REHABILITACIÓN INFANTIL	2020	2019		2020	2019
Terapia ocupacional sesións	2.021	3.306	Sesións/paciente	5,87	5,47
Terapia ocupacional pacientes	284	563	Fisioterapia sesións	3.801	5.617
Sesións/paciente	7,12	5,87	Fisioterapia pacientes	408	640
Logopedia sesións	3.097	3.676	Sesións/paciente	9,32	8,78
Logopedia pacientes	289	340	Fisioterapia respiratoria sesións	1.134	1.912
Sesións/paciente	10,72	10,81	Fisioterapia respiratoria pacientes	172	511
Estimulación global sesións	4.736	6.081	Sesións/paciente	6,59	3,74
Estimulación global pacientes	807	1.111			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
I63	INFARTO CEREBRAL	72	39,53
I61	HEMORRAGIA INTRACEREBRAL NO TRAUMÁTICA	36	53,69
I69	SECUELAS DE ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR	19	10,05
Z47	CUIDADOS ORTOPEDICOS POSTERIORES	14	11,36
I60	HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA NO TRAUMÁTICA	13	105,31
S06	TRAUMATISMO INTRACRANEAL	13	70,46
M17	ARTROSIS DE RODILLA	10	18,90
Z45	CONTACTO PARA AJUSTE Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVO IMPLANTADO	7	0,14
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 JULIO)	4	107,00
S72	FRACTURA DE FÉMUR	3	70,33
	<b>TOTAIS</b>	<b>217</b>	<b>46,31</b>

## REUMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS	
XEFE SERVIZO	D. Javier de Toro Santos
SUPERVISORA*	Dna. Ana M <sup>a</sup> Paz Bermúdez
Facultativos**	6
Residentes	4
Enfermeiras*	12
Aux. enfermaría*	10
Aux. administrativos	1

\* Compartidas con cirurxía plástica.

\*\* 2 praza vinculada

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

FÍSICOS	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	3,6	5
Promedio horas de programación semanal de consultas	95,2	84,9

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	50	59
Factor de impacto ponderado	143	201
Artículos en Q1	30	47

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	80	79
Ingresos programados		
Traslados dende outros servizos	23	16
Outras áreas de asistencia	61	84
Total ingresos	164	179
Total estadias	1.537	1.518
Altas por fin de cuidados	150	166
Traslados a outros centros		10
Exitus	3	1
Altas voluntarias		1
Traslados a outros servizos	10	
Total altas	163	178

INDICADORES	2020	2019
Índice de ocupación	116,7%	83,2%
Estadía media	9,37	8,48
Índice de rotación	45,56	35,80
Presión de urxencias	48,8%	44,1%
Taxa de mortalidade	1,8%	0,6%

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019
Consultas primeiras	4.109	5.044
Consultas sucesivas	12.624	13.052
Total consultas externas	16.733	18.096
Consultas nas que non acuden os pacientes	1.303	2.532
Infiltracións	801	947

INDICADORES	2020	2019
Altas sobre primeiras	1,16	1,15
Relación sucesivas/primeiras	3,07	2,59
% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	70,6%	73,1%
% de consultas nas que o paciente non acude	7,2%	12,3%



## ➤ [REUMATOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	707	908
Espera media ó 31/12	30,9	36,54

<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Sesións	1.608	2.068

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
M34	ESCLEROSIS SISTÉMICA [ESCLERODERMIA]	23	8,57
M31	OTRAS VASCULOPATÍAS NECROTIZANTES	15	8,07
M32	LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES)	12	10,50
M35	OTROS TIPOS DE AFECTACIÓN SISTÉMICA DE TEJIDO CONECTIVO	10	9,60
G72	OTRAS MIOPATÍAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	5	9,20
L40	PSORIASIS	5	8,20
D86	SARCOIDOSIS	4	4,75
I77	OTROS TRASTORNOS DE ARTERIAS Y ARTERIOLAS	4	17,00
M13	OTRAS ARTRITIS	4	5,25
M75	LESIONES DE HOMBRO	4	1,50
	<b>TOTAIS</b>	<b>153</b>	<b>10,15</b>



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
CHUAC

# **Servizos medicina intensiva**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. M <sup>a</sup> Felisa Álvarez Refojo	Enfermeiras HUAC	71
SUPERVISORA (3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> )	Dna. M <sup>a</sup> Jesús Quintela Valiño	Aux. enfermaría HUAC	43
COORDINADOR DE		Enfermeiras Teresa Herrera	6
ENFERMARÍA (3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> )	D. Domingo Manuel Antón Bermúdez	Aux. enfermaría Teresa Herrera	6
SUPERV. TERESA HERRERA*	Dna. Noemí Cortés Rey	Enfermeiras Abente y Lago	6
	Dna. Ana Pilar López Borrajo	Aux. enfermaría Abente y Lago	6
SUPERV. ABENTE Y LAGO**	Dna. Davina Esmoris Vettor	Aux. administrativos	2
Facultativos	81	Celadores (3 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> )	8
Residentes	14		

\* Compartidas con quirófanos Hospital Teresa Herrera

\*\* Compratida con unidade cirúrxica

O persoal de consultas externas intégrase no apartado de consultas externas.

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	30,9	30,8
Promedio horas de programación semanal de consultas	44,2	33,5

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	18	15
Factor de impacto ponderado	40	18
Artículos en Q1	6	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

#### ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN

	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	19	7
Ingresos programados	2	1
Traslados dende outros servizos	5.184	6.063
Outras áreas de asistencia	6	15
Total ingresos	5.211	6.086
Total estadias	6.113	7.186
Altas por fin de cuidados	12	14
Traslados a outros centros	1	2
Exitus	63	50
Traslados a outros servizos	5.138	6.023
Total altas	5.214	6.089

	2020	2019
INDICADORES		
Índice de ocupación	54,1%	63,9%
Estadía media	1,17	1,18
Índice de rotación	168,64	197,60
Presión de urxencias	0,4%	0,1%
Taxa de mortalidade	1,2%	0,8%

#### ÁREA CIRÚRXICA

	2020	2019
Interv. progr. con estadía	7	9
Interv. progr. ambulatorias CMA	319	323
Resto intervencións ambulatorias	332	612
Total interv. programadas	658	944
Total interv. urxentes	24	38
Total interv. cirúrxicas	682	982
Interv. suspendidas	22	24
Intervencions en sala cirúrxica	29	46

	2020	2019
INDICADORES		
Estadía media preoperatoria	-	-
Rendemento cirúrxico	56,1%	66,0%
Taxa anulación cirúrxica	3,2%	2,5%
Interv. programadas/día	2,65	3,85
Interv. urxentes/día	0,07	0,10

## ➤ [ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN]

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	3.172	982	INDICADORES		
Consultas sucesivas	2.961	2.811	Altas sobre primeiras	0,12	0,32
Total consultas externas	6.133	3.793	Relación sucesivas/primeiras	0,93	2,86
Consultas nas que non acuden os pacientes	412	235	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	0,1%	2,9%
Consultas preanestésicas	19.190	21.557	% de consultas nas que o paciente non acude	6,3%	5,8%

TIPOS DE ANESTESIA	2020	2019	LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Local	10.675	14.665	Pacientes en lista ó 31/12	246	205
Sedación	2.566	3.040	Espera media ó 31/12	26,6	36,2
Rexional	4.038	5.003			
Xeral	9.763	12.559			
Totais	27.042	35.267			

## 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
I35	TRASTORNOS DE VÁLVULA AÓRTICA NO REUMÁTICOS	4	9,75
I71	ANEURISMA Y DISECCIÓN AÓRTICOS	4	18,25
T82	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS CARDIACOS Y VASCULARES	4	13,50
G89	DOLOR, NO CLASIFICADO BAJO OTRO CONCEPTO	3	1,00
J12	NEUMONÍA VÍRICA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	3	20,00
K35	APENDICITIS AGUDA	3	2,67
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	3	1,00
A41	OTRAS SEPSIS	2	3,00
C16	NEOPLASIA MALIGNA DE ESTÓMAGO	2	29,50
I70	ATEROSCLEROSIS	2	7,50
	<b>TOTAIS</b>	<b>76</b>	<b>17,16</b>

## COIDADOS INTENSIVOS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. David Freire Moar	Facultativos	21
SUPERVISORA COIDADOS INTENSIVOS CARDIOLÓXICOS	Dna. Belén Blanco Longueira	Residentes	12
SUPERVISORA COIDADOS INTENSIVOS POLITRAUMA	Dna. María José Fernández Nicolás	Enfermeiras UCI cardiolóxica	38
COOR. ENFERMARÍA COIDADOS INTENSIVOS CARDIOLÓXICOS	D. David Rodríguez Cañas	Aux. enfermaría UCI cardiolóxica	21
COORDINADORA ENFERMARÍA COIDADOS INTENSIVOS 5º	Dna. Esther Gago García	Enfermeiras UCI politrauma	59
		Aux. enfermaría UCI politrauma	35
		Auxiliares de información de críticos	3
		Aux. administrativos	1
		Celadores	14

#### FÍSICOS

	2020	2019
Camas funcionantes (promedio anual)	62,6	37,7

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	11	10
Factor de impacto ponderado	31	26
Artículos en Q1	6	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	1.039	1.141	INDICADORES		
Ingresos programados			Índice de ocupación	53,3%	71,8%
Traslados dende outros servizos	895	796	Estadía media	6,00	4,83
Outras áreas de asistencia	103	111	Índice de rotación	32,54	54,32
Total ingresos	2.037	2.048	Presión de urxencias	51,0%	55,7%
Total estadias	12.222	9.886	Taxa de mortalidade	12,8%	13,3%
Altas por fin de coidados	66	69			
Traslados a outros centros	2	11			
Exitus	258	272			
Altas voluntarias	1	1			
Traslados a outros servizos	1.691	1.686			
Total altas	2.018	2.039			

#### ÁREA DE URXENCIAS

	2020	2019
Pacientes atendidos	992	1.017

## ➤ [CUIDADOS INTENSIVOS]

**10 Categorías diagnósticas más frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
Z51	CONTACTO PARA OTROS CUIDADOS POSTERIORES Y CUIDADOS MÉDICOS	65	0,37
I21	INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DE ST (IAMCEST) Y SIN ELEVACIÓN DE ST (IAMSEST)	29	10,45
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 JULIO)	20	21,80
I63	INFARTO CEREBRAL	16	5,50
J12	NEUMONÍA VÍRICA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	16	23,38
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	13	11,92
J96	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	13	21,54
S06	TRAUMATISMO INTRACRANEAL	12	7,67
I61	HEMORRAGIA INTRACEREBRAL NO TRAUMÁTICA	10	4,60
A41	OTRAS SEPSIS	9	1,44
	<b>TOTAIS</b>	<b>333</b>	<b>11,83</b>

## COIDADOS INTENSIVOS NEONATOLÓXICOS

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO PEDIATRÍA	D. Jerónimo Pardo Vázquez	Camas funcionantes (promedio anual)	8	8
COORDINADOR FUNCIONAL	D. José Luis Fernández Trisac			
SUPERVISORA	Dna. Dolores Eiriz Barbeito			
Facultativos*	4			
Enfermeiras	35			
Aux. enfermaría	23			
Aux. administrativos	1			

\* O persoal facultativo pertence e xa está incluído no servizo de pediatría.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	103	113	Índice de ocupación	55,6%	57,9%
Ingresos programados			Estadía media	10,93	10,43
Traslados dende outros servizos	36	34	Índice de rotación	18,63	20,25
Outras áreas de asistencia	10	15	Presión de urxencias	69,1%	69,8%
Total ingresos	149	162	Taxa de mortalidade	4,7%	3,1%
Total estadias	1.629	1.690			
Altas por fin de coidados	7	8			
Traslados a outros centros	1	1			
Exitus	7	5			
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	134	148			
Total altas	149	162			

### 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
P07	TRASTORNOS DEL RECIÉN NACIDO EN RELACIÓN CON BAJA EDAD GESTACIONAL Y BAJO PESO AL NACIMIENTO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	2	6,00
P07	TRASTORNOS DEL RECIÉN NACIDO EN RELACIÓN CON BAJA EDAD GESTACIONAL Y BAJO PESO AL NACIMIENTO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	2	5,00
K40	HERNIA INGUINAL	1	2,00
P07	TRASTORNOS DEL RECIÉN NACIDO EN RELACIÓN CON BAJA EDAD GESTACIONAL Y BAJO PESO AL NACIMIENTO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	1	13,00
P12	TRAUMATISMO DEL NACIMIENTO EN CUERO CABELLUDO	1	1,00
P91	OTROS TRASTORNOS DEL ESTADO NEUROLÓGICO DEL RECIÉN NACIDO	1	5,00
Q20	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS Y CONEXIONES CARDIACAS	1	1,00
Q21	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LOS TABIQUES CARDIACOS	1	1,00
Q21	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LOS TABIQUES CARDIACOS	1	1,00
Q22	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS VÁLVULAS PULMONAR Y TRICÚSPIDE	1	16,00
<b>TOTAIS</b>		<b>15</b>	<b>6,53</b>



## COIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO PEDIATRÍA	D. Jerónimo Pardo Vázquez	Camas funcionantes (promedio anual)	9	9
COORDINADORA FUNCIONAL	Dna. Carmen Ramil Fraga			
SUPERVISORA	Dna. Susana Varela Álvarez			
Facultativos*				3
Enfermeiras				19
Aux. enfermaría				9

\* O persoal facultativo pertence e xa está incluído no servizo de pediatría.

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos procedentes de urxencias	43	69	Índice de ocupación	30,8%	39,8%
Ingresos programados			Estadía media	2,62	2,95
Traslados dende outros servizos	308	325	Índice de rotación	43,00	49,11
Outras áreas de asistencia	36	48	Presión de urxencias	11,1%	15,6%
Total ingresos	387	442	Taxa de mortalidade	1,0%	2,7%
Total estadias	1.015	1.306			
Altas por fin de coidados	17	23			
Traslados a outros centros		2			
Exitus	4	12			
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	366	407			
Total altas	387	444			

### 10 Categorías diagnósticas máis frecuentes

CÓD. CATEG.	DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA	ALTAS	E.M.
K20	ESOFAGITIS	7	0,14
K29	GASTRITIS Y DUODENITIS	3	0,00
K90	MALABSORCIÓN INTESTINAL	2	0,50
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	1	6,00
K21	ENFERMEDAD POR REFLUJO GASTROESOFÁGICO	1	1,00
Q20	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS Y CONEXIONES CARDIACAS	1	13,00
Q26	MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS GRANDES VENAS	1	66,00
R13	AFAGIA Y DISFAGIA	1	0,00
S06	TRAUMATISMO INTRACRANEAL	1	11,00
S14	TRAUMATISMO DE NERVIOS Y MÉDULA ESPINAL A NIVEL DEL CUELLO	1	35,00
<b>TOTAIS</b>		<b>21</b>	<b>6,43</b>



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
CHUAC

## **Servizos centrais**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANATOMÍA PATOLÓXICA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Ángel Concha López	Técnicos especialistas anatomía	25
COORDINADORA ENFERMARÍA	Dna. Guadalupe Bernabé Fernández	Enfermeiras	1
Facultativos	14	Aux. administrativos	6
Residentes	5	Celadores	2

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	13	17
Factor de impacto ponderado	29	36
Artículos en Q1	4	7

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

#### POR TIPO DE ESTUDIO

CITOLOXÍAS	2020	2019
Estudios	32.512	40.545
Mostras	32.716	40.615
Ratio	1,01	1,00

BIOPSIAS	2020	2019
Estudios	46.335	58.895
Mostras	49.329	63.903
Ratio	1,06	1,09

NECROPSIAS	2020	2019
Totais	88	109
Mostras	88	109
Ratio	1,00	1,00

#### ESTUDIOS INTRAOPERATORIOS\*

CITOLOXÍAS	2020	2019
Estudios	182	166
Mostras	251	167
Ratio	1,38	1,01

BIOPSIAS	2020	2019
Estudios	1.284	1.496
Mostras	1.295	1.514
Ratio	1,01	1,01

\* Incluidos na activiade por tipo de estudio.

#### POR TIPO DE TÉCNICAS

TÉCNICAS ESPECIAIS	2020	2019
Estudios	15.201	18.540
Mostras	15.446	18.756
Ratio	1,02	1,01

INMUNOHISTOQUÍMICA	2020	2019
Estudios	34.631	36.228
Mostras	34.779	36.307
Ratio	1,00	1,00

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA	2020	2019
Estudios	7	37
Mostras	7	37
Ratio	1,00	1,00

BIOLOXÍA MOLECULAR	2020	2019
Estudios	1.923	2.097
Mostras	1.932	2.098
Ratio	1,00	1,00

BIOMARCADORES**	2020	2019
Estudios	856	869
Mostras	863	871
Ratio	1,01	1,00

\*\* Incluidos na activiade por tipo de técnica.

## CRIOBIOLOXÍA - BANCO DE TECIDOS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE UNIDADE	D. Jacinto Sánchez Ibáñez	Técnicos de anatomía patolóxica	3
SUPERVISOR*	D. José Luis Núñez Amboage	Aux. administrativo**	1
Biólogo	1		

\* Compartido con laboratoria de hematoloxía/hemoterapia.

\*\* Depende del laboratorio de área.

### Actividade

2020	Doantes/Pacientes	Entradas	Distribuidos	Descartados
Tecido osteotendinoso	38	607	732	30
Tecido óseo craneal	84	87	49	20
Cornea fresco		176	170	
Cornea criopreservada		24	4	
Cornea cultivada		21	17	
Esclera	2	33	29	6
Membrana amniótica	3	143	119	19
CP esperma programa preservación	51	232	12	108
FIV CP de esperma	1	7		
FIV CP de embrións	73	188	159	
Segmentos vasculares	17	34	16	14
Médula ósea	6	9		30
PRP	154	461	443	

2019	Doantes/Pacientes	Entradas	Distribuidos	Descartados
Tecido osteotendinoso	50	762	714	58
Tecido óseo craneal	71	77	51	24
Cornea fresco		229	214	2
Cornea criopreservada		24	10	1
Cornea cultivada		43	41	
Esclera	1	18	37	26
Membrana amniótica	4	163	135	1
CP esperma programa preservación	62	332	12	26
FIV CP de esperma	2	8		
FIV CP de embrións	138	306	262	
Biopsia testículo	6	22		
Válvulas cardíacas	3	6	2	2
Segmentos vasculares	22	44	33	19
Médula ósea	17	42	1	6
PRP	143	429	272	

## FARMACIA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. Isabel Martín Herranz	Enfermeiras	8
COORDINADORA ENFERMARÍA	Dna. Lucita Vázquez Rico	Aux. enfermaría	1
Xefes de sección	2	Xefe grupo administrativo D	1
Facultativos	20	Administrativo	1
Residentes	4	Aux. administrativo	6
Técnico de farmacia	39	Celadores	6
Técnico de laboratorio	2		

#### FÍSICOS

Sección de farmacoxinética
Sección de farmacotecnia
Dispensación de medicamentos
Centro de información de medicamentos
Sección de xestión
Almacén
Farmacia Oza

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	10	7
Factor de impacto ponderado	14	18
Artículos en Q1	0	2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

XESTIÓN CLÍNICA DA FARMACOTERAPIA	2020	2019
Consultas farmacoterapéuticas	66	128
Informes comisións técnicas	20	21

MONITORIZACIÓN DE MEDICAMENTOS	2020			2019		
	Pacientes	Informes	Ratio	Pacientes	Informes	Ratio
<b>TOTAIS</b>	<b>15.538</b>	<b>26.780</b>	<b>1,72</b>	<b>19.447</b>	<b>30.775</b>	<b>1,58</b>

FARMACOTECNIA	2020			2019		
	Pacientes	Número	Ratio	Pacientes	Número	Ratio
Mezclas intravenosas elaboradas	188	843	4,48	194	918	4,73
Dosificación de citostáticos	12.965	50.330	3,88	12.779	49.549	3,88
Nutricións parenterais	6.303			7.256		
	Especialidade	Unidades	Ratio	Especialidade	Unidades	Ratio
F.M. estériles elaboradas		25.511			26.246	
F.M. non estériles elaboradas		51.507			40.618	
Reenvasado	3.203	1.070.789		3.452	1.117.429	

XESTIÓN FARMACOTERAPÉUTICA	2020	2019
Atención farmacéutica pacientes externos	46.739	46.114

	2020			2019		
	Pacientes	Dispensación	Ratio	Pacientes	Dispensación	Ratio
Medicamentos en ensaios clínicos	2.578	3.353	1,30	2.626	3.126	1,19

## LABORATORIO DE ÁREA

### Recursos

#### HUMANOS

COORDINADORA DE LABORATORIOS		Facultativos	2
	Dna. Pastora Rodríguez Vázquez	Técnicos especialistas laboratorio	13
SUPERVISOR	D. José Luis Núñez Amboage	Xefe grupo administrativo	1
COORDINADORA DE ENFERMARÍA		Aux. administrativos	11
	Dna. María Seijas Santamariña	Celadores	1

### Actividade

DATOS GLOBAIS DOS LABORATORIOS	2020	2019		2020	2019
Pacientes ingresados	65.235	66.630	TOTAIS		
Pacientes ambulantes hospital	154.355	175.789	Pacientes	490.743	594.235
Pacientes Atención Primaria	229.030	300.369	Peticións	2.748.137	2.593.399
Pacientes outros centros	3.573	2.649	Determinacións	9.706.235	10.339.409
Pacientes laboratorios	4.197	3.617	Ratio determinación/petición	3,53	3,99
Pacientes asistencial sin ingreso	10.476	6.495			
Pacientes urgencias	10.491	9.273			
Pacientes centros alleos	1.446	1.484			
Pacientes centros concertados	9.644	26.379			
Pacientes hospitalización sociosdanitaria	2.296	1.550			

LABORATORIOS EXTERNOS	2020	2019
Peticións	4.223	3.730
Determinacións	6.285	6.248
Ratio	1,49	1,68

LABORATORIO EXTERNO DE XENÉTICA	2020	2019		2020	2019
CENTRO ONCOLÓXICO			OUTROS LABORATORIOS		
Peticións	814	939	Peticións	80	307
Determinacións	1.335	1.633	Determinacións	89	372
Ratio	1,64	1,74	Ratio	1,11	1,21
FUNDACION MEDICINA XENÓMICA			TOTAIS		
Peticións	864	982	Peticións	1.758	2.228
Determinacións	916	1.032	Determinacións	2.340	3.037
Ratio	1,06	1,05	Ratio	1,33	1,36

## LABORATORIO DE ANÁLISE CLÍNICO - BIOQUÍMICA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. Carmela Barbuzano Safont	
SUPERVISOR	D. José Luis Nuñez Amboage	
Xefes de sección		1
Facultativos		8
Residentes		4
Técnicos especialistas laboratorio		17
Aux. administrativo		1

#### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	2	3
Factor de impacto ponderado	7	12
Artículos en Q1	1	3

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

O persoal sanitario inclúese no laboratorio de área.

### Actividade

TOTALS	2020		2019	
	Peticións	Determinacións	Peticións	Determinacións
Bioquímica	379.838	5.268.206	455.564	6.051.492
Líquidos biolóxicos - parásitos	212.675	321.750	289.091	322.844
Inmunoquímica	254.337	603.178	307.951	689.989
Alerxias	12.617	34.523	17.082	45.498
Cromatografía	77.686	83.783	79.515	83.628
Unidade funcional hematimetrías	367.883	436.315	438.706	517.836

LABORATORIO DE GASES	2020	2019		2020	2019
Hemodinámica	249	230	Reanimación 5ª	15.273	19.626
Hospital Abente y Lago	913	795	UCI 5ª	11.639	12.252
Hospital de Oza	223		UCI covid	4624	
Laboratorio urxencias	6.315	4.979	UCI 6ª	10.318	10.490
Neonatos	4.921	4.713	UCI pediatría	7.449	10.004
Neumoloxía	3.657	4.253	Urxencias	24.524	27.706
Partos	2.561	2.563	Urxencias pediatría	955	
Quirófano 3º	5.469	5.847	Hospital Virxe da Xunqueira	4.492	4.369
Quirófano 6ª	3.854	4.316	<b>TOTALS</b>	<b>114.894</b>	<b>121.212</b>
Reanimación 3ª	7.458	9.069			

#### LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN

HUMANA ASISTIDA	2020	2019
Peticións	674	1.255
Determinacións	1.865	2.937
Ratio	2,77	2,34



**LABORATORIO DE ATENCIÓN CONTINUADA****Recursos****HUMANOS**

XEFA SERVIZO	Dna. Carmela Barbuzano Safont	Facultativo	1
COORD. ENFERMARÍA	D. Juan Ramón Pérez Gómez	Técnico especialista laboratorio	22

**Actividade****HEMATOLOXÍA**

	2020		2019	
	Peticións	Determinacións	Peticións	Determinacións
Total hematoloxía	180.586	267.842	214.646	309.363

**BIOQUÍMICA**

	2020		2019	
	Peticións	Determinacións	Peticións	Determinacións
Total bioquímica	173.205	924.258	201.393	1.019.162

**TOTAIS**

	2020			2019		
	Peticións	Determinacións	Pacientes	Peticións	Determinacións	Pacientes
TOTAIS	353.791	1.192.100		416.039	1.328.525	191.012

## LABORATORIO DE HEMATOLOXÍA E HEMOTERAPIA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. María Fernanda López Fernández	Técnicos especialistas laboratorio	14
SUPERVISOR	D. José Luis Nuñez Amboage	Enfermeiras	2
Facultativos	14	Aux. administrativo	1
Residente	4		

### Actividade

TOTALS	2020		2019	
	Peticións	Determinacións	Peticións	Determinacións
Hemostasia	69.728	153.037	72.273	157.143
Eritropatoloxía	969	2.786	1.192	2.760
Citometría de fluxo	1.643	34.141	1.741	38.118
Citomorfoloxía	758	1.357	827	1.332

**LABORATORIO DE INMUNOLOXÍA****Recursos****HUMANOS**

Facultativos	3
Técnicos especialistas laboratorio	7

**Actividade**

<b>TOTAIS</b>	<b>2020</b>		<b>2019</b>	
	<b>Peticións</b>	<b>Determinacións</b>	<b>Peticións</b>	<b>Determinacións</b>
Proteínas	99.298	239.698	102.578	254.614
Autoinmunidade	14.843	47.701	17.150	53.175
Histocompatibilidade - inmunoxenética	3.622	12.942	4.125	13.099
Citometría de fluxo	4.384	24.212	4.470	23.922

## LABORATORIO DE MICROBIOLOXÍA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Germán Bou Arévalo	Residentes	4
COORD. ENFERMARÍA	Dna. Carmen Bastón Osinde	Técnicos especialistas laboratorio	31
Facultativos	10	Aux. administrativos	1

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados	22	21
Factor de impacto ponderado	65	63
Artículos en Q1	11	12

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

TOTAIS	2020		2019	
	Peticións	Determinacións	Peticións	Determinacións
Seroloxía	49.759	178.008	48.283	184.638
Viroloxía	3.960	11.311	4.208	14.473
Bacterioloxía	44.941	82.898	49.334	93.929
Urocultivos	45.601	45.589	50.875	80.853
Micoloxía	17.862	22.295	20.922	26.548
Micobacterioloxía	5.818	12.328	7.718	15.357
Hemocultivos e atención continuada	260.577	117.154	61.060	109.169
Bioloxía molecular - diagnóstico xenómico				
- parasitoloxía	427	729	1.340	1.614
Control ambiental	3.295	5.111	3.579	5.354

## LABORATORIO DE XENÉTICA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE UNIDADE	D. José Luis Fernández García	Enfermeiras	1
SUPERVISOR	D. José Luis Núñez Amboage	Técnicos especialistas laboratorio	2
Facultativos	1	Aux. administrativos	1
Biólogos	2		

### Actividade científica

	2019	2018
Artículos publicados		4
Factor de impacto ponderado		13
Artículos en Q1		2

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

### Actividade

<b>XENÉTICA MOLECULAR</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>XENÉTICA CÍNICA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Peticións	1.551	1.596	Peticións	187	252
Determinacións	2.477	2.678	Determinacións	188	252
Ratio	1,60	1,68	Ratio	1,01	1,00

## MEDICINA PREVENTIVA E SAÚDE PÚBLICA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. M <sup>a</sup> José Pereira Rodríguez	UNIDADE DE PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS	
Supervisora	Dna. Marta Mosquera Pardo	Facultativos	2
Facultativos	3	Psicólogos	1
Residentes	4	Enfermeiros	1
Facultativos adscritos	1	Aux. administrativos	1
Enfermeiras	4	Especialista en seguridade	1
Aux. enfermaría	1	Especialista en hixiene	1
Aux. administrativos	1	Especialista en ergonómia	1

### Actividade

#### 1. SISTEMA DE VIXILANCIA, PREVENCIÓN E CONTROL DA INFECCIÓN NOSOCOMIAL (IN)

<b>ESTUDOS DE INCIDENCIA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Infección de localización cirúrxica</b>		
IA ILQ en by-pass cardíaco	13,5	14,3
IA ILQ en cirurxía programada de colon	17,0	21,9
IA ILQ en prótese de cadeira	2,5	2,3
IA ILQ en histerectomía	3,4	9,1
<b>XÉRMENES MULTI-RESISTENTES</b>		
<b>2020</b>		
<b>2019</b>		
Pacientes con illamento por XRM		
Casos novos (sen illamento previo)	128	192
Casos con illamento previo	470	310
Pacientes con probas rápidas de diagnóstico de SAMR		38
Pacientes con infección por clostridium difficile	70	70

#### 2. VIXILANCIA EPIDEMIOLÓXICA

##### NOTIFICACIÓNS DE ENFERMIDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDO)

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Enfermidades sometidas a Vixilancia Especial:	506	748
Enfermidades de Declaración Rutinaria	367	614
Enfermidades de Declaración Urxente	89	140
Quimioprofilaxe meningocócicas	25	33
Valoracións de LCRs do Laboratorio de Atención Continuada	701	1.307
Respostas a consultas do Departamento Territorial de Sanidad		160

##### CONTROIS BIOSEGURIDADE

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Mostras de aire	875	1.037
Mostras auga sanitaria	288	281
Mostras de superficies	127	119
Mostras de cabinas bioseguridade	86	94

## ► [MEDICINA PREVENTIVA E SAÚDE PÚBLICA]

## 3. VACINACIÓNS

	2020	2019
Primeiras consultas Unidade de vacinación	715	855
Consultas sucesivas Unidade de vacinación	160	172
Consultas de enfermaría Unidade de vacinación	344	404
Primeiras consultas Vacinación internacional	289	827
Consultas sucesivas Vacinación internacional	16	48
Consultas de enfermaría Vacinación internacional	48	217
E-consultas	272	

## 4. UNIDADE DE PREVENCIÓN E CONTROL DA TUBERCULOSE

	2020	2019
Casos censados e rexistrados para seguimento	77	124
Contactos censados e rexistrados para seguimento	192	874
Colectivos sobre os que se actuaron	43	27
Cribados censados e rexistrados para seguimento	675	763
Probos de tuberculina	845	1.440

## 5. UNIDADE DE PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

VIXILANCIA DA SAÚDE (SAÚDE LABORAL)	2020	2019
Exámenes de saúde iniciais	158	334
Exámenes de saúde periódicos	108	474
Exámenes de saúde tras ausencia prolongada	30	150
Protección das traballadoras embarazadas o en lactancia natural	153	143
Consulta traballadores especialmente sensibles	209	83
Seguimento contactos COVID	6.411	
Outras consultas	1.406	2.144

## AVALIACIÓN TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS

	2020	2019
Avaliacións xerais de risco	147	4
Avaliacións específicas	13	12
Investigacións de accidentes de traballo	761	102
Outros informes, requerimentos	288	22

## NEUROFISIOLOXÍA CLÍNICA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
XEFA SERVIZO	Dna. Catia Martínez Barjas	HOSPITAL A CORUÑA	
Facultativos	3	Salas EEG / EMG	1
Enfermeiras	2	Salas EMG e pot. evocados	1
Aux. enfermaría	2		
		HOSPITAL TERESA HERRERA	
		Salas EEG	2

### Actividade

	2020	2019		2020	2019
Electroencefalogramas	3.034	3.704	PROCEDENCIA DAS PETICIÓNS		
Electroencefalogramas sono	278	208	Pacientes ingresados	1.835	2.070
Monitorizacións EEG (video e holter)	62	117	Pacientes ambulantes	5.631	7.017
Monitorizacións intraoperatorias	37	33	Centros de Atención Primaria	909	1.481
Electroneurografía	4.205	5.521	<b>TOTAL</b>	<b>8.375</b>	<b>10.568</b>
Potenciais evocados	759	985			
<b>TOTAL PROBAS</b>	<b>8.375</b>	<b>10.568</b>			



## QUIRÓFANOS

## Recursos

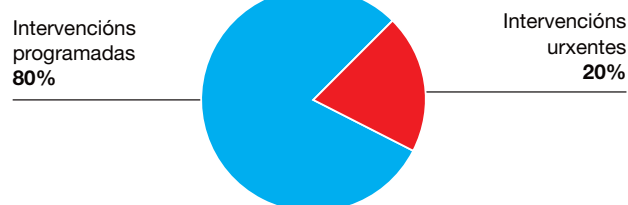
HUMANOS	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Abente y Lago
SUPERVISORES/AS DE ÁREA	Dna. Dolores González Rodríguez		
SUPERVISORES/AS DE UNIDADE	D. José Antonio González Martínez Dna. Karina Redondo Souto Dna. Helena Rey Acuña	Dna. Eva Martínez Feal Dna. Noemí Cortés Rey	Dna. Carmen Ordóñez Novo
Enfermeiras	65	31	14
Aux. enfermaría	37	12	8
Celadores	32	16	4
<b>ESTERILIZACIÓN</b>			
SUPERVISORES/AS DE UNIDADE	Dna. Lidia Monroy Pérez		Dna. Carmen Ordóñez Novo
Aux. enfermaría	17		4

FÍSICOS	Hospital A Coruña	Hospital Teresa Herrera	Hospital Abente y Lago
Quirófanos totais	19	7	7
Quirófanos programación	17	7	7
Quirófanos específicos urxencias	2		
Salas especiais cirúrxicas		2	7

## Actividade

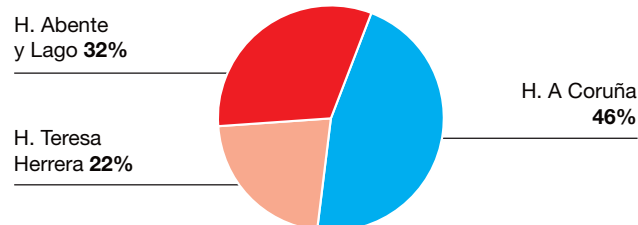
INTERVENCIÓNS EN QUIRÓFANO	2020	2019
Intervencións Programadas	15.785	21.708
Ingresados	8.690	11.065
Ambulatorios	7.095	10.643
Intervencións Urxentes	4.033	4.308
Ingresados	3.742	4.089
Ambulatorios	291	219
<b>TOTAIS</b>	<b>19.818</b>	<b>26.016</b>

## % intervencións



INTERVENCIÓNS POR CENTRO	2020	2019
Hospital A Coruña	9.190	12.063
Hospital Teresa Herrera	4.294	5.794
Hospital Abente y Lago	6.334	8.623
<b>TOTAIS</b>	<b>19.818</b>	<b>26.480</b>

## Intervencións por centro



INTERVENCIÓNS SALA ESPECIAL	2020	2019
Hospital A Coruña	0	0
Hospital Teresa Herrera	245	419
Hospital Abente y Lago	6.126	8.572
<b>TOTAIS</b>	<b>6.371</b>	<b>8.991</b>

## RADIODIAGNÓSTICO

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. José Manuel Castro Pérez	Aux. enfermaría	4
SUPERVISORA	Dna. María Pilar Souto Astray	Celadores	23
COORDINADORA ENFERMARÍA	Dna. Ana Rivera Martínez	Aux. administrativos	9
Xefes de sección	2		
Facultativos	45		
Residentes	11		
Enfermeiras	24		
Técnicos especialistas radiodiagnóstico	77		

#### Actividade científica

	2019	2018
Artigos publicados	9	1
Factor impacto ponderado	21	3
Artigos en Q1	2	0

Fonte: SOPHOS. Informes de produción científica do SERGAS.

FÍSICOS	H. A Coruña	H. Teresa Herrera	H. Abente y Lago	CC EE Ventorrillo	Ponteceso	TOTAL
Radioloxía convencional		2	1	1	1	5
Rad. convenc. e automáticos tórax dixital	4		1	2		7
Anxiógrafos	8					8
TAC	3	1	1			5
Ecógrafos	7	1	4	2		14
Mamógrafos			1			1
Mamótomo			1			1
RM	3					3
Telemandos	1	1				2
Ortopantomógrafos	1		1			2
Densitómetros óseos				1		1

### Actividade

CENTRO	PROBA	2020		2019	
		ESTUDIOS	URV	ESTUDIOS	URV
Hospital A Coruña	Radioloxía simple	122.718	163.831	138.445	162.925
	Rad. convencional con contraste	663	3.881	1.126	6.798
	Ultrasonidos	14.008	67.464	20.180	87.202
	RM	13.137	169.911	16.362	194.703
	TC	30.349	208.046	36.866	222.582
	Neurovasculas e intervencionista	745	310.409	688	296.035
	Vascular e intervencionista	3.419	220.468	3.742	230.780
	Outros	4.891	9.460	4.425	7.381
	<b>TOTAIS</b>	<b>189.930</b>	<b>1.153.470</b>	<b>221.834</b>	<b>1.208.406</b>
Hospital Teresa Herrera	Radioloxía simple	15.705	18.128	21.960	24.523
	Rad. convencional con contraste	156	858	238	1.357
	Ultrasonidos	4.096	12.583	4.630	14.226
	Estudios pediatría	1.154	2.875	1.431	3.094
	TC	7.568	44.569	8.206	53.130
	Outros	602	1.073	513	1.301
<b>TOTAIS</b>	<b>29.281</b>	<b>80.086</b>	<b>36.978</b>	<b>97.630</b>	

## ➤ [RADIODIAGNÓSTICO]

CENTRO	PROBA	2020		2019	
		ESTUDIOS	URV	ESTUDIOS	URV
Hospital Abente y Lago	Radioloxía simple	13.982	15.036	20.739	22.186
	Ultrasonidos	8.471	26.518	10.520	32.933
	Mama	8.092	32.027	8.590	33.754
	TC	7.574	37.002	8.772	42.889
	Outros	917	10.299	1.177	12.513
	<b>TOTAIS</b>	<b>39.036</b>	<b>120.882</b>	<b>49.798</b>	<b>144.274</b>
C.E. Ventorrillo	Radioloxía simple	30.275	31.648	43.723	45.577
	Ultrasonidos	7.667	23.267	15.506	46.975
	Estudios pediatría	27	45	68	112
	Outros	2.233	6.782	180	356
	<b>TOTAIS</b>	<b>40.202</b>	<b>61.742</b>	<b>59.477</b>	<b>93.020</b>
C.E. Betanzos	Radioloxía simple	11.493	12.086	16.747	17.621
	Ultrasonidos	569	1.716	924	2.783
	Outros	55	104	219	414
	<b>TOTAIS</b>	<b>12.117</b>	<b>13.906</b>	<b>17.890</b>	<b>20.818</b>
C.E. Carballo	Radioloxía simple	9.904	10.442	13.940	14.604
	Ultrasonidos	583	1.760	931	2.798
	Estudios pediatría	6	10	8	13
	Outros	23	42	42	78
	<b>TOTAIS</b>	<b>10.516</b>	<b>12.254</b>	<b>14.921</b>	<b>17.494</b>
Ponteceso	Radioloxía simple	3.143	3.269	4.011	4.143
	Estudios pediatría			2	3
	Outros			4	8
	<b>TOTAIS</b>	<b>3.143</b>	<b>3.269</b>	<b>4.017</b>	<b>4.153</b>
<b>TOTAL CHUAC</b>	Radioloxía simple	207.220	254.440	259.565	291.579
	Rad. convencional con contraste	819	4.739	1.364	8.155
	Ultrasonidos	35.394	133.308	52.691	186.915
	RM	13.137	169.911	16.362	194.703
	TC	45.491	289.617	53.844	318.601
	Neurovasculas e intervencionista	745	310.409	688	296.035
	Vascular e intervencionista	3.419	220.468	3.742	230.780
	Estudios pediatría	1.187	2.930	1.509	3.222
	Mama	8.092	32.027	8.590	33.754
	Outros	8.721	27.760	6.560	22.050
<b>TOTAIS</b>	<b>324.225</b>	<b>1.445.609</b>	<b>404.915</b>	<b>1.585.794</b>	

## TRANSFUSIÓNS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. María Fernanda López Fernández	Técnicos especialistas laboratorio	18
RESPONSABLE	Dna. Concepción Andón Saavedra	Aux. enfermaría	1
SUPERVISORA	Dna. María Josefa Maira Castiñeira	Aux. administrativos	1
Facultativo*	2	Celadores**	1
Enfermeiras	4		

\* Un a tempo parcial.

\*\* Compartido.

### Actividade

TRANSFUSIÓNS	2020	2019	2020	2019
<b>ÁREA TRANSFUSIONAL</b>				
Peticións	26.110	27.405		
Determinacións	44.464	51.849		
Unidades transfundidas	28.323	31.741		
			<b>Aféreses terapéuticas</b>	
			Procesos	445 503
			<b>Aféreses proxenitores hematopoxéticos</b>	
			Procesos	60 68
			<b>Procedimentos enfermaría</b>	
			Procesos	1.362 1.361
<b>AREA DIAGNÓSTICA</b>				
Peticións	6.402	6.821		
Determinacións	18.609	19.539		
<b>Totais</b>				
Peticións	32.512	34.226		
Determinacións	63.073	71.388		
<b>Consultas</b>				
Totais	1.136	1.315		
<b>Transplantes médula ósea</b>				
Autólogos	29	45		
Aloxénicos emparentados	16	12		
Aloxénicos non emparentados	10	11		
<b>TOTAIS</b>	<b>55</b>	<b>68</b>		

## URXENCIAS

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
COORDINADOR	D. José Manuel Fandiño Orgeira	Clínicas adultos	28
SUPERVISORAS HOSPITAL A CORUÑA	Dna. Iria Martínez García	Clinicas pediátricas	6
	Dna. Ana Mato Rivera	Camas observación adultos	48
SUPERVISORA HOSPITAL TERESA HERRERA	Dna. Carmen Hermida Bouzas	Sillóns observación adultos	48
		Salas exploración infantil	4
Facultativos	36	Sala iesen-cirurxía infantil	1
Enfermeiras HUAC	88	Sala reanimación infantil	1
Enfermeiras Teresa Herrera	18	Camas observación infantil	3
Aux. enfermaría HUAC	63	Cunas observación infantil	3
Aux. enfermaría HUAC información	8		
Aux. enfermaría Teresa Herrera	11		
Aux. administrativos	1		
Celadores HUAC	41		
Celadores Teresa Herrera	15		

### Actividade

	2020	2019		2020	2019
Urxencias atendidas	140.381	183.441	INDICADORES		
Urxencias con P-10	24.185	39.002	Urxencias/día	385	503
Urxencias de fóra do área	5.416	8.290	Frecuentación urxencias	274,8%	359,8%
Urxencias ingresadas	24.252	27.163	Presión de urxencias	66,60%	66,79%
Urxencias derivadas a centros concertados	651	761	Taxa de mortalidade	0,31%	0,26%
Éxitus	437	481	Urxencias ingresadas	17,28%	14,81%
RÉXIME ECONÓMICO					
Seguridade Social	135.837	177.276			
Accidentes tráfico	1.092	1.618			
Accidentes traballo	1.128	1.663			
Outros	2.324	2.884			

### TRIAXE HOSPITAL A CORUÑA

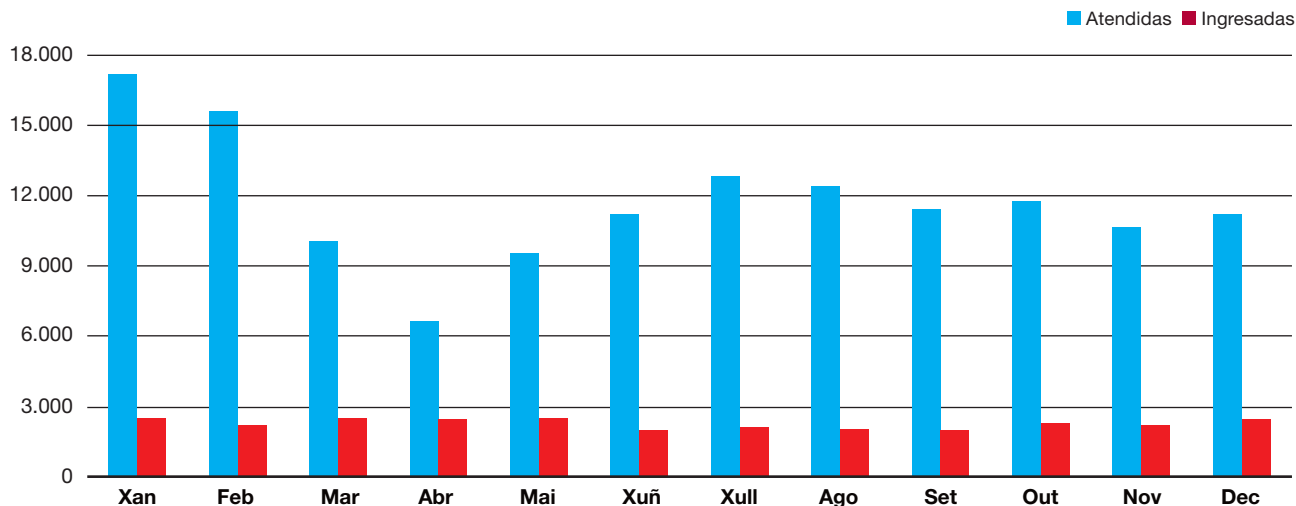
Gravidade	Total 2020	%S/Total	Total 2019	%S/Total
Inmediato	872	0,6%	1.100	0,6%
Moi urxente	7.538	5,4%	8.498	4,6%
Urxente	54.901	39,1%	67.643	36,9%
Pouco urxente	35.276	25,1%	47.511	25,9%
Non urxente	748	0,5%	715	0,4%
Especiais	3.806	2,7%	3.520	1,9%
Non triadas	37.240	26,5%	54.454	29,7%
<b>TOTAL</b>	<b>140.381</b>	<b>100,0%</b>	<b>183.441</b>	<b>100,0%</b>

## ► [URXENCIAS]

URXENCIAS ATENDIDAS POR SERVIZO	2020	2019		2020	2019
Anxioloxía e cirurxía vascular	562	592	Neurocirurxía	514	464
Aparello dixestivo	7	180	Neuroloxía	2.377	2.194
Cardioloxía	1.167	1.298	Obstetricia	3.498	4.055
Cirurxía cardíaca	47	55	Oftalmoloxía	4.672	4.770
Cirurxía maxilofacial	919	1.044	Otorrinolaringoloxía	4.541	6.124
Cirurxía pediátrica	617	443	Pediatría	17.271	29.878
Cirurxía plástica	900	862	Psiquiatría	2.068	2.065
Cirurxía torácica	171	183	Traumatoloxía	5.424	4.393
Cirurxía xeral e dixestiva	2.413	2.594	Traumatoloxía infantil	2.568	3.667
Hematoloxía	356	384	Unidade lesionados medulares	13	8
Medicina intensiva	992	1.017	Uroloxía	1.324	1.317
Medicina interna	12.666	14.384	Urxencias	67.178	93.282
Nefroloxía	536	560	Xinecoloxía	6.219	7.326
Neumoloxía	1.361	302	<b>TOTAL</b>	<b>140.381</b>	<b>183.441</b>

## URXENCIAS. EVOLUCIÓN MENSUAL 2020

	Atendidas	Ingresadas		Atendidas	Ingresadas
Xan	17.233	2.566	Ago	12.238	1.970
Feb	15.599	2.173	Set	11.687	1.834
Mar	10.008	2.014	Out	11.813	2.067
Abr	6.793	1.699	Nov	10.618	2.073
Mai	9.520	1.863	Dec	11.139	2.110
Xuñ	11.262	1.903	<b>TOTAL</b>	<b>140.381</b>	<b>24.250</b>
Xull	12.471	1.978			



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
H.V. XUNQUEIRA

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

# ANÁLISE POR SERVIZOS ASISTENCIAIS

## H.V. XUNQUEIRA

Páx.

Páx.

177 **Servizos cirúrxicos**

178 CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA

180 DERMATOLOXÍA

181 OFTALMOLOXÍA

182 OTORRINOLARINGOLOXÍA

184 TRAUMATOLOXÍA

186 UROLOXÍA

188 XINECOLOXÍA

191 **Servizos médicos**

192 APARELLO DIXESTIVO

193 ENDOCRINOLOXÍA

194 HEMATOLOXÍA

195 MEDICINA INTERNA

197 NEFROLOXÍA

198 OBSTETRICIA

200 PEDIATRÍA

202 SAÚDE MENTAL

203 REHABILITACIÓN

205 **Servizos medicina intensiva**

206 ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN

207 **Servizos centrais**

208 ESTERILIZACIÓN

209 FARMACIA

211 FISIOTERAPIA

212 LABORATORIO

223 MEDICINA PREVENTIVA

224 RADIODIAGNÓSTICO

225 UNIDADES DE ENFERMARÍA

226 URXENCIAS



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
H.V. XUNQUEIRA

## **Servizos cirúrxicos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Alfonso Gulías Piñeiro	Camas funcionantes (promedio anual)	13,4	13,0
Facultativos	4	Promedio horas semanais asignadas de quirófano	14,4	17,2
		Promedio horas de programación semanal de consultas	12,0	13,5

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	111	134	Estadía media preoperatoria	0,21	0,17
Interv. progr. ambulatorias CMA	298	325	Rendemento cirúrxico	73,2%	72,8%
Resto intervencións ambulatorias	81	135	Taxa anulación cirúrxica	6,7%	10,8%
Total interv. programadas	490	594	Interv. programadas/día	1,98	2,40
Total interv. urxentes	131	157	Interv. urxentes/día	0,36	0,43
Total interv. cirúrxicas	621	751			
Interv. suspendidas	35	72			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos urxentes	263	270	Índice de ocupación	38,3%	37,8%
Ingresos programados	91	117	Estadía media	5,22	4,61
Traslados dende outros servizos	5	2	Índice de rotación	26,79	29,92
Total ingresos	359	389	Presión de urxencias	73,3%	69,4%
Total estadías	1.875	1.793	Taxa de mortalidade	2,8%	3,1%
Altas por fin de cuidados	325	356			
Traslados a outros centros	25	20			
Exitus	10	12			
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	3				
Total altas	363	388			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	1.193	1.512	Altas sobre primeiras	0,73	0,67
Consultas sucesivas	1.684	1.861	Relación sucesivas/primeiras	1,41	1,23
Total consultas externas	2.877	3.373	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	61,9%	74,1%
Consultas nas que non acuden os pacientes	169	176	% de consultas nas que o paciente non acude	5,5%	5,0%

## ➤ [CIRURXÍA XERAL E DIXESTIVA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	14	3	Pacientes atendidos	365	372
Espera media ó 31/12	1,2	15			

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	73	50
Demora media ó 31/12	27,3	26,5

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
K80	COLELITIASIS	54	4,04
K40	HERNIA INGUINAL	36	1,53
K35	APENDICITIS AGUDA	33	2,82
K57	ENFERMEDAD DIVERTICULAR DE INTESTINO	24	8,63
K56	ÍLEO PARALÍTICO Y OBSTRUCCIÓN INTESTINAL SIN HERNIA	21	7,19
K85	PANCREATITIS AGUDA	21	6,43
K81	COLECISTITIS	15	5,87
C18	NEOPLASIA MALIGNA DE COLON	12	6,92
K43	HERNIA VENTRAL	9	6,33
K61	ABSCESO DE LAS REGIONES ANAL Y RECTAL	8	1,63
	<b>TOTAIS</b>	<b>360</b>	<b>5,39</b>

## DERMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		3,3	4,0
		Promedio horas de programación semanal de consultas		14,8	18,1

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	
Interv. progr. con estadía	1	2	Estadía media preoperatoria	-
Interv. progr. ambulatorias CMA	319	349	Rendemento cirúrxico	76,0% 69,7%
Resto intervencións ambulatorias	119	158	Taxa anulación cirúrxica	2,4% 2,3%
Total interv. programadas	439	509	Interv. programadas/día	1,77 2,05
Total interv. urxentes	1	2	Interv. urxentes/día	0,00 0,01
Total interv. cirúrxicas	440	511		
Interv. suspendidas	11	12		

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	
Consultas primeiras	1.738	2.171	Altas sobre primeiras	0,86 0,91
Consultas sucesivas	1.705	2.601	Relación sucesivas/primeiras	0,98 1,20
Total consultas externas	3.443	4.772	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	92,8% 91,8%
Consultas nas que non acuden os pacientes	316	501	% de consultas nas que o paciente non acude	8,4% 9,5%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	94	288	Pacientes en lista ó 31/12	0	0
Espera media ó 31/12	10	26,6	Demora media ó 31/12	0	0

URXENCIAS	2020	2019
Pacientes atendidos	1	1

## OFTALMOLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SECCIÓN	Dna. Marta Ligia Díaz Rey	Promedio horas semanais asignadas			
Facultativos	4	de quirófano	10,6	13,7	
		Promedio horas de programación semanal			
		de consultas	57,1	68,1	

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadia	0	0	Estadia media preoperatoria	-	-
Interv. progr. ambulatorias CMA	552	691	Rendemento cirúrxico	73,4%	73,4%
Resto intervencións ambulatorias	20	23	Taxa anulación cirurxica	2,2%	4,8%
Total interv. programadas	572	714	Interv. programadas/día	2,31	2,88
Total interv. urxentes	5	5	Interv. urxentes/día	0,01	0,01
Total interv. cirúrxicas	577	719			
Interv. suspendidas	13	36			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	3.123	4.143	Altas sobre primeiras	1,01	0,94
Consultas sucesivas	8.665	11.073	Relación sucesivas/primeiras	2,77	2,67
Total consultas externas	11.788	15.216	% de consultas primeiras procedentes		
Consultas nas que non acuden			de At. Primaria	75,9%	72,5%
os pacientes	650	889	% de consultas nas que o paciente non acude	5,2%	5,5%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	214	568	Pacientes en lista ó 31/12	72	114
Espera media ó 31/12	23,1	35,9	Demora media ó 31/12	35,4	39,4

URXENCIAS	2020	2019
Pacientes atendidos	388	501

## OTORRINOLARINGOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	2	Camas funcionantes (promedio anual)		1,0	1,0
		Promedio horas semanais asignadas de quirófano		3,5	5,0
		Promedio horas de programación semanal de consultas		19,8	23,3

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019		2020	2019
Interv. progr. con estadía	30	51	INDICADORES		
Interv. progr. ambulatorias CMA	44	61	Estadía media preoperatoria	-	-
Resto intervencións ambulatorias	12	15	Rendemento cirúrxico	57,2%	62,4%
Total interv. programadas	86	127	Taxa anulación cirúrxica	8,5%	7,3%
Total interv. urxentes	2	0	Interv. programadas/día	0,35	0,51
Total interv. cirúrxicas	88	127	Interv. urxentes/día	0,01	-
Interv. suspendidas	8	10			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos urxentes	2	3	INDICADORES		
Ingresos programados	28	49	Índice de ocupación	8,2%	13,7%
Traslados dende outros servizos	0		Estadía media	1,00	0,96
Total ingresos	30	52	Índice de rotación	30,00	52,00
Total estadias	30	50	Presión de urxencias	6,7%	5,8%
Altas por fin de cuidados	30	51	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Traslados a outros centros		1			
Exitus					
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos					
Total altas	30	52			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	1.460	2.058	INDICADORES		
Consultas sucesivas	1.507	2.020	Altas sobre primeiras	0,93	0,84
Total consultas externas	2.967	4.078	Relación sucesivas/primeiras	1,03	0,98
Consultas nas que non acuden os pacientes	175	233	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	85,8%	85,7%
			% de consultas nas que o paciente non acude	5,6%	5,4%

## ➤ [OTORRINOLARINGOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	40	25	Pacientes atendidos	22	47
Espera media ó 31/12	6,2	5,8			

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	10	18
Demora media ó 31/12	65,7	34,8

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
J35	ENFERMEDADES CRÓNICAS DE LAS AMÍGDALAS Y DE LAS ADENOIDES	8	1,00
J03	AMIGDALITIS AGUDA	6	1,00
J33	PÓLIPO NASAL	4	1,00
J34	OTRAS ENFERMEDADES Y LAS NO ESPECIFICADAS DE LA NARIZ Y DE LOS SENOS NASALES	4	1,00
H66	OTITIS MEDIA SUPURATIVA Y NO ESPECIFICADA	2	1,00
C32	NEOPLASIA MALIGNA DE LARINGE	1	1,00
H65	OTITIS MEDIA NO SUPURATIVA	1	1,00
J32	SINUSITIS CRÓNICA	1	1,00
J38	ENFERMEDADES DE LAS CUERDAS VOCALES Y DE LA LARINGE, NO CLASIFICABLES BAJO OTRO CONCEPTO	1	1,00
M95	OTRAS DEFORMIDADES ADQUIRIDAS DEL APARATO MUSCULOESQUELÉTICO Y DEL TEJIDO CONECTIVO	1	1,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>

## TRAUMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS	FÍSICOS	2020	2019
COORDINADOR SERVIZO	Camas funcionantes (promedio anual)	12,0	12,0
D. Alejandro Gonzalez-Carreró Sixto	Promedio horas semanais asignadas		
Facultativos	de quirófano	18,3	22,9
	Promedio horas de programación semanal		
	de consultas	31,5	37,1

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadía	205	278	Estadía media preoperatoria	0,81	0,73
Interv. progr. ambulatorias CMA	244	259	Rendemento cirúrxico	78,2%	81,5%
Resto intervencións ambulatorias	62	111	Taxa anulación cirúrxica	3,6%	5,4%
Total interv. programadas	511	648	Interv. programadas/día	2,06	2,61
Total interv. urxentes	72	108	Interv. urxentes/día	0,20	0,30
Total interv. cirúrxicas	583	756			
Interv. suspendidas	19	37			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos urxentes	89	131	Índice de ocupación	40,3%	51,4%
Ingresos programados	176	236	Estadía media	6,68	6,12
Traslados dende outros servizos		1	Índice de rotación	22,03	30,67
Total ingresos	265	368	Presión de urxencias	33,6%	35,6%
Total estadias	1.769	2.251	Taxa de mortalidade	1,5%	0,3%
Altas por fin de coidados	259	359			
Traslados a outros centros	5	5			
Exitus	4	1			
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos					
Total altas	268	365			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	2.648	3.259	Altas sobre primeiras	1,07	1,04
Consultas sucesivas	4.870	5.944	Relación sucesivas/primeiras	1,84	1,82
Total consultas externas	7.518	9.203	% de consultas primeiras procedentes		
Consultas nas que non acuden			de At. Primaria	72,0%	71,0%
os pacientes	307	393	% de consultas nas que o paciente non acude	3,9%	4,1%



## ➤ [TRAUMATOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	323	380	Pacientes atendidos	913	1.180
Espera media ó 31/12	26,4	30			

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	79	84
Demora media ó 31/12	38,5	38

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
S72	FRACTURA DE FÉMUR	42	5,79
M17	ARTROSIS DE RODILLA	32	5,38
M16	ARTROSIS DE CADERA	28	5,36
S52	FRACTURA DE ANTEBRAZO	24	1,71
M75	LESIONES DE HOMBRO	21	1,00
S82	FRACTURA DE PIERNA, INCLUYENDO TOBILLO	21	5,29
T84	COMPLICACIONES DE PRÓTESIS, IMPLANTES E INJERTOS ORTOPÉDICOS INTERNOS	17	5,59
M20	DEFORMIDADES ADQUIRIDAS DE LOS DEDOS DE MANOS Y PIES	16	1,06
S42	FRACTURA DEL HOMBRO Y BRAZO	10	2,30
M72	TRASTORNOS FIBROBLÁSTICOS	8	0,88
	<b>TOTAIS</b>	<b>268</b>	<b>3,88</b>

## UROLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Camas funcionantes (promedio anual)		1,0	1,0
Aux. enfermaría	1	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		8,5	10,2
		Promedio horas de programación semanal de consultas		12,5	13,4

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019		2020	2019
Interv. progr. con estadía	58	85	INDICADORES		
Interv. progr. ambulatorias CMA	50	43	Estadía media preoperatoria	0,71	0,82
Resto intervencións ambulatorias	348	446	Rendemento cirúrxico	64,5%	64,0%
Total interv. programadas	456	574	Taxa anulación cirúrxica	4,6%	9,6%
Total interv. urxentes	2	10	Interv. programadas/día	1,84	2,31
Total interv. cirúrxicas	458	584	Interv. urxentes/día	0,01	0,03
Interv. suspendidas	22	61			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos urxentes	3	1	INDICADORES		
Ingresos programados	54	86	Índice de ocupación	51,2%	94,5%
Traslados dende outros servizos		1	Estadía media	3,28	3,92
Total ingresos	57	88	Índice de rotación	57,00	88,00
Total estadias	187	345	Presión de urxencias	5,3%	1,1%
Altas por fin de cuidados	57	86	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Traslados a outros centros		2			
Exitus					
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos					
Total altas	57	88			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	871	1.099	INDICADORES		
Consultas sucesivas	1.661	1.991	Altas sobre primeiras	0,70	0,61
Total consultas externas	2.532	3.090	Relación sucesivas/primeiras	1,91	1,81
Consultas nas que non acuden os pacientes	137	164	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	80,0%	78,4%
			% de consultas nas que o paciente non acude	5,1%	5,0%

## ➤ [UROLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	5	49	Pacientes atendidos	4	12
Espera media ó 31/12	31	9,6			

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	23	7
Demora media ó 31/12	38	21,3

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
N40	HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA	23	3,78
C67	NEOPLASIA MALIGNA DE VEJIGA	15	2,87
N43	HIDROCELE Y ESPERMATOCELE	6	2,00
C61	NEOPLASIA MALIGNA DE PRÓSTATA	3	4,00
D09	CARCINOMA IN SITU DE OTRAS LOCALIZACIONES Y LAS NO ESPECIFICADAS	2	2,50
R31	HEMATURIA	2	1,50
C60	NEOPLASIA MALIGNA DE PENE	1	1,00
D29	NEOPLASIA BENIGNA DE ÓRGANOS GENITALES MASCULINOS	1	4,00
N30	CISTITIS	1	11,00
N35	ESTENOSIS DE URETRA	1	1,00
	<b>TOTAIS</b>	<b>57</b>	<b>3,28</b>

## XINECOLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Iñigo M. Montesino Semper	Camas funcionantes (promedio anual)		2,01	2,00
Facultativos	5	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		4,1	4,5
Aux. enfermaría	3	Promedio horas de programación semanal de consultas		21,6	29,3

## Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Interv. progr. con estadia	23	31	Estadia media preoperatoria	0,78	0,87
Interv. progr. ambulatorias CMA	105	116	Rendemento cirúrxico	63,8%	69,5%
Resto intervencións ambulatorias	5	5	Taxa anulación cirurxica	5,0%	8,4%
Total interv. programadas	133	152	Interv. programadas/día	0,54	0,61
Total interv. urxentes	25	12	Interv. urxentes/día	0,07	0,03
Total interv. cirúrxicas	158	164			
Interv. suspendidas	7	14			

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Ingresos urxentes	24	15	Índice de ocupación	17,9%	21,9%
Ingresos programados	22	32	Estadia media	2,73	3,40
Traslados dende outros servizos	2	0	Índice de rotación	23,88	23,50
Total ingresos	48	47	Presión de urxencias	50,0%	31,9%
Total estadias	131	160	Taxa de mortalidade	0,0%	0,0%
Altas por fin de cuidados	46	44			
Traslados a outros centros	1	1			
Exitus					
Altas voluntarias					
Traslados a outros servizos	1	1			
Total altas	48	46			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	1.693	2.433	Altas sobre primeiras	1,12	1,00
Consultas sucesivas	2.260	2.873	Relación sucesivas/primeiras	1,33	1,18
Total consultas externas	3.953	5.306	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	86,9%	90,1%
Consultas nas que non acuden os pacientes	339	446	% de consultas nas que o paciente non acude	7,9%	7,8%

## ➤ [XINECOLOXÍA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	183	54	Pacientes atendidos	83	81
Espera media ó 31/12	23,5	10,5			

<b>LISTA ESPERA CIRÚRXICA ESTRUCTURAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	23	18
Demora media ó 31/12	25,2	19,2

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
D25	LEIOMIOMA DE ÚTERO	6	4,50
N81	PROLAPSO GENITAL FEMENINO	6	4,00
N83	TRASTORNOS NO INFLAMATORIOS DEL OVARIO, TROMPA DE FALOPIO Y LIGAMENTO ANCHO	4	2,00
N92	MENSTRUACIÓN EXCESIVA, FRECUENTE E IRREGULAR	3	2,33
C54	NEOPLASIA MALIGNA DE CUERPO DE ÚTERO	2	4,00
C55	NEOPLASIA MALIGNA DE ÚTERO, PARTE NO ESPECIFICADA	2	4,00
N70	SALPINGITIS Y OOFORITIS	2	5,50
N75	ENFERMEDADES DE LA GLÁNDULA DE BARTOLINO	2	1,50
N99	COMPLICACIONES Y TRASTORNOS INTRAOPERATORIOS Y POSPROCEDIMIENTO DEL APARATO GENITOURINARIO, NO CLASIFICADOS BAJO OTRO CONCEPTO	2	0,50
O00	EMBARAZO ECTÓPICO	2	1,50
	<b>TOTAIS</b>	<b>47</b>	<b>2,91</b>



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
H.V. XUNQUEIRA

## **Servizos médicos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## APARELLO DIXESTIVO

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal		
Enfermeiras	1	de consultas	19,8	25,2
Aux. enfermaría	1			

### Actividade

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	746	948	INDICADORES		
Consultas sucesivas	659	886	Altas sobre primeiras	1,02	0,74
Total consultas externas	1.405	1.834	Relación sucesivas/iniciais	0,88	0,93
Consultas nas que non acuden os pacientes	58	147	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	68,9%	64,5%
			% de consultas nas que o paciente non acude	4,0%	7,4%

ÁREA DE ENDOSCOPIAS	2020	2019	LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Endoscopias altas	471	656	Pacientes en lista ó 31/12	34	33
Endoscopias baixas	607	929	Espera media ó 31/12	27,4	10,9
Total endoscopias	1.078	1.585			



## ENDOCRINOLOXÍA

### Recursos

<b>HUMANOS</b>		<b>FÍSICOS</b>		<b>2020</b>	<b>2019</b>
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal de consultas		10,1	12,0

### Actividade

<b>ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>		<b>2020</b>	<b>2019</b>
Consultas primeiras	399	483	INDICADORES		
Consultas sucesivas	1.314	1.478	Altas sobre primeiras	0,42	0,36
Total consultas externas	1.713	1.961	Relación sucesivas/iniciais	3,29	3,06
Consultas nas que non acuden os pacientes	113	154	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	69,9%	64,4%
			% de consultas nas que o paciente non acude	6,2%	7,3%

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	27	49
Espera media ó 31/12	13,5	26,6

## HEMATOLOXÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal de consultas		6,0	7,1

### Actividade

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	
Consultas primeiras	129	169	Altas sobre primeiras	0,68 0,43
Consultas sucesivas	942	832	Relación sucesivas/iniciais	7,30 4,92
Total consultas externas	1.071	1.001	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	51,2% 60,4%
Consultas nas que non acuden os pacientes	74	104	% de consultas nas que o paciente non acude	6,5% 9,4%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	
Pacientes en lista ó 31/12	16	17	Pacientes atendidos	2 0
Espera media ó 31/12	21,6	25,8		

## MEDICINA INTERNA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Víctor Abel Diéguez	Camas funcionantes (promedio anual)		47,4	36
Facultativos	7	Promedio horas de programación semanal de consultas		18,8	24,7

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019		2020	2019
Ingresos urxentes	1.219	1.353	INDICADORES		
Ingresos programados			Índice de ocupación	46,9%	68,3%
Traslados dende outros servizos	2	1	Estadía media	6,65	6,63
Total ingresos	1.221	1.354	Índice de rotación	25,76	37,61
Total estadias	8.119	8.980	Presión de urxencias	99,8%	99,9%
Altas por fin de coidados	1.011	1.157	Taxa de mortalidade	13,0%	10,7%
Traslados a outros centros	44	45			
Exitus	158	145			
Altas voluntarias	2	2			
Traslados a outros servizos	5	4			
Total altas	1.220	1.353			

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019		2020	2019
Consultas primeiras	516	990	INDICADORES		
Consultas sucesivas	703	1.276	Altas sobre primeiras	1,10	1,01
Total consultas externas	1.219	2.266	Relación sucesivas/iniciais	1,36	1,29
Consultas nas que non acuden os pacientes	84	109	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	58,5%	56,5%
			% de consultas nas que o paciente non acude	6,4%	4,6%

## ➤ [MEDICINA INTERNA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	21	17	Pacientes atendidos	1.331	1.507
Espera media ó 31/12	8,1	6,7			

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	141	6,35
J44	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRÓNICAS	98	5,86
J18	NEUMONÍA, MICROORGANISMO NO ESPECIFICADO	75	6,21
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	73	6,15
U07	CASOS DE EMERGENCIA (EMPLEADO EN LA COVID-19 DESDE 1 JULIO)	70	9,30
I50	INSUFICIENCIA CARDIACA	60	6,58
I11	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	51	6,65
J69	NEUMONITIS DEBIDA A SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	44	6,34
I63	INFARTO CEREBRAL	42	6,26
J96	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, NO CLASIFICADA BAJO OTRO CONCEPTO	28	6,46
	<b>TOTAIS</b>	<b>1215</b>	<b>6,64</b>

## NEFROLOXÍA

## Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal			
Enfermaría	1	de consultas		4,3	5,1
Aux. enfermaría	1				

## Actividade

CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	80	123	Altas sobre primeiras	0,14	0,44
Consultas sucesivas	466	538	Relación sucesivas/iniciais	5,83	4,37
Total consultas externas	546	661	% de consultas iniciais procedentes		
Consultas nas que non acuden os pacientes	33	35	de At. Primaria	71,3%	73,2%
			% de consultas nas que o paciente non acude	5,7%	5,0%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	6	4	Pacientes atendidos	3	4
Espera media ó 31/12	9,5	7			

## OBSTETRICIA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
XEFE SERVIZO	D. Iñigo M. Montesino Semper	Camas funcionantes (promedio anual)		3,01	3
Facultativos*	5	Promedio horas semanais asignadas de quirófano		0,5	0,4
		Promedio horas de programación semanal de consultas		16,0	16,9

\* Compartidos con xinecoloxía.

### Actividade

ÁREA CIRÚRXICA	2020	2019	INDICADORES	
Interv. progr. con estadía	21	15	Estadía media preoperatoria	-
Interv. progr. ambulatorias		0	Rendemento cirúrxico	100,9% 80,1%
Total interv. programadas	21	15	Taxa anulación cirúrxica	0,0% 6,3%
Total interv. urxentes	67	57	Interv. programadas/día	0,08 0,06
Total interv. cirúrxicas	88	72	Interv. urxentes/día	0,18 0,16
Interv. suspendidas	0	1		

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	INDICADORES	
Ingresos urxentes	180	190	Índice de ocupación	49,4% 51,5%
Ingresos programados	15	14	Estadía media	2,77 2,75
Traslados dende outros servizos	1	1	Índice de rotación	65,12 68,33
Total ingresos	196	205	Presión de urxencias	91,8% 92,7%
Total estadias	543	564	Taxa de mortalidade	0,0% 0,0%
Altas por fin de cuidados	192	201		
Traslados a outros centros	2	4		
Exitus		0		
Altas voluntarias	1	1		
Traslados a outros servizos	1			
Total altas	196	206		

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	
Consultas primeiras	282	295	Altas sobre primeiras	0,23 0,21
Consultas sucesivas	1.197	1.323	Relación sucesivas/primeiras	4,24 4,48
Total consultas externas	1.479	1.618	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	71,6% 67,8%
Consultas nas que non acuden os pacientes	112	152	% de consultas nas que o paciente non acude	7,0% 8,6%

## ➤ [OBSTETRICIA]

<b>LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes en lista ó 31/12	0	0	Pacientes atendidos	291	392
Espera media ó 31/12	0	0			

<b>PARTOS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>INDICADORES</b>		
Partos vaxinais	101	114
Cesáreas	75	62
Partos totais	176	176
Taxa de cesáreas	42,6%	35,2%
Taxa de partos vaixinais con anestesia epidural	67,3%	64,0%

**10 Categorías diagnósticas máis frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
O48	EMBARAZO CRONOLÓGICAMENTE AVANZADO	39	2,77
O42	ROTURA PREMATURA DE MEMBRANAS	34	3,32
O80	ADMISIÓN PARA EL PARTO A TÉRMINO NO COMPLICADO	22	2,41
O70	DESGARRO PERINEAL EN EL PARTO	13	2,23
O34	ATENCIÓN MATERNA POR ANOMALÍA DE LOS ÓRGANOS PÉLVICOS	12	2,92
O36	ATENCIÓN MATERNA POR OTROS PROBLEMAS FETALES	10	3,20
O62	ANORMALIDADES DE DINÁMICA DEL TRABAJO DE PARTO	7	2,43
O33	ATENCIÓN MATERNA POR DESPROPORCIÓN	6	3,50
O02	OTROS PRODUCTOS ANORMALES DE LA CONCEPCIÓN	5	0,80
O24	DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	5	2,80
	<b>TOTAIS</b>	<b>195</b>	<b>2,81</b>

## PEDIATRÍA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	2020	2019
XEFA SECCIÓN	Dna. Isabel Quintela Fernández	Camas funcionantes (promedio anual)	7,6	6
Facultativos	4	Promedio horas de programación semanal de consultas	14,6	14,3

### Actividade

ÁREA DE HOSPITALIZACIÓN	2020	2019	2020	2019
Ingresos urxentes	90	125	INDICADORES	
Ingresos programados			Índice de ocupación	12,0% 21,9%
Traslados dende outros servizos	1		Estadía media	3,65 3,83
Total ingresos	91	125	Índice de rotación	11,97 20,83
Total estadias	332	479	Presión de urxencias	98,9% 100,0%
Altas por fin de coidados	86	124	Taxa de mortalidade	0,0% 0,0%
Traslados a outros centros	2	3		
Exitus				
Altas voluntarias		1		
Traslados a outros servizos	1			
Total altas	89	128		

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	2020	2019
Consultas primeiras	301	403	INDICADORES	
Consultas sucesivas	1.925	1.699	Altas sobre primeiras	0,85 0,60
Total consultas externas	2.226	2.102	Relación sucesivas/iniciais	6,40 4,22
Consultas nas que non acuden os pacientes	254	244	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	64,1% 80,9%
			% de consultas nas que o paciente non acude	10,2% 10,4%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	36	15	Pacientes atendidos	526	575
Espera media ó 31/12	29,7	15			



## ➤ [PEDIATRÍA]

**10 Categorías diagnósticas más frecuentes**

<b>CÓD. CATEG.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DA CATEGORÍA</b>	<b>ALTAS</b>	<b>E.M.</b>
J21	BRONQUIOLITIS AGUDA	7	4,86
P59	ICTERICIA NEONATAL POR OTRAS CAUSAS Y LAS NO ESPECIFICADAS	6	2,00
J98	OTROS TRASTORNOS RESPIRATORIOS	5	4,60
P92	PROBLEMAS DE ALIMENTACIÓN DEL RECIÉN NACIDO	5	1,60
I88	LINFADENITIS INESPECÍFICA	4	4,50
P39	OTRAS INFECCIONES ESPECÍFICAS DEL PERÍODO PERINATAL	4	5,75
E10	DIABETES MELLITUS TIPO 1	3	4,33
N39	OTROS TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO	3	4,67
R50	FIEBRE DE OTRO ORIGEN Y DE ORIGEN DESCONOCIDO	3	1,67
B27	MONONUCLEOSIS INFECCIOSA	2	5,50
	<b>TOTAIS</b>	<b>89</b>	<b>3,71</b>

## SAÚDE MENTAL

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal			
Enfermeiras	1	de consultas		43,2	45,4
Psicólogo clínico	1				

### Actividade

CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	2020	2019
Consultas primeiras	748	800	Altas sobre primeiras	0,66	0,55
Consultas sucesivas	4.520	4.392	Relación sucesivas/iniciais	6,04	5,49
Total consultas externas	5.268	5.192	% de consultas iniciais procedentes de At. Primaria	81,8%	72,0%
Consultas nas que non acuden os pacientes	598	806	% de consultas nas que o paciente non acude	10,2%	13,4%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019	URXENCIAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	92	121	Pacientes atendidos	32	22
Espera media ó 31/12	21,7	26,3			

## REHABILITACIÓN

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal			
Aux. administrativos	1	de consultas		9,3	10,6
Fisioterapeutas	2				

### Actividade

CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	
Consultas primeiras	979	1.103	Altas sobre primeiras	0,41 0,40
Consultas sucesivas	974	1.099	Relación sucesivas/iniciais	0,99 1,00
Total consultas externas	1.953	2.202	% de consultas iniciais procedentes	
Consultas nas que non acuden os pacientes	232	280	de At. Primaria	25,5% 26,3%
			% de consultas nas que o paciente non acude	10,6% 11,3%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	34	120
Espera media ó 31/12	6,6	16,3



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
H.V. XUNQUEIRA

# Servizos medicina intensiva

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANESTESIOLOXÍA E REANIMACIÓN

### Recursos

<b>HUMANOS</b>		<b>FÍSICOS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
XEFE SERVIZO	Dna. Monserrat Ramil Maseda	Camas funcionantes (promedio anual)	4,5	3,0
Facultativos	5	Promedio horas de programación semanal de consultas	45,2	42,0

### Actividade

<b>ÁREA CIRÚRXICA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>TIPOS DE ANESTESIA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Interv. progr. con estadía	0	0	Local	1.655	2.002
Interv. progr. ambulatorias	0	0	Sedación	201	269
Total interv. programadas	0	0	Rexional	671	820
Total interv. urxentes	9	4	Xeral	491	624
Total interv. cirúrxicas	9	4	Totais	3.018	3.715
Interv. suspendidas	0	0			

<b>ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>INDICADORES</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Consultas primeiras	10	0	Altas sobre primeiras	1,00	
Consultas sucesivas			Relación sucesivas/primeiras	-	
Total consultas externas	10	0	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	0,0%	
Consultas preanestésicas	2.020	2.481	% de consultas nas que o paciente non acude		100,0%

<b>URXENCIAS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Pacientes atendidos		1

ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
H.V. XUNQUEIRA

## **Servizos centrais**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ESTERILIZACIÓN

### Recursos

<b>HUMANOS</b>		<b>FÍSICOS</b>	
SUPERVISORA	Dna. Patricia Bernárdez Couto	Autoclave vapor*	3
TCAE	3	Esterilización por gas plasma	2
		Esterrilización por peracético	1
		Selladoras	2
		Ultrasóns	1
		Lavadoras desinfectadoras	2

\* Un é un miniclave.

### Actividade

<b>ESTERILIZACIÓNS</b>	<b>2020</b>
CICLOS TOTAIS	2.575
Autoclave	1.757
Plasma	808
Peracético	10
TOTAL LAVADOS	3.111
Manual	1.499
Ultrasón	559
Automático lavadora	1.053



## FARMACIA

### Recursos

HUMANOS	Mañá	Tarde
Facultativos	2	0
Aux. enfermaría	2	1

### Actividade

<b>GESTIÓN CLÍNICA DE LA FARMACOTERAPIA</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Totales	
Número de consultas farmacoterapéuticas	18	22	8	20	13	30	22	31	23	19	22	27	255	
Número de informes a comisiones técnicas	1	0	2	2	3	3	3	4	3	0	2	2	25	
<b>USO SEGURO DE MEDICAMENTOS</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Totales	
Número de RAM notificadas	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	10	
<b>FARMACOTECNIA</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Totales	
Mezclas IV y otras (número de unidades)	32	43	36	22	24	30	34	43	24	44	63	45	440	
Fórmulas estériles (número de unidades)	89	9	95	14	52	95	92	93	101	12	84	6	742	
Fórmulas no estériles (número de unidades)	49	49	52	57	50	26	96	15	38	23	53	17	525	
Dosificación de citostáticos (número de unidades)	1	4	6	2	0	2	2	0	2	6	0	0	25	
Reenvasado (número de unidades)	6913	4951	8285	6512	6522	2942	8241	16941	7445	5694	8564	13224	96234	
<b>ATENCIÓN FARMACÉUTICA PACIENTE INGRESADO SOBRE LA TERAPIA</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Totales	
Conciliación al ingreso	Número de pacientes	10	4	6	7	4	6	5	3	1	7	8	9	70
Información/conciliación al alta	Número de líneas	15	7	6	5	3	6	0	9	6	0	34	16	107
Intervenciones farmacéuticas activas	Número de intervenciones	94	73	42	45	31	41	40	71	74	73	79	62	725
<b>DISPENSACIÓN EN DOSIS UNITARIAS</b>	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Totales	
Prescripción dosis unitaria	Número de prescripciones	6347	4848	4706	3123	3477	3403	3449	3607	4588	6478	6979	8022	59027
	Número de validaciones	6177	4702	4736	3114	3568	3224	3353	3433	4548	5670	5550	6264	54339
Reclamaciones unidosis	Nº de líneas de reclamación	171	87	60	50	33	84	48	38	97	76	94	92	930

➤ **[FARMACIA]**

<b>DISPENSACIÓN POR STOCK EN PLANTA</b>		<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Totales</b>
Peticiones stock en planta	Nº peticiones general	446	318	406	400	371	397	462	422	437	474	399	463	4995
	Nº líneas general	3849	3111	3145	2481	2595	2829	3150	2780	3152	3351	2856	3040	36339
	Nº peticiones psicotropos	81	72	62	44	60	63	80	80	76	75	62	72	827
	Nº líneas psicotropos	150	160	129	103	126	126	164	155	156	144	137	154	1704
	Nº peticiones estupefacientes	83	74	55	38	56	67	87	75	76	69	63	68	811
	Nº líneas estupefacientes	159	134	110	74	111	143	174	162	145	158	136	129	1635
<b>DEVOLUCIONES</b>		<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Totales</b>
Devoluciones unidosis-stock en planta	Nº peticiones devolución	81	81	80	77	77	87	97	88	109	98	99	90	1064
	Nº líneas devolución	1139	840	1189	612	572	642	667	563	799	736	724	678	9161
<b>DISPENSACIÓN RESIDENCIAS SOCIO SANITARIAS</b>		<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Totales</b>
Dispensación Residencias Sociosanitarias	Número de líneas	377	220	383	185	341	163	242	226	278	302	238	364	3319
<b>ATENCIÓN FARMACÉUTICA AL PACIENTE AMBULANTE Y EXTERNO</b>		<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Totales</b>
TOTAL PACIENTES	Primeras consultas	14	19	21	23	13	16	19	15	10	16	25	11	202
	Consultas sucesivas	223	195	180	189	209	233	240	233	235	207	215	234	2593
	TOTAL	237	214	201	212	222	249	259	248	245	223	240	245	2795
	Número de envíos a domicilio	0	0	84	163	114	126	130	93	105	100	117	133	1165
<b>HOMOLOGACIÓN SANITARIA</b>		<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Totales</b>
	Número de homologaciones	14	16	3	11	11	16	16	8	13	8	10	6	132

## FISIOTERAPIA

### Actividade

<b>TÉCNICAS APLICADAS</b>	<b>C</b>	<b>EDE</b>	<b>ELT</b>	<b>FT</b>	<b>IR</b>	<b>KT</b>	<b>MCT</b>	<b>MO</b>	<b>MT</b>	<b>OC</b>	<b>P</b>	<b>PLT</b>	<b>T</b>	<b>US</b>	<b>Total</b>
	9.618	440	183	27	13	11.634	8.780	767	25	0	453	6.461	0	0	38.401

<b>PACIENTES ATENDIDOS</b>	<b>tratamento mes anterior</b>	<b>Ingresos</b>		<b>Altas</b>	<b>Seguen en tratamento</b>	<b>EDE</b>	<b>Total altas</b>
		<b>Amb.</b>	<b>De planta</b>				
Pacientes	78	435	35	438	110	42	480

<b>SESIÓNS DE FISIOTERAPIA</b>	<b>Fisio</b>	<b>EDE</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Promedio diario</b>	<b>Promedio á alta*</b>
Sesións	12.246	440	12.686	57	27

\* Dado que o proceso de EDE consta dun número fixo de sesión, non se inclúen para o cálculo deste promedio.

## LABORATORIO

## Actividade

## DESGLOSE POR DETERMINADAS ÁREAS DE TRABALLO

Fecha inicial: 01-01-2020

Fecha final: 31-12-2020

## ÁREA BIOQUÍMICA

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Acido úrico	959	852	620	273	501	734	938	776	767	813	817	633	8683
Albúmina	570	477	639	503	664	765	808	742	776	794	866	654	8258
Amilasa	491	457	344	267	407	496	649	643	516	541	582	391	5784
Bilirrubina Directa	56	40	44	53	43	39	67	65	74	77	52	54	664
Bilirrubina Indirecta					1	1			1			1	4
Bilirrubina Total	1144	996	921	745	998	1102	1343	1183	1033	1075	1148	934	12622
Calcio	611	540	467	312	426	506	531	522	538	555	588	423	6019
Capacidade de fixación de Ferro	135	112	83	41	89	107	105	103	132	133	127	123	1290
Cloro	139	124	106	95	131	145	130	110	116	128	143	98	1465
CO2 total. Sangre			1										1
Colesterol	999	913	618	286	526	817	1009	812	799	889	842	671	9181
CPK	253	281	236	278	292	302	353	303	317	305	401	334	3655
Creatinina	2665	2277	1750	1187	1681	2030	2425	2308	2205	2297	2235	2043	25103
Digoxina	17	22	10	14	13	10	10	19	12	21	11	11	170
Fenitoína	2			1	2	6	2	5	3	4	2	1	28
Ferritina	327	268	320	272	285	340	346	356	419	363	440	340	4076
Ferro	312	263	222	93	212	282	296	314	362	305	305	242	3208
Fosfatasa Alcalina	853	723	662	488	706	786	839	754	733	803	867	673	8887
Fósforo	495	439	388	203	330	397	416	420	445	418	474	344	4769
GGT	1067	918	821	612	837	922	1064	901	901	957	1053	826	10879
Glucosa	2675	2300	1763	1191	1693	2045	2447	2319	2212	2306	2250	2062	25263
Glucosa 0'	7	6	11	14	9	11	18	8	9	11	12	11	127
Glucosa 120'	7	6	11	14	9	11	18	8	9	11	12	11	127
Glucosa 180'	5	6	8	13	9	8	16	7	7	8	7	9	103
Glucosa 60'	5	8	9	13	9	9	17	7	7	8	8	9	109
GOT (AST)	1411	1174	1088	854	1152	1254	1497	1311	1301	1337	1422	1133	14934
GPT (ALT)	1575	1320	1204	873	1208	1386	1733	1534	1484	1517	1605	1250	16689
HDL - Colesterol	866	776	528	248	467	715	895	684	689	776	680	581	7905
Hemoglobina A1c	359	318	241	98	201	296	377	298	284	315	295	253	3335
LDH	438	316	510	548	570	485	530	510	542	496	635	506	6086
Potasio	2412	2055	1632	1147	1578	1848	2113	2105	2003	2133	2031	1931	22988
Procalcitonina	12	11	3	13	8	10	11	13	6	1	4	6	98
Proteína C reactiva	938	771	768	682	745	864	923	979	980	942	1053	865	10510
Proteínas totais	470	406	370	307	390	428	431	387	429	466	457	399	4940
Sodio	2410	2052	1625	1145	1576	1839	2111	2100	2000	2130	2026	1926	22940
Test O'Sullivan	9	11	10	9	6	11	9	5	8	10	11	11	110
Transferrina	135	112	83	41	89	107	105	103	132	133	127	123	1290
Triglicéridos	982	889	613	285	513	801	985	800	786	877	823	659	9013
Troponina I ultrasensible	174	210	177	224	221	201	244	221	191	205	233	265	2566
Urea	2413	2059	1615	1183	1640	1883	2233	2137	2019	2099	2047	1845	23173
Valproato	5	7	3	1		3	2	1		2	2	3	29
<b>TOTAL</b>	<b>28403</b>	<b>24515</b>	<b>20524</b>	<b>14626</b>	<b>20237</b>	<b>24002</b>	<b>28046</b>	<b>25873</b>	<b>25247</b>	<b>26261</b>	<b>26693</b>	<b>22654</b>	<b>287081</b>

## ➤ [LABORATORIO]

## ÁREA CHUAC

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Ac anti-GM1									1				1
Ac. anti-LC1 (IgG Dot Blot)											1		1
Ac. anti-M2 (IgG Dot Blot)											1		1
Amilasa Liq. Drenaxe										1			1
Array IgE específica	1	3		1	1	1	3	1					11
c7 Cefaclor						1							1
Citrato/o.									1				1
f12 Guisante									1				1
f20 Almendra		1											1
f207 Almeja		1			1		1			2		1	6
f23 Cangrejo de mar		1								1			2
f24 Camarón/Gamba/ Langostino		3			1		2			3		1	10
f300 Leche de Cabra									1				1
f304 Langosta							1						1
f351 Tropomiosina										1			1
f37 Mejillón		1			1		1			2			5
f4 Trigo			1		1		1	1					4
f5 Centeno			1										1
f59 Pulpo					1					1			2
f6 Hordeum vulgare (Cebada)			1										1
f79 Gluten							1	1					2
f92 Plátano											1		1
g210 rPhl p7 (H.timotea)							1			1		1	3
g212 rPhl p12 H.Timotea							1			1			2
g212 rPhl P12 profilina (H.tim)							1					1	2
g8 Poa pratensis			1										1
i6 Blatella germánica		1	1										2
IgG anti-gliadina deaminada	5	6	4		2	2	5	2		2	2	5	35
IgG fase I C. Burnettii			1										1
Interleuquina 6			3	13					1	1	6	6	30
Kappa libre/o.									1				1
Macroamilasa en suero.							1						1
Oxalato/o.						1							1
Sarampión Virus Ac. IgG	5	2			3	2	1	7	2	1	3	2	28
Sarampión Virus Ac. IgM	3				1	1	1	2			1		8
t11 Platanus acerifolia								1					1
t222 Ciprés								1					1
t3 Betula verrucosa					1			1				1	3
t9 Olea europea								1					1
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>177</b>

## ➤ [LABORATORIO]

## ÁREA EXTRAANALÍTICA

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Incidenia de Bioquímica ouriños		2	1	2	1	3	2	1	3		3	2	20
Incidenia de Bioquímica/Hormon	2		2			3	4	2	1	3	3	3	23
Incidenia de coagulación	7	3	8	2	4	1	8	6	6	7	9	8	69
Incidenia de drogas de abuso			2			1						3	
Incidenia de extraanalítica											1	1	
Incidenia de gasometría	6	2	3	7	4	4	6	8	2	5	2	5	54
Incidenia de Hemograma/VSG/H	8	2	4	4	7	4	7	9	7	6		8	66
Incidenia de la petición	1			1						1		3	
Incidenia de líquido peritoneal					1							1	
Incidenia de ouriños	15	16	10	23	18	16	52	28	20	50	15	28	291
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>531</b>

## ÁREA GASOMETRÍAS

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Ca iónico	20	20	10	9	4	24	11	17	39	20	35	18	227
Gasometría	415	343	305	249	239	285	278	279	285	351	355	336	3720
Lactato gases	409	336	301	242	228	272	270	270	278	335	345	330	3616
<b>Total</b>	<b>844</b>	<b>699</b>	<b>616</b>	<b>500</b>	<b>471</b>	<b>581</b>	<b>559</b>	<b>566</b>	<b>602</b>	<b>706</b>	<b>735</b>	<b>684</b>	<b>7563</b>

## ÁREA HEMATOLOGÍA

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Anticuerpos Irregulares	14	15	14	15	8	15	21	6	13	16	14	15	164
Cooms Directo Hijo	21	13	14	9	17	16	14	18	12	10	16	14	174
Cooms Indirecto Madre	22	13	13	9	17	16	14	18	12	10	16	14	174
Dímeros D	31	29	132	128	35	35	35	30	52	41	123	81	752
Dímeros D (extendido)	6	5	18	18	9	5	11	3	7	7	18	10	117
Dímeros D (F.E.U.)	29	29	130	124	34	36	35	30	52	41	119	77	736
Fibrinóxeno	1	2	1	2				1		1	1	2	11
Frotis sangue periférica	20	13	24	14	14	18	20	20	11	20	13	9	196
Grupo Sanguíneo y Rh	29	30	29	7	14	29	29	36	30	29	27	29	318
Grupo y Rh Hijo	21	13	14	9	17	16	14	18	12	10	16	14	174
Grupo y Rh Madre	22	13	13	9	17	16	14	18	12	10	16	14	174
Hemograma	2786	2393	1874	1248	1762	2126	2537	2400	2300	2391	2330	2160	26307
INR	254	171	126	113	84	105	101	101	117	137	112	130	1551
Reticulocitos	3	5	6		2	3	5	3	1	1	3	3	35
T. Protrombina (TP)	1291	1076	898	701	835	973	1220	1173	1170	1133	1168	1152	12790
T. Tromboplastina parcial	1291	1075	898	701	835	973	1219	1173	1167	1133	1167	1152	12784
Test de Coombs directo	3	5	6	1	3	3	4	3	4	8	2	3	45
Test de Coombs indirecto	11	6	8	7	3	9	12	5	7	9	10	11	98
VSG 1ª hora	337	349	357	284	275	368	432	365	353	384	446	273	4223
<b>Total</b>	<b>6192</b>	<b>5255</b>	<b>4575</b>	<b>3399</b>	<b>3979</b>	<b>4762</b>	<b>5737</b>	<b>5421</b>	<b>5332</b>	<b>5391</b>	<b>5617</b>	<b>5163</b>	<b>60823</b>

## ▶ [LABORATORIO]

## ÁREA HORMONAS

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
A. Fólico/s	302	276	232	79	165	277	304	300	294	311	284	209	3033
CEA	87	87	64	38	60	101	108	88	89	98	99	73	992
T3 Libre	31	36	25	18	27	46	47	42	33	44	34	18	401
T4 libre	227	197	152	95	147	198	194	174	183	228	184	161	2140
TSH	745	668	448	176	315	540	781	620	599	641	608	455	6596
Vitamina B12	312	298	233	81	171	280	305	301	292	314	293	209	3089
<b>Total</b>	<b>1704</b>	<b>1562</b>	<b>1154</b>	<b>487</b>	<b>885</b>	<b>1442</b>	<b>1739</b>	<b>1525</b>	<b>1490</b>	<b>1636</b>	<b>1502</b>	<b>1125</b>	<b>16251</b>

## ORINAS Y LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
A. Urico/o. 24h	6	6	3	1	2	4	3	3	1	2	5	5	41
A.Urco /o. reciente	1						3		3			1	8
Aclaramiento Creatinina	9	13	9	4	8	18	6	11	13	15	11	18	135
Aclaramiento Urea			1	2	1	1	2	1			2		10
Albúmina Liq. Peritoneal	3	5	4	2	2	3	7	6	4	4	6	2	48
Albúmina Liq. Pleural				1									1
Amilasa Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	3	7	6	4	4	6	2	47
Amilasa/o. reciente			1										1
Calcio/o. 24h	4	3	2		4	4	3	1	3	4	3	4	35
Calcio/o. reciente	5	4	6	1	1	13	3	3	7	5	4	4	56
Cloro /o. reciente	1						2				1		4
Cloro/o. 24h	1	2	1		1			1			3	1	10
Colesterol Liq. Peritoneal	2	4	4	2	1	3	7	5	4	4	6	2	44
Colesterol Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
Creatinina /o. reciente	38	33	33	13	31	52	36	31	40	41	30	26	404
Creatinina Liq. Drenaxe										1			1
Creatinina/o. 24h	12	17	12	3	8	22	8	13	12	17	12	27	163
Drogas de abuso (Triage)	8	14	13	10	12	16	18	16	25	16	10	13	171
Eosinófilos en moco						2		1	1			1	5
Espermograma post-vasectomía		2	1	1	3		2		1	4	2	2	18
Fórmula LCR	5	7	7	1	5	1	4	1	2		2	4	39
Fórmula Liq. Articular	2	2	2			1		1	2	2		1	13
Fórmula Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	4	7	6	4	4	6	2	48
Fórmula Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
Fosforo/o. 24h	1	1	2		2	2	2	1	1		3	1	16
Fosforo/o. reciente									2		2		4
Glucosa L.C.R.	5	7	7	1	5	1	4	1	2		2	4	39
Glucosa Liq. Articular	2	2	2			1		1	2	2		1	13
Glucosa Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	3	7	6	4	4	6	2	47
Glucosa Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
Glucosa/o. 24h			2			1					1		4
Glucosa/o. reciente									2				2
LDH Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	3	7	6	4	4	6	2	47
LDH Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
pH orina recibida	3	3	2	1		5	4	1	3	3	2		27
Potasio /o. reciente	11	9	6	7	14	12	10	18	11	11	4	7	120
Potasio Liq. Drenaxe										1			1
Potasio/o. 24h	1	6	4	1	2	6	4	5	2	4	8	9	52
Proteínas /o. reciente	21	13	14	6	14	16	7	10	10	12	6	7	136
Proteínas Liq. Articular	2	2	2			1		1	2	2		1	13

## ▶ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Proteínas Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	3	7	6	4	4	6	2	47
Proteínas Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
Proteínas totais en LCR	5	7	7	1	5	1	4	1	2		2	4	39
Proteínas/o. 24h	13	20	10	4	11	22	6	15	11	20	15	26	173
Recuento LCR	5	7	7	1	5	1	4	1	2		2	4	39
Recuento Liq. Articular	2	2	2			1		1	2	2		1	13
Recuento Liq. Peritoneal	2	5	4	2	2	4	7	6	4	4	6	2	48
Recuento Liq. Pleural	1	2	1	4		3		1	1	1	3	2	19
Sangue oculta en feces (SOH2)					1	1					1		3
Sedimento	856	603	459	312	444	657	986	784	522	751	731	612	7717
Sodio /o. reciente	15	12	8	11	17	15	13	20	19	14	10	9	163
Sodio Liq. Drenaxe										1			1
Sodio/o. 24h	7	16	8	3	7	16	5	10	7	12	9	10	110
Test de embarazo	24	14	9	12	19	24	31	20	27	18	16	22	236
Tira de ouriños	968	861	558	328	468	730	1016	888	788	793	826	670	8894
Triglicéridos Liq. Peritoneal		1											1
Urea/o. 24h	5	14	9	2	6	13	3	5	8	10	8	15	98
Urea/o. reciente							1	1	2		1		5
<b>Total</b>	<b>2061</b>	<b>1755</b>	<b>1248</b>	<b>765</b>	<b>1111</b>	<b>1704</b>	<b>2246</b>	<b>1920</b>	<b>1575</b>	<b>1801</b>	<b>1800</b>	<b>1538</b>	<b>19524</b>

## ÁREA PRUEBAS DERIVADAS

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
17-OH Proxesterona	8	8	2	4	8	9	5	7	2	9	9	4	75
A/G									1				1
Ac - HBs Cuantificado	4	1			2	1	5	3	2	1		1	20
Ac factor intrínseco (IgG Dot Blot)	1	3	2		4	2	7			4	4		27
Ac. Anti-células parietais			4	2		3	2	5		4	4		24
Ac. anti-DNA n	1		1	2	1	1	1	1		1	2	1	12
Ac. anti-dsDNA cuantitativo (ELIA)					2			1	1		1	1	6
Ac. anti-LKM1 (IgG Dot Blot)											1		1
Ac. Anti-mitocondrias		1	1			3		1	1	3		1	11
Ac. Anti-musculo liso	1	1	1			1		1	1	3	1	1	11
Ac. Antineutrofilo			1						2			3	6
Ac. Anti-tiroglobulina	5	8	1	5	3	9	8	7	8	13	11	8	86
Ac. Echinococcus (Hidatidosis)	1									1			2
Ac. Hepatitis A IgM	7	6	1	3	3	4	3	5	4	8	1	3	48
Ac. Hepatitis A total			1				1	1	3	2	1		9
Ac. LKM		1	1		1	2		1	1	3		1	11
Ac. totales Treponema pallidum	38	32	23	17	11	26	35	30	32	34	27	31	336
Ac. Toxoplasma Gondii IgG	6	10	4	6	1	3	8	7	3	6	3	5	62
Ac. Toxoplasma Gondii IgM			1	1				1		1			4
Ac. Anti-nucleares (ANAS)	42	49	20	16	27	31	43	35	39	29	43	40	414
Ac. Antiperoxidasa (TPO)	5	10	4	3	4	20	12	9	6	15	18	15	121
Ac. C. burnetti (screening)	1								3				4



## ▶ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Ac. IgG CCP	5	4	2			3	8	1	3	8	7	2	43
ACTH basal						1							1
ACTH/p	2	2		1	4	2	2	4		3	1		21
ADA en L.C.R.		2	1						1				4
ADA Liq. Peritoneal		1	1										2
ADA Liq. Pleural		1		3		1			1				6
Adenosindeaminasa sérica (ADA)			1	1			1				1		4
Aglutinaciones Brucella	1		1										2
Albúmina %									1				1
Aldolasa			1	1	1		1			2			6
Aldosterona suero	1		1	2	2		1	1		1	1	1	11
Alfa 1									3				3
Alfa 1 %									1				1
Alfa 1 Antitripsina (AAT)	15	15	12	5	7	16	13	9	7	10	12	15	136
Alfa 2								1	1				2
Alfa 2 %									1				1
Alfafetoproteína	15	19	9	9	13	23	18	17	13	8	12	15	171
Alfafetoproteína Liq.Peritoneal		1											1
Aluminio en soro	24											12	36
Amilasa Pancreática	1					1	1						3
ANCA	23	21	13	6	9	13	14	16	13	10	17	21	176
Anti-MPO (cuantitativo)					1		1	1		1			4
Apolipoproteína A	1	1		1	1	1			2			2	9
Apolipoproteína B	1	1		1	1	1	1		2	1		2	11
ASLO	8	2	2	2	1	1	5	1	1	2	6	10	41
Beta									1				1
Beta %									1				1
Brucella anticuerpos totales CAPT	1	5	2		3	1	4	2	1		2	2	23
c1 Penicilina G	1	1	1			1	1		1	2			8
c2 Penicilina V	1	1	1			1	1		1	2			8
c5 Ampicilina		1	1			1	1		1	2			7
c6 Amoxicilina		1	1				1		1	2			6
CA-125	21	19	18	11	11	23	31	21	11	9	18	10	203
CA-125 Liq.Peritoneal		1											1
CA-125 Liq.Pleural				1									1
CA-15.3	17	12	10	13	18	19	27	16	15	10	12	14	183
CA-15.3 Liq. Peritoneal		1											1
CA-15.3 Liq.Pleural				1									1
CA-19.9	35	29	21	16	36	45	42	37	40	30	33	39	403
CA-19.9 Liq. Peritoneal		1											1
CA-19.9 Liq.Pleural				1									1
Cadenas ligeras en orina (Bence-	3	1	2		5	2	1		2	2	2	3	23
Cadenas ligeras en suero (kappa I	1	2	2	1	4	4	1	1	3	4	2	5	30
Calprotectina fecal	16	12	10	9	15	18	21	11	13	9	12	9	155
Ceruloplasmina	4	1	1	1	1	9	3	2	6	4	1	3	36

## ▶ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Chumbo en sangue		1				1		1			1		4
Chumbo/o.						1							1
Citomegalovirus (perfil)	14	13	8	4	7	4	11	9	13	9	9	15	116
Citrato/o. 24h.	1		1			2							4
Clozapina	1	3	8			3	4	2	1	3		2	27
Cobre /o.						1	1		1				3
Cobre en soro	2		1	1	1	3	1	3	4	1	2	4	23
Complemento C3	19	21	6	13	20	14	22	14	16	21	26	23	215
Complemento C4	21	22	6	12	19	15	21	14	15	21	25	22	213
Cortisol /s	7	14	2	6	7	15	12	12	4	12	14	4	109
Cortisol orina 24 horas	3	2			2	2		1	1	5	5		21
Cortisol post-dexa-metasona :1mg	1					1	1						3
Cribado Alerxico Infantil	6	7	6	1	2	6	4	1		10	3	1	47
Cribado Neumoalérgico	7	8	4	1	2	4	3	2		3	6		40
Crioglobulinas	1		1								1	3	6
Cuantificación componente #mon	4	3	2	2	5	2	1	1	7	7	4	6	44
CYFRA 21-1		1	1			2	1		1				6
CYFRA 21-1 Liq. Pleural				1									1
d1 Dermatofagoides pteronyssinus		4			3		2	2		2		3	16
d202 nDer p1 Dermatofagoides		1			3		1			2	1	2	10
d203 rDer p2 Dermatofagoides		1			3		1			2	1	2	10
d71 Lepidoglyphus destructor		4			2		2	1		3		3	15
d72 Tyrophagus putrescentiae		1			2		1			1		1	6
DHEA-sulfato/s	6	8	2	4	9	6	2	4	1	9	8	3	62
Dixestión de principios inmediatos	10	12	8	4	4	9	11	8	8	9	2	8	93
e1 Caspa de gato								1	1			3	5
e5 Caspa de perro	3	2						1				3	9
ENA totais	1		2	1		2	1			2	3	2	14
Enolasa(NSE) /s		1	1		1	3	1	1	1		1		10
Enzima conver. de Angiotensina	3	2	2		2	3	5	5	1	1	1	2	27
Epstein Barr Virus NA-IgG							1		1				2
Estradiol	20	17	9	7	10	20	9	13	13	15	19	11	163
f1 Clara de huevo		1					2						3
f13 Cacahuete		4											4
f14 Soja									1				1
f17 Avellana		1									1		2
f2 Leche de vaca	1		3	1	1		1		1	2	1		11
f203 Pistacho		3											3
f232 Ovoalbúmina							1						1
f233 Ovomucoide							1						1

## ➤ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
f236 Suero de leche de vaca	1		2							1			4
f245 Huevo (yema y clara)									1		1		2
f256 Nuez de nogal		1											1
f258 Calamar	1				1					2		1	5
f299 Castaña		1											1
f3 Pescado(bacalao)		3					1			1			5
f307 Merluza		1					1						2
f311 Gallo (Meiga)		1											1
f337 Lenguado		1											1
f355 rCYPc1 (Parvoalb.pescado)									1				1
f40 Atún		1											1
f41 Salmón		1											1
f416 rTri A19 omega5 (Gliadina)		1			1			1	1	1		1	6
f420 rPru p3(Ac.R.melocoton)		1			1				1			1	4
f75 Yema de huevo		1					2				1		4
f76 Alfa-lactoalbúmina (de vaca)	1	1	2	1	1		1			3	1		11
f77 Beta-lactoglobulina (de vaca)	1	1	2	1	1		1			3	1		11
f78 Caseína (de vaca)	1		2	1	1		1			3	1		10
f84 Kiwi										1			1
f93 Cacao		2											2
Factor reumatoide	47	49	21	12	15	32	39	36	33	37	51	31	403
Factor V Leiden							1						1
FSH	31	25	17	11	21	29	18	22	16	26	27	18	261
g2 Cynodon dactylon										1			1
g205 rPhl p1 H.Timotea							1	1		1		1	4
g215 rPhl p5b H.Timotea							1	1		1		1	4
g6 Phleum pratense			1		1		1	1		1			5
Gamma									1				1
Gamma %									1				1
Genotipo Hemocromatosis		1	1		1		1			1		2	7
GH / s		1	1	1	1	1			1	1			7
Glicoproteína ác (Orosomucoide)	4	3	6	1	2	3	5	2	4	1	7	3	41
Graxa en feces	5	4	6	1	2	2	2		3		3	1	29
Haptoglobina	1	3	1					1		1		3	10
Herpes Simplex 1 y 2 IgG	7	5	5	3	5	3	6	6	4	8	6	10	68
HLA B27 (PCR-SSP)	3	6	1			3	5	2	1	4	7	4	36
HLA B57	2												2
HLA-Celíaca			1		2	2		2					7
Homocisteína		1				1	1	1	1				5
i1 Apis mellifera		2	1		1		1	1					6
i204 Tábano			1		1								2
i3 Vespula spp.	1	2	1		2		1	1					8

## ▶ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
i4 Polistes spp.	1	2	1		2		1	1					8
i71 Aedes communis			1		1								2
IgA anti-gliadina deaminada	4				2	1	2			2	4	3	18
IgA anti-Transglutaminasa	32	25	17	5	17	22	28	20	27	26	24	22	265
IgE Total	15	27	10	8	9	10	12	10	9	16	13	13	152
IgG 1	1	2	1		2	1	1	2		2	1		13
IgG 2	1	2	1		2	1	1	2		2	1		13
IgG 3	1	2	1		2	1	1	2		2	1		13
IgG 4	1	2	1		2	1	1	2		2	1		13
IgG anti-Transglutaminasa											1		1
IgG Borrelia burgdorferi	1	1					1			2	1		6
IgG Chlamydia pneumoniae			1						3				4
IgG Legionella			1						3				4
IgG Mycoplasma pneumoniae			1						3				4
IgG Parvovirus B19	1	5	2	2	1			3	1	2	1	1	19
IgG Rubeola	13	13	11	8	5	10	15	12	10	12	10	10	129
IgG VCA,EBV cuantificado	1					1					1		3
IgM Mycoplasma pneumoniae		1								1			2
IgM Parvovirus B19	1	5	2	1	1			3	1	3	1	1	19
IgM Rubeola		1	1										2
IgM VCA,EBV	8	9	7	4	6	3	6	8	8	7	8	9	83
Inmunofijación electr.										1			1
Inmunofijación ouriños							1				1	1	3
Inmunoglobulina A	76	82	40	25	44	49	64	66	63	77	70	59	715
Inmunoglobulina G	74	79	35	24	46	46	55	60	54	74	55	50	652
Inmunoglobulina M	74	77	34	23	42	44	54	60	55	73	54	50	640
Insulina/s	15	4	3	1	5	9	5	6	4	7	7	6	72
ITU	8	9	7	7	3	7	12	7	7	10	9	8	94
k82 Látex	2									2		1	5
Leucocitos en feces	4		1										5
LH	27	22	14	10	21	26	14	17	16	23	24	16	230
Lipasa	2		1	1	1	1	2	2	1	1			12
Litio	2	6	5	2	3	5	4	9	3	3	5	5	52
Lp (a) Lipoproteína (a)	1	1			1				2			1	6
m2 Cladosporium herbarum		1											1
m3 IgE Aspergillus fumigatus	1	2					1	1					5
m6 Alternaria alternata(A.tenuis)		1					1	1					3
Magnesio	14	11	13	8	35	12	8	27	10	8	14	11	171
Magnesio /o. reciente													
Magnesio/o. 24h	1		1			2							4
Microalbumina/o.	97	81	70	13	46	96	131	76	69	89	83	57	908
Norclozapina	1	3	8			3	4	2	1	3		2	27
o214 MUXF3 Bromelina (CCD)	1	1											2

## ▶ [LABORATORIO]

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Osmolalidad orina	13	6	7	2	7	10	2	7	1	6	7	3	71
Osmolalidad suero	2	3	4		1	5	3	3			4	3	28
Oxalato/o. 24h.	1		1			1				2			5
p4 Anisakis		1						1					2
Parásitos en feces	42	37	35	14	31	39	44	46	25	32	30	16	391
Péptido C	9	5	3	1	4	9	3	5	4	7	6	4	60
PERFIL Hepatopatía autoinmune	3	1	1	1			2	1		1	1	1	12
Prealbúmina		2	26				2	1	1	1	1		34
Prec. Aspergillus	1		1			1							3
Prec. Aviarios			1			1							2
Prec. Micropolispora			1			1							2
Prolactina	27	29	14	5	14	24	21	25	17	19	26	13	234
Prolactina 30 min.							1					2	3
Prolactina 60'							1						1
Prolactina basal							1						1
Proteinograma en suero	28	36	19	12	35	25	26	37	33	42	41	36	370
Proxesterona /s	2	5	2	1	4	8	6	8	6	7	12	7	68
PSA libre				1		1				1		1	4
PSA/s	225	196	151	47	100	149	244	183	174	178	191	126	1964
PTH intacta	42	20	29	6	26	54	38	19	18	45	18	45	360
Receptor soluble Transferrina (Tf)	1					1							2
Renina activa	1		1	2	2		1	2		1	1	1	12
Sangue oculta en feces (SOH1)	47	36	40	12	23	62	56	40	35	51	41	32	475
SARS-CoV-2 Ac totales					1	5	12	13	15	22	43	31	142
Seroloxía de neumonía (perfil)	7	2	22	18	3	1	4	3	1	3	21	3	88
Somatomedina C.IGF-I	10	14	3	7	12	9	12	5	5	10	7	7	101
β - HCG total	4	3	3	2	3	4	6	4	3	4	2	9	47
β-2 Microglobulina	27	5	7	2	7	7	10	5	11	10	6	19	116
Sust. reductoras/ feces	12	12	11	5	7	12	14	11	11	10	7	9	121
Test Graham (Oxiuros)								1					1
Testosterona libre	1				2	2	2	2	1	3	1		14
Testosterona total	18	15	9	10	36	18	22	16	13	15	30	13	215
Tiroglobulina	4	5	1	2	1	6	4	5	7	11	9	8	63
Triptasa	3	7	1	2	6	1	4	1	1	4	1	2	33
Trypanosoma cruzi IgG+IgM	1	1					1	1	1				5
TSI	3	7			1	10	11	3	6	10	8	8	67
Varicela Zoster IgG	9	3			2	1	1	6	3	4	4	2	35
Vitamina A (Retinol)		1		2	1	2	4	1	4	1		3	19
Vitamina D3 (25- OH)	248	216	177	69	131	218	239	209	251	241	228	173	2400
Vitamina E (Tocoferol)		1		2	1	2	4	1	4	1		3	19
w21 Parietaria judaica		1		1	1			2		1			6
w211 rPar j2		1		1	1					1	1		5
w9 Plantago lanceolata					1			1	1	1		1	5
Zinc en soro	2	2	1		4	1	1		2	3	1		17
<b>Total</b>	<b>1827</b>	<b>1720</b>	<b>1187</b>	<b>602</b>	<b>1135</b>	<b>1538</b>	<b>1775</b>	<b>1492</b>	<b>1422</b>	<b>1695</b>	<b>1643</b>	<b>1387</b>	<b>17423</b>

## ➤ [LABORATORIO]

## ÁREA SEROLOGIA

Método	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Ac- HBc Total	59	39	25	39	23	25	60	31	34	63	22	44	464
Ac- HCV	77	56	36	40	31	33	66	42	43	74	26	54	578
Ac. HIV 1/2	70	44	58	63	25	37	73	50	52	83	56	58	669
Coronavirus COVID-19 Antíxeno.										241	545	431	1217
Coronavirus COVID-19 IgG Test r				3	593	30	168	9	99	352		2	1256
Coronavirus COVID-19 IgM Test				3	593	30	168	9	99	352		2	1256
HBs - Ag	99	81	51	63	44	57	90	63	68	93	45	66	820
Test de Estreptococo A	23	12	16	7	12	15	16	28	42	30	15	10	226
Test de Mononucleose	14	7	7	5	5	7	5	9	13	4	4	3	83
<b>Total</b>	<b>342</b>	<b>239</b>	<b>193</b>	<b>223</b>	<b>1326</b>	<b>234</b>	<b>646</b>	<b>241</b>	<b>450</b>	<b>1292</b>	<b>713</b>	<b>670</b>	<b>6569</b>

## MEDICINA PREVENTIVA

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS		2020	2019
Facultativos	1	Promedio horas de programación semanal de consultas		2,1	3,0

### Actividade

ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS	2020	2019	INDICADORES	
Consultas primeiras	71	312	Altas sobre primeiras	1,23 0,95
Consultas sucesivas	105	341	Relación sucesivas/primeiras	1,48 1,09
Total consultas externas	176	653	% de consultas primeiras procedentes de At. Primaria	8,5% 65,4%
Consultas nas que non acuden os pacientes	9	37	% de consultas nas que o paciente non acude	4,9% 5,4%

LISTA ESPERA CONSULTAS PRIMEIRAS	2020	2019
Pacientes en lista ó 31/12	1	0
Espera media ó 31/12	43	0

## RADIODIAGNÓSTICO

### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
XEFA SECCIÓN	Dna. Sandra Pombo Vázquez	Radioloxía convencional	1
SUPERVISORA	Dna. Ana M <sup>a</sup> Rodríguez Aneiros	TAC	1
Facultativos	4	Ecógrafos	5
Enfermeiras	1	Mamógrafos	1
Técnicos especialistas radiodiagnóstico	9	RM*	1
		Telemandos	1
		Portátiles	2
		Arco cirúrxico	1
		Radioloxía dixital	1

\* Móvil.

### Actividade

PROBA	2020		2019	
	Estudios	URV	Estudios	URV
Radioloxía simple	23.226	27.962	26.624	27.783
Estudios pediatría	100	139	106	151
Ultrasóns	4.646	14.405	5.693	17.619
RM	1.813	20.398	1.924	20.148
TC	4.110	14.512	4.651	15.788
Mama	409	945	388	898
Varios	95	180	112,00	212
<b>TOTAIS</b>	<b>34.399</b>	<b>78.541</b>	<b>39.498</b>	<b>82.599</b>



## UNIDADES DE ENFERMARÍA

### UNIDADE DE HOSPITALIZACIÓN - A

#### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
SUPERVISORA	Dna. María Ledo Fraga	Camas	34
ATS/DUE	12	Cunas	6
Aux. enfermaría	14		

### UNIDADE DE HOSPITALIZACIÓN - B

#### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
SUPERVISORA	Dna. Patricia Pazos Vilar	Camas	36
ATS/DUE	14		
Aux. enfermaría	13		

### BLOQUE CIRÚRXICO

#### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
SUPERVISORA	Dna. Patricia Bernárdez Couto	Quirófanos	3
ATS/DUE	9	Paritorios	1
Aux. enfermaría	6		

### CONSULTAS EXTERNAS

#### Recursos

HUMANOS		FÍSICOS	
SUPERVISORA	Dna. Mónica Bergondo García	Salas consultas externas	29
ATS/DUE	3		
Aux. enfermaría	7		

### URXENCIAS

#### Recursos

HUMANOS	
SUPERVISORA	Dna. Ana María Rodríguez Aneiros
ATS/DUE	14
Aux. enfermaría	11

### SERVIZOS CENTRAIS

#### Recursos

HUMANOS	
SUPERVISORA	Dna. Ana María Rodríguez Aneiros
ATS/DUE	3
Aux. enfermaría	1

## URXENCIAS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE UNIDADE	D. José Lema Trillo
SUPERVISORA	Dna. Ana M <sup>a</sup> Rodríguez Aneiros
Facultativos	12
Enfermeiras	14
Aux. enfermaría	11
Aux. administrativos	5

#### FÍSICOS

Clínicas adultos	6
Clínicas pediátricas	1
Camas observación adultos	3
Sillóns observación adultos	4
Sala ieseos-cirurxía infantil	1
Camas observación infantil	1
Cunas observación infantil	1

### Actividade

	2020	2019
Urxencias atendidas	20.462	17.170
Urxencias con P-10	5.759	8.608
Urxencias de fóra do área	4.390	4.264
Urxencias ingresadas	1.730	1.945
Urxencias derivadas a outro centro	563	618
Éxitus	33	23

	2020	2019
INDICADORES		
Urxencias/día	56	47
Frecuentación urxencias	542,6%	447,6%
Presión de urxencias	76,65%	74,12%
Taxa de mortalidade	0,16%	0,13%
Urxencias ingresadas	8,45%	11,33%

#### RÉXIME ECONÓMICO

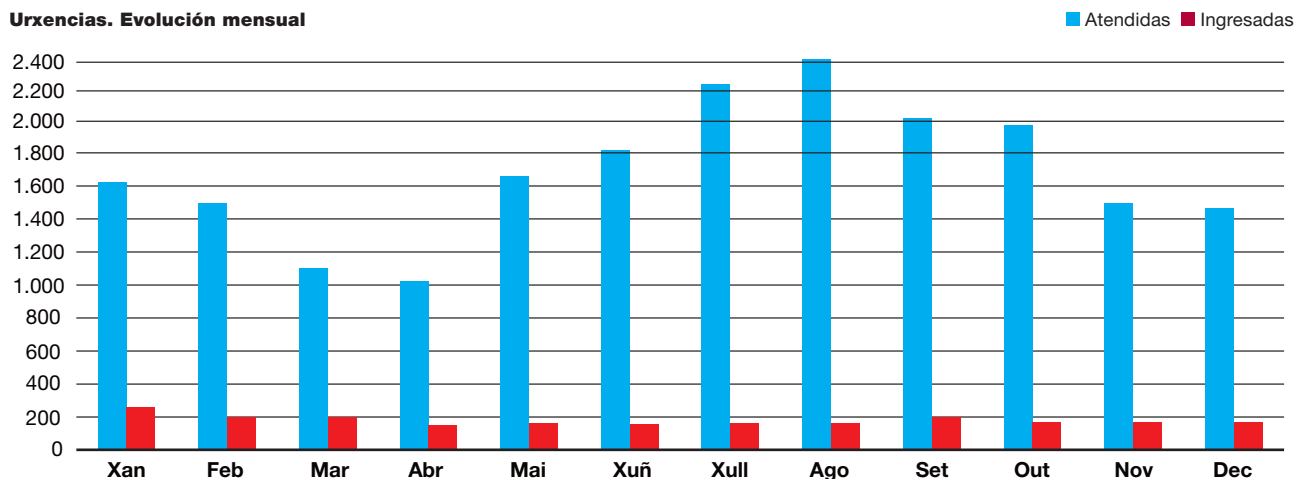
Seguridade Social	19.672	16.424
Accidentes tráfico	278	274
Accidentes traballo	273	251
Outros	239	221

#### URXENCIAS ATENDIDAS POR SERVIZO

	2020	2019
Anestesioloxía		1
Cirurxía xeral	365	372
Dermatoloxía	1	1
Hematoloxía	2	
Medicina interna	1.331	1.507
Nefroloxía	3	4
Obstetricia	291	392
Oftalmoloxía	388	501

	2020	2019
Otorrinolaringoloxía	22	47
Pediatría	526	575
Psiquiatría	32	22
Traumatoloxía	913	1180
Uroloxía	4	12
Urxencias	16501	12475
Xinecoloxía	83	81
<b>TOTAL</b>	<b>20.462</b>	<b>17.170</b>

#### Urxencias. Evolución mensual



ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
ATENCIÓN PRIMARIA

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANÁLISE POR SERVIZOS ASISTENCIAIS

### ATENCIÓN PRIMARIA

Pág.		Pág.		Pág.	
230	SAP A CORUÑA - ABENTE Y LAGO	246	SAP ARTEIXO	258	PAC A CORUÑA
231	SAP A CORUÑA - ADORMIDERAS	247	SAP BETANZOS - ARANGA	258	PAC A LARACHA - CERCEDA
232	SAP A CORUÑA - CASA DO MAR		- COIRÓS - IRIXOA	259	PAC ARTEIXO
233	SAP A CORUÑA - ELVIÑA - MESOIRO	248	SAP CAMBRE - CARRAL	259	PAC BETANZOS
234	SAP A CORUÑA - FEDERICO TAPIA	249	SAP CARBALLO - CORISTANCO	260	PAC CAMBRE - CARRAL
235	SAP A CORUÑA - LABAÑOU		- MALPICA	260	PAC CARBALLO
236	SAP A CORUÑA - MATOGRANDE	250	SAP CEE - CORCUBION - DUMBRÍA	261	PAC CEE
237	SAP A CORUÑA - MONTE ALTO		- FISTERRE - MUXÍA	261	PAC CULLEREDO
	- A TORRE	251	SAP CULLEREDO	262	PAC CURTIS - TEIXEIRO
238	SAP A CORUÑA - O CASTRILLÓN	252	SAP CURTIS - TEIXEIRO - SOBRADO	262	PAC OLEIROS
239	SAP A CORUÑA - O VENTORRILLO		- VILASANTAR	263	PAC PONTECESO
240	SAP A CORUÑA - OS MALLOS	253	SAP MIÑO - PADERNE - VILARMAIOR	263	PAC SADA - BERGONDO
241	SAP A CORUÑA - OS ROSALES	254	SAP OLEIROS	264	PAC VIMIANZO
242	SAP A CORUÑA - SAN JOSÉ A	255	SAP PONTECESO - CABANA - LAXE		
243	SAP A CORUÑA - SAN JOSÉ B	256	SAP SADA - BERGONDO		
244	SAP A LARACHA - CERCEDA	257	SAP VIMIANZO - CAMARIÑAS - ZAS		
245	SAP ABEGONDO - OZA - CESURAS				

ANÁLISE POR  
**Servizos asistenciais**  
ATENCIÓN PRIMARIA

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## SAP ABENTE Y LAGO (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. ABENTE Y LAGO
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD ABENTE Y LAGO) / FISIOTERAPIA (UF SAN JOSÉ A) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ A)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. M <sup>a</sup> José Pardiño Fernández	T.I.S. totais	7.047
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Elena Mosquera Ferreiro	T.I.S. <15 anos	938
Médicos de familia	4	T.I.S. 15-64 anos	4.557
Pediatras	1	T.I.S. >65 anos	1.552
Odontólogos	1	T.I.S. mulleres fértiles	1.559
Enfermeiras	3		
Traballadores sociais*	1		
Hixienistas dentais	1		
Función administrativa	3		

\* 1 día/semana. Compartida con SAP Montealto y SAP Adormideras.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Enfermaría	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	7.679	151	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	23.761	2.741	3.336	13.761	243	1.797
Programas asistenciais específicos con valor engadido	27	0	277	238	0	0
Consultas domiciliarias	85	0	0	1.119	17	0
<b>TOTAIS</b>	<b>31.552</b>	<b>2.892</b>	<b>3.613</b>	<b>15.118</b>	<b>260</b>	<b>1.797</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,16	3,08	0,17	2,15	0,04	0,02
Consultas/profesional/día	31,8	11,7	14,6	20,3	5,2	7,2

### Programas asistenciais específicos

MAPA		Cirurgía menor	
Enfermaría	4	Odontoloxía	200

### E-consultas

ACV	2	HEM	6	RAD	9
ANR	2	MIR	1	REH	1
CAR	6	MPR	7	REU	2
CGD	1	NEF	3	TRA	4
CMF	1	NML	4	URO	3
DER	34	OFT	4	<b>TOTAL</b>	<b>112</b>
DIG	6	PED	2		
END	12	PSQ	2		

## SAP ADORMIDERAS (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. ADORMIDERAS
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD ABENTE Y LAGO) / FISIOTERAPIA (UF SAN JOSÉ A) ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ A)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Ana Leonor Prada Vigil	T.I.S. totais	6.673
COORD. SERVIZO	Dna. María Luisa Palacios Patricio	T.I.S. <15 anos	700
Médicos de familia	5	T.I.S. 15-64 anos	4.310
Pediatras	1	T.I.S. >65 anos	1.663
Enfermeiras	5	T.I.S. mulleres fértiles	1.300
Matrona*	1		
Traballadores sociais*	1		
Función administrativa	3		

\* 2 días/semana. Compartida con SAP Abente y Lago y SAP Montealto.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	6.928	117	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saude	30.055	4.508	22.085	1.190	651
Programas asistenciais específicos con valor engadido	69	0	996	0	0
Consultas domiciliarias	228		1.149	6	26
<b>TOTAIS</b>	<b>37.280</b>	<b>4.625</b>	<b>24.230</b>	<b>1.196</b>	<b>677</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,24	6,61	3,63	0,92	0,10
Consultas/profesional/día	30,1	18,6	19,5	0	6,8

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	19	Medicina de familia	22
MAPA			
Enfermaría	75		

### E-consultas

ACV	5	HEM	11	PSQ	22
ALG	5	MIR	7	RAD	22
ANR	4	MPR	19	REH	5
CAR	49	NCR	6	REU	20
CGD	4	NEF	6	TRA	15
CPL	2	NML	5	URO	9
DER	107	OFT	10	<b>TOTAL</b>	<b>403</b>
DIG	26	ORL	1		
END	34	PED	9		

## SAP CASA DO MAR (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. CASA DO MAR
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CASA DO MAR) / FISIOTERAPIA (UF CASA DO MAR)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CASA DO MAR)

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Manuel Barral Castro	Matronas	1
COORDINADOR SERVIZO	D. José María Cano Pan	Fisioterapeutas	4
Médicos de familia	14	Traballadores sociais	1
Pediatras	2	TCAE	3
Odontólogos	2	Hixienistas dentais	2
Farmacéuticos	1	Función administrativa	9
Enfermeiras	11		

#### POBOACIÓN ASIGNADA

T.I.S. totais	22.405	T.I.S. >65 anos	6.394
T.I.S. <15 anos	2.290	T.I.S. mulleres fértiles	4.795
T.I.S. 15-64 anos	13.721		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacia	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	17.371	287	0	207	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	97.943	8.936	7.321	3.512	59.291	4.620	12.747	1.328	1.562
Programas asistenciais específicos con valor engadido	361	3	1.039	0	1.024	443	536	0	0
Consultas domiciliarias	659	0	0	0	3.413	3	0	65	0
<b>TOTAIS</b>	<b>116.334</b>	<b>9.226</b>	<b>8.360</b>	<b>3.719</b>	<b>63.728</b>	<b>5.066</b>	<b>13.283</b>	<b>1.393</b>	<b>1.562</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,78	4,03	0,14		2,84	0,67	0,16	0,06	0,01
Consultas/profesional/día	33,5	18,6	16,9	0	23,4	20,4	13,4	7,0	3,1

### Programas asistenciais específicos

MAPA									
Enfermaría				67					207
Ecografías									3
Medicina de familia				12					953
									536
									443

### E-consultas

ACV	13	DER	220	NCR	35	RAD	145
ALG	13	DIG	118	NEF	31	REH	7
ANR	25	END	111	NML	40	REU	242
CAR	161	HAD	1	OFT	7	TRA	79
CGD	14	HEM	37	ORL	8	URO	26
CMF	3	MIR	37	PED	3	<b>TOTAL</b>	<b>1.472</b>
CPL	9	MPR	43	PSQ	44		



## SAP ELVIÑA - MESOIRO (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. ELVIÑA-MESOIRO, C.S. NOVO MESOIRO
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SAN JOSÉ B) / FISIOTERAPIA (UF CASA DO MAR)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CASA DO MAR)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Francisco Javier Maestro Saavedra	T.I.S. totais	19.815
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Herminia Ramil Pernas	T.I.S. <15 anos	3.170
Médicos de familia	11	T.I.S. 15-64 anos	13.025
Pediatras	4	T.I.S. >65 anos	3.620
Enfermeiras	11	T.I.S. mulleres fértiles	4.796
Matronas	1		
Traballadores sociais*	1		
Función administrativa	7		
Celadores	1		

\* 3 días/semana. Compartida con SAP Castrillón.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	12.076	332	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	77.360	13.719	44.641	3.366	872
Programas asistenciais específicos con valor engadido	1.373	16	1.102	1	0
Consultas domiciliarias	288	0	2.465	0	64
<b>TOTAIS</b>	<b>91.097</b>	<b>14.067</b>	<b>48.208</b>	<b>3.367</b>	<b>936</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,47	4,44	2,43	0,70	0,05
Consultas/profesional/día	33,4	14,2	17,7	13,6	6,3

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	48	Medicina de familia	290
MAPA		Pediatria	13
Enfermaría	49		
Ecografías			
Medicina de familia	492		

### E-consultas

ACV	7	END	55	ORL	3
ALG	9	HEM	33	PED	11
ANR	14	MIR	16	PSQ	65
CAR	88	MPR	35	RAD	111
CGD	7	NCR	12	REH	3
CMF	4	NEF	13	REU	69
CPL	3	NML	12	TRA	23
DER	121	NRL		URO	14
DIG	60	OFT	15	<b>TOTAL</b>	<b>803</b>

## SAP FEDERICO TAPIA (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. FEDERICO TAPIA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CASA DO MAR) / FISIOTERAPIA (UF CASA DO MAR)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ A)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Dolores Granero Lagares	T.I.S. totais	11.530
Médicos de familia	7	T.I.S. <15 anos	1.300
Pediatras	1	T.I.S. 15-64 anos	7.188
Enfermeiras	6	T.I.S. >65 anos	3.042
Función administrativa	5	T.I.S. mulleres fértiles	2.456

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría
Recetas	9.961	30	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	39.997	3.363	21.457
Programas asistenciais específicos con valor engadido	120	2	376
Consultas domiciliarias	269	0	1.407
<b>TOTAIS</b>	<b>50.347</b>	<b>3.395</b>	<b>23.240</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	4,92	2,61	2,02
Consultas/profesional/día	29,0	13,7	15,6

### Programas asistenciais específicos

Espirometrias		Cirurxía menor	
Enfermaría	2	Medicina de familia	18
MAPA			
Enfermaría	86		

### E-consultas

ACV	4	HEM	29	PSQ	22
ALG	1	MIR	13	RAD	57
ANR	8	MPR	29	REH	2
CAR	48	NCR	12	REU	12
CGD	3	NEF	16	TRA	17
CMF	3	NML	9	URO	10
DER	110	OFT	10	<b>TOTAL</b>	<b>486</b>
DIG	33	ORL	1		
END	36	PED	1		

## SAP LABAÑOU (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. LABAÑOU
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SAN JOSÉ B) / FISIOTERAPIA (UF VENTORRILLO)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ B)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. José Ramón Lago Bouza	T.I.S. totais	11.674
COORDINADOR SERVIZO	D. José García Gómez	T.I.S. <15 anos	938
Médicos de familia	8	T.I.S. 15-64 anos	7.829
Pediatras	1	T.I.S. >65 anos	2.907
Enfermeiras	8	T.I.S. mulleres fértiles	2.436
Matronas*	1		
Traballadores sociais*	1		
Función administrativa	4		
Celadresses	1		

\* 3 días/semana. Compartida con SAP Os Rosales.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	12.528	272	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	58.508	4.440	33.077	1.524	1.314
Programas asistenciais específicos con valor engadido	59	1	730	4	0
Consultas domiciliarias (*)	331	0	1.520	0	50
<b>TOTAIS</b>	<b>71.426</b>	<b>4.713</b>	<b>35.327</b>	<b>1.528</b>	<b>1.364</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,65	5,02	3,03	0,63	0,12
Consultas/profesional/día	36,0	19,0	17,8	10,3	9,2

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	46	Medicina de familia	2
MAPA			
Enfermaría	31		

### E-consultas

ALG	3	HEM	34	PSQ	22
ANR	8	MIR	6	RAD	91
CAR	102	MPR	14	REH	5
CGD	2	NCR	9	REU	9
CMF	1	NEF	14	TRA	17
DER	118	NML	9	URO	10
DIG	34	NRL	0	<b>TOTAL</b>	<b>587</b>
END	69	OFT	6		
HAD	1	PED	3		

## SAP MATOGRANDE (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. MATOGRANDE
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CASA DO MAR) / FISIOTERAPIA (UF CASA DO MAR)  
ATENCIÓN FARMACEUTICA (AF CASA DO MAR)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Ricardo Héctor Sanz	T.I.S. totais	24.646
COORDINADORA DE SERVIZO	Dna. Ángeles López Vilariño	T.I.S. <15 anos	3.130
Médicos de familia	15	T.I.S. 15-64 anos	15.646
Pediatras	3	T.I.S. >65 anos	5.870
Enfermeiras	12	T.I.S. mulleres fértiles	5.240
Matronas	1		
Traballadores sociais	1		
Función administrativa	7		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	18.347	387	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	90.773	13.351	52.076	2.595	1.564
Programas asistenciais específicos con valor engadido	133	3	695	5	0
Consultas domiciliarias	635	0	2.517	0	94
<b>TOTAIS</b>	<b>109.888</b>	<b>13.741</b>	<b>55.288</b>	<b>2.600</b>	<b>1.658</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,11	4,39	2,24	0,50	0,07
Consultas/profesional/día	29,5	18,5	18,6	10,5	6,7

### Programas asistenciais específicos

Espirometrias		Cirurgía menor	
Enfermaría	9	Medicina de familia	77
MAPA			
Enfermaría	5		

### E-consultas

ACV	13	HEM	66	PSQ	55
ALG	4	MIR	22	RAD	143
ANR	25	MPR	50	REH	5
CAR	86	NCR	28	REU	43
CGD	4	NEF	12	TRA	17
CMF	1	NML	17	URO	9
DER	121	NRL	0	<b>TOTAL</b>	<b>901</b>
DIG	91	OFT	9		
END	71	PED	9		

## SAP MONTE ALTO - A TORRE (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. MONTE ALTO - A TORRE
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD ABENTE Y LAGO) / FISIOTERAPIA (UF SAN JOSÉ A) ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ B)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	Dna. Esther Mato Fondo	T.I.S. totais	14.453
Médicos de familia	9	T.I.S. <15 anos	1.175
Pediatras	1	T.I.S. 15-64 anos	9.314
Enfermeiras	7	T.I.S. >65 anos	3.964
Matronas*	1	T.I.S. mulleres fértiles	3.310
Traballadores sociais**	1		
Función administrativa	6		

\* 3 días/semana. Compartida con SAP Adormideras e SAP Abente y Lago.

\*\* 2 días/semana. Compartida con SAP Adormideras e SAP Abente y Lago.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	14.041	42	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saude	60.522	4.561	33.983	1.891	634
Programas asistenciais específicos con valor engadido	80	3	386	0	0
Consultas domiciliarias	455	0	3.114	8	38
<b>TOTAIS</b>	<b>75.098</b>	<b>4.606</b>	<b>37.483</b>	<b>1.899</b>	<b>672</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,66	3,92	2,59	0,57	0,05
Consultas/profesional/día	33,6	18,6	21,6	12,8	0

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurxía menor	
Enfermaría	10	Medicina de familia	27
MAPA			
Enfermaría	3		

### E-consultas

ACV	4	DER	77	NEF	7	RAD	14
ALG	3	DIG	60	NML	12	REH	1
ANR	13	END	61	NRL		REU	31
CAR	63	HEM	25	OFT	12	TRA	23
CGD	5	MIR	10	ORL	3	URO	5
CMF		MPR	30	PED	2	<b>TOTAL</b>	<b>583</b>
CPL	4	NCR	13	PSQ	105		

## SAP O CASTRILLÓN (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. CASTRILLÓN
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SAN JOSÉ B) / FISIOTERAPIA (UF CASA DO MAR)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CASA DO MAR)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Carlos Prego Rey	T.I.S. totais	16.832
Médicos de familia	10	T.I.S. <15 anos	2.066
Pediatras	2	T.I.S. 15-64 anos	11.083
Enfermeiras	8	T.I.S. >65 anos	3.683
Matronas	1	T.I.S. mulleres fértiles	3.894
Traballadores sociais*	1		
Función administrativa	6		

\* 2 días/semana. Compartida con SAP Elviña - Mesoiro.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	17.597	173	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saude	61.562	7.849	42.329	3.246	606
Programas asistenciais especificos con valor engadido	27	0	834	104	0
Consultas domiciliarias	356	0	3.180	0	55
<b>TOTAIS</b>	<b>79.542</b>	<b>8.022</b>	<b>46.343</b>	<b>3.350</b>	<b>661</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,39	3,88	2,75	0,86	0,04
Consultas/profesional/día	32,1	16,2	23,4	13,5	6,7

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	14	Medicina de familia	1
MAPA		Actividade grupal	
Enfermaría	18	Matronas	87

### E-consultas

ACV	7	HEM	43	PED	1
ALG	1	MIR	8	PSQ	25
ANR	13	MPR	29	RAD	213
CAR	66	NCR	28	REH	3
CGD	8	NEF	8	REU	16
CMF	1	NML	16	TRA	27
DER	102	NRL	0	URO	3
DIG	80	OFT	9	<b>TOTAL</b>	<b>753</b>
END	41	ORL	5		

## SAP VENTORRILLO (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. VENTORRILLO
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBV VENTORRILLO) / FISIOTERAPIA (UF VENTORRILLO)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF VENTORRILLO)

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Marcelino Calviño Cerqueiro	Farmacéuticos	1
XEFA UNIDADE	Dna. Ana Carro Pernas	Enfermeiras	19
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Gloria Carballo González	Matronas	2
COORDINADORA DE FISIOTERAPIA	Dna. María Fernanda Filgueiras Gandara	Fisioterapeutas	5
		Traballadores sociais	1
Médicos de familia	23	TCAE	3
Pediatras	4	Hixienistas dentais	3
Odontólogos	3	Función administrativa	12

#### POBOACIÓN ASIGNADA

T.I.S. totais	38.497	T.I.S. >65 anos	8.963
T.I.S. <15 anos	4.219	T.I.S. mulleres fértiles	8.768
T.I.S. 15-64 anos	25.315		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacia	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	25.221	754	0	95	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	156.600	20.122	12.703	1.756	92.199	6.177	11.354	2.259	840
Programas asistenciais específicos con valor engadido	456	51	921	0	3.366	0	2.760	0	0
Consultas domiciliarias	1.104	0	0	0	3.623	0	0	160	0
<b>TOTAIS</b>	<b>183.381</b>	<b>20.927</b>	<b>13.624</b>	<b>1.851</b>	<b>99.188</b>	<b>6.177</b>	<b>14.114</b>	<b>2.419</b>	<b>840</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,35	4,96	0,15		2,58	0,39		0,06	0,02
Consultas/profesional/día	32,1	21,1	18,3		21,1	12,5	11,4	9,8	1,1

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Retinografías dixitais	
Enfermaría	66	Enfermaría	70
MAPA		Cirurgía menor	
Enfermaría	18	Odontoloxía	814
Ecografías		Actividade grupal	
Medicina de familia	119	Fisioterapia	2.760

### E-consultas

ACV	22	DER	219	NEF	43	REH	16
ALG	13	DIG	145	NML	45	REU	207
ANR	26	END	139	OFT	39	TRA	57
CAR	306	HEM	65	ORL	8	URO	27
CGD	10	MIR	30	PED	12	<b>TOTAL</b>	<b>2.020</b>
CMF	4	MPR	52	PSQ	51		
CPL	7	NCR	53	RAD	424		

## SAP OS MALLOS (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. OS MALLOS
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD VENTORRILLO) / FISIOTERAPIA (UF VENTORRILLO)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF VENTORRILLO)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Ana Zamora Casal	T.I.S. totais	29.389
Médicos de familia	20	T.I.S. <15 anos	2.673
Pediatras	3	T.I.S. 15-64 anos	19.206
Enfermeiras	15	T.I.S. >65 anos	7.510
Matronas	1	T.I.S. mulleres fértiles	6.349
Traballadores sociais	1		
TCAE	1		
Función administrativa	10		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Traballo social
Recetas	25.783	453	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	115.487	10.765	64.057	3.446	1.820
Programas asistenciais específicos con valor engadido	67	0	1.055	77	0
Consultas domiciliarias	568	0	4.759	0	85
<b>TOTAIS</b>	<b>141.905</b>	<b>11.218</b>	<b>69.871</b>	<b>3.523</b>	<b>1.905</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,31	4,20	2,38	0,55	0,06
Consultas/profesional/día	28,6	15,1	18,8	14,2	7,7

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurxía menor	
Enfermaría	53	Medicina de familia	20
MAPA		Actividade grupal	
Enfermaría	16	Matronas	71
Retinografías dixitáis			
Enfermaría	43		

### E-consultas

ACV	17	HAD	1	PED	3
ALG	20	HEM	46	PSQ	46
ANR	12	MIR	35	RAD	69
CAR	136	MPR	34	REH	9
CGD	11	NCR	30	REU	40
CMF	2	NEF	15	TRA	48
CPL	3	NML	22	URO	11
DER	185	NRL		<b>TOTAL</b>	<b>987</b>
DIG	80	OFT	23		
END	87	ORL	2		



## SAP OS ROSALES (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. OS ROSALES
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD VENTORRILLO) / FISIOTERAPIA (UF VENTORRILLO)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ B)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Vicente Fernández Rodríguez	T.I.S. totais	11.219
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Paloma Lopes Ramos	T.I.S. <15 anos	2.020
Médicos de familia	6	T.I.S. 15-64 anos	7.654
Pediatras	2	T.I.S. >65 anos	1.545
Enfermeiras	5	T.I.S. mulleres fértiles	2.746
Matrona*	1		
Traballadores sociais*	1		
Función administrativa	3		

\* 2 días/semana. Compartida con SAP Labañou.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Farmacia	Enfermaría	Matronas*	Traballo social
Recetas	10.045	383	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	40.151	9.498	1.645	22.447	1.257	639
Programas asistenciais específicos con valor engadido	446	5	18	531	0	0
Consultas domiciliarias	135	0	0	1.094	0	35
<b>TOTAIS</b>	<b>50.777</b>	<b>9.886</b>	<b>1.663</b>	<b>24.072</b>	<b>1.257</b>	<b>674</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,52	4,89	0	2,15	0,46	0,06
Consultas/profesional/día	34,1	19,9	0	19,4	0	0

\* Un día a semana compartida con San José.

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurxía menor	
Enfermaría	7	Medicina de familia	89
Ecografías		Pediatría	4
Medicina de familia	296		

### E-consultas

ACV	4	HEM	21	PSQ	20
ALG	5	MIR	13	RAD	41
ANR	2	MPR	17	REH	5
CAR	47	NCR	5	REU	29
CMF	2	NEF	2	TRA	12
CPL	2	NML	8	URO	2
DER	76	OFT	7	<b>TOTAL</b>	<b>379</b>
DIG	26	ORL	5		
END	24	PED	4		

## SAP SAN JOSÉ A (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. SAN JOSÉ A
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SAN JOSÉ B) / FISIOTERAPIA (UF SAN JOSÉ A)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ A)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Bernardo de Miguel Bartolomé	T.I.S. totais	20.546
Médicos de familia	12	T.I.S. <15 anos	3.347
Pediatras	3	T.I.S. 15-64 anos	12.452
Farmacéuticos	1	T.I.S. >65 anos	4.747
Enfermeiras	10	T.I.S. mulleres fértiles	4.476
Matronas	1		
Fisioterapeutas	4		
Función administrativa	5		
TCAE	1		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Fisioterapia	Matronas*
Recetas	18.241	140	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	63.580	11.657	36.276	7.729	4.383
Programas asistenciais específicos con valor engadido	69	22	1.074	883	97
Consultas domiciliarias	241	0	2.136	3	0
<b>TOTAIS</b>	<b>82.131</b>	<b>11.819</b>	<b>39.486</b>	<b>8.615</b>	<b>4.480</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	4,78	3,53	1,92	0,11	1
Consultas/profesional/día	27,6	15,9	15,9	8,7	18

\* O ser unha matrona para todo o C.S. San José, refléxase a actividade nambos S.A.P. / Inclúe o programa de educación maternal centralizado para toadas as matronas da EOXI.

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	45	Medicina de familia	18
MAPA		Pediatría	1
Enfermaría	10	Actividade grupal	
Retinografías dixitais		Fisioterapia	427
Enfermaría	57	Matronas	22

### E-consultas

ACV	6	DIG	47	NML	6	REU	12
ANR	13	END	44	OFT	22	TRA	6
CAR	110	HEM	20	ORL	2	URO	4
CGD	2	MIR	9	PED	7	<b>TOTAL</b>	<b>536</b>
CMF	2	MPR	61	PSQ	17		
CPL	1	NCR	2	RAD	32		
DER	97	NEF	9	REH	5		

## SAP SAN JOSÉ B (A CORUÑA)

- **Ámbito:** C.S. SAN JOSÉ B
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SAN JOSÉ B) / FISIOTERAPIA (UF SAN JOSÉ A)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SAN JOSÉ B)

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Alfonso López-Silvarrey Varela	Enfermeiras	10
COORDINADORA SERVIZO		Matronas	1
	Dna. M <sup>a</sup> de los Reyes Orol Castro	Traballadores sociais	1
Médicos de familia	11	Hixienistas dentais	3
Pediatras	1	TCAE	2
Odontólogos	3	Función administrativa	10
Farmacéuticos	1	Celadores	1

#### POBOACIÓN ASIGNADA

T.I.S. totais	16.793	T.I.S. >65 anos	4.917
T.I.S. <15 anos	1.082	T.I.S. mulleres fértiles	3.535
T.I.S. 15-64 anos	10.794		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacia	Enfermaría	Matronas*	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	17.340	37	0	2	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	60.024	3.702	10.206	21.041	30.674	4.383	1.429	1.808
Programas asistenciais específicos con valor engadido	644	11	296	2	1.380	97	1	0
Consultas domiciliarias	292	0	0	0	2.237	0	53	0
<b>TOTAIS</b>	<b>78.300</b>	<b>3.750</b>	<b>10.502</b>	<b>21.045</b>	<b>34.291</b>	<b>4.480</b>	<b>1.483</b>	<b>1.808</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	4,98	3,47	0,18	0	2,04	0,52	0,04	0,06
Consultas/profesional/día	28,7	15,1	14,1	0	13,8	6,0	6,0	2,4

\* O ser unha matrona para todo o C.S. San José, refléxase a actidade nambos S.A.P. / Inclue o programa de educación maternal centralizado para toadas as matronas da EOXI.

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Retinografías dixitáis	
Enfermaría	56	Enfermaría	102
MAPA		Cirurxía menor	
Enfermaría	121	Medicina de familia	78
Ecografías		Odontoloxía	296
Medicina de familia	465	Actividade grupal	
Pediatría	8	Traballo social	1
		Matronas	22

### E-consultas

ACV	18	DER	206	NEF	10	REU	55
ALG	11	DIG	53	NML	28	TRA	24
ANR	10	END	59	OFT	16	URO	17
CAR	114	HEM	33	ORL	5	<b>TOTAL</b>	<b>805</b>
CGD	8	MIR	17	PSQ	20		
CMF	2	MPR	44	RAD	26		
CPL	4	NCR	13	REH	12		

## SAP A LARACHA - CERCEDA

- **Ámbito:** C.S. A LARACHA, CONSULTORIO CAIÓN, C.S. CERCEDA, CONSULTORIO A SILVA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CARBALLO (C.S. A LARACHA, C. CAIÓN, C. A SILVA) - USBD CULLEREDO (C.S.CERCEDA)) / FISIOTERAPIA (UF CARBALLO - UF CASA DO MAR (C.S. CERCEDA)) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF ARTEIXO)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Paula Pérez Rey	T.I.S. totais	15.364
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Luz María Rey Lago	T.I.S. <15 anos	1.708
Médicos de familia	11	T.I.S. 15-64 anos	9.227
Pediatras	2	T.I.S. >65 anos	4.429
Enfermeiras	10	T.I.S. mulleres fértiles	2.938
Matronas*	1		
Función administrativa	5		

\* 3 días/semana. Compartida con SAP Ponteceso-Cabana-Laxe.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas
Receitas	17.101	118	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	70.531	9.243	42.885	2.441
Programas asistenciais específicos con valor engadido	119	11	1.094	1
Consultas domiciliarias	770	0	2.336	0
<b>TOTAIS</b>	<b>88.521</b>	<b>9.372</b>	<b>46.315</b>	<b>2.442</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,48	5,49	3,01	0,83
Consultas/profesional/día	32,4	25,2	18,7	2.442,0

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	17	Medicina de familia	26
MAPA		Pediatría	5
Enfermaría	34		

### E-consultas

ACV	24	END	91	PED	5
ALG	7	HEM	47	PSQ	48
ANR	9	MIR	21	RAD	141
CAR	212	MPR	22	REH	12
CGD	12	NCR	41	REU	32
CMF	14	NEF	43	TRA	27
CPL	3	NML	52	URO	21
DER	202	OFT	58	<b>TOTAL</b>	<b>1.239</b>
DIG	88	ORL	7		

## SAP ABEGONDO - OZA - CESURAS

- **Ámbito:** C.S. ABEGONDO, C.S. OZA DOS RÍOS, C.S. CESURAS
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD BETANZOS) / FISIOTERAPIA (UF BETANZOS) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF BETANZOS)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Laura Calvo Quintela	T.I.S. totais	9.083
COORDINADORA DE SERVIZO	Dna. María Seoane Carro	T.I.S. <15 anos	847
Médicos de familia	7	T.I.S. 15-64 anos	5.219
Pediatras	1	T.I.S. >65 anos	3.017
Enfermeiras	5	T.I.S. mulleres fértiles	1.568
Matronas	1		
Función administrativa	3		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas
Recetas	11.783	149	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	38.780	4.096	29.295	1.369
Programas asistenciais específicos con valor engadido	14	0	478	0
Consultas domiciliarias	409	0	858	0
<b>TOTAIS</b>	<b>50.986</b>	<b>4.245</b>	<b>30.631</b>	<b>1.369</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,19	5,01	3,37	0,87
Consultas/profesional/día	29,4	17,1	24,7	5,5

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	11	Medicina de familia	3
MAPA			
Enfermaría	61		

### E-consultas

ACV	5	END	29	PED	1
ALG	6	HEM	15	PSQ	46
ANR	5	MIR	5	RAD	73
CAR	75	MPR	11	REH	5
CGD	1	NCR	8	REU	18
CMF	2	NEF	32	TRA	13
CPL	3	NML	14	URO	13
DER	81	OFT	11	<b>TOTAL</b>	<b>520</b>
DIG	45	ORL	3		

## SAP ARTEIXO

- **Ámbito:** C.S.ARTEIXO, C.S. VILLARRODIS, CONSULTORIO MEICENDE
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD ARTEIXO) / FISIOTERAPIA (UF ARTEIXO) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF ARTEIXO)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA		
XEFE SERVIZO		Fisioterapeutas	1	T.I.S. totais	30.645
D. Francisco J. Refojos Giráldez		Matronas	1	T.I.S. <15 anos	4.398
Médicos de familia	18	Traballadores sociais	1	T.I.S. 15-64 anos	20.990
Pediatras	4	Hixienistas dentais	1	T.I.S. >65 anos	5.257
Odontólogos	1	TCAE	2	T.I.S. mulleres fértiles	7.200
Farmacéuticos	1	Función administrativa	11		
Enfermeiras	16				

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	16.491	130	0	10	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	129.740	18.027	4.140	11.008	72.037	4.870	4.993	2.089	1.455
Programas asistenciais específicos con valor engadido	244	5	298	0	1.129	184	129	0	149
Consultas domiciliarias	479	0	0	0	3.904	1	0	16	0
<b>TOTAIS</b>	<b>146.954</b>	<b>18.162</b>	<b>4.438</b>	<b>11.018</b>	<b>77.070</b>	<b>5.055</b>	<b>5.122</b>	<b>2.105</b>	<b>1.604</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,60	4,13	0,14		2,51	0,70	0,17	0,07	0,05
Consultas/profesional/día	32,9	18,3	17,9		19,4	20,4	20,7	8,5	6,5

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías					Cirurgía menor	
Enfermaría			21		Medicina de familia	186
MAPA					Odontoloxía	215
Enfermaría			5		Actividade grupal	
Ecografías					Fisioterapia	31
Medicina de familia			3		Matronas	178

### E-consultas

ACV	14	END	124	PED	5
ALG	12	HEM	66	PSQ	91
ANR	20	MIR	29	RAD	222
CAR	183	MPR	67	REH	12
CGD	14	NCR	52	REU	51
CMF	5	NEF	32	TRA	61
CPL	5	NML	29	URO	23
DER	283	OFT	12	<b>TOTAL</b>	<b>1.543</b>
DIG	126	ORL	5		

## SAP BETANZOS - ARANGA - COIRÓS - IRIXOA

- **Ámbito:** C.S.BETANZOS, C.S A CASTELLANA, C.S MUNIFERRAL, C.S FIGUEIRAS-COIRÓS, C.S IRIXOA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD BETANZOS) / FISIOTERAPIA (UF BETANZOS) ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF BETANZOS)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Enfermeiras	12	T.I.S. totais	18.340
Dna. Esther Beltrán Valcarcel	Matronas	1	T.I.S. <15 anos	2.046
COORDINADORA SERVIZO	Fisioterapeutas	3	T.I.S. 15-64 anos	11.281
Dna. María José Romero Maneiro	Traballadores sociais	1	T.I.S. >65 anos	5.013
Médicos de familia	Hixienistas dentais	2	T.I.S. mulleres fértiles	3.641
Pediatras	TCAE	2		
Odontólogos	Función administrativa	8		
Farmacéuticos	Persoal de oficios	1		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odonatoloxía	Farmacía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	21.390	86	0	1	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	81.257	10.370	5.913	1.493	55.029	1.990	7.043	694	432
Programas asistenciais específicos con valor engadido	50	0	79	41	906	0	2	0	13
Consultas domiciliarias	932	0	0	0	2.764	0	0	78	0
<b>TOTAIS</b>	<b>103.629</b>	<b>10.456</b>	<b>5.992</b>	<b>1.535</b>	<b>58.699</b>	<b>1.990</b>	<b>7.045</b>	<b>772</b>	<b>445</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,36	5	0,18	0	3,20	0,55	0,24	0,04	0,08
Consultas/profesional/día	32,1	21	12,1	0	19,7	8,0	9,5	3,1	0,9

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías				Cirurgía menor	
Enfermaría			3	Medicina de familia	17
MAPA				Odontoloxía	47
Enfermaría			63	Hixienistas dentais	13

### E-consultas

ACV	21	END	85	PED	5
ALG	3	HEM	39	PSQ	76
ANR	21	MIR	16	RAD	114
CAR	146	MPR	35	REH	16
CGD	14	NCR	46	REU	50
CMF	9	NEF	33	TRA	37
CPL	5	NML	24	URO	19
DER	182	OFT	20	<b>TOTAL</b>	<b>1.099</b>
DIG	76	ORL	7		

## SAP CAMBRE - CARRAL

- **Ámbito:** C.S. CAMBRE, C.S. O TEMPLE, C.S. CARRAL
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD VENTORRILLO) / FISIOTERAPIA (UF CAMBRE (O TEMPLE))  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CULLEREDO)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Dna. Pilar Ares Sierra	T.I.S. totais	31.074
Médicos de familia	17	T.I.S. <15 anos	3.851
Pediatras	4	T.I.S. 15-64 anos	21.165
Enfermeiras	18	T.I.S. >65 anos	6.058
Fisioterapeutas	1	T.I.S. mulleres fértiles	6.966
Matronas	2		
Traballadores sociais	1		
Función administrativa	9		
Celadores	1		
TCAE	1		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social
Recetas	27.442	354	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	118.163	16.574	68.309	6.055	4.152	3.262
Programas asistenciais específicos con valor engadido	720	11	1.014	326	1.582	0
Consultas domiciliarias	865	0	4.363	2	0	155
<b>TOTAIS</b>	<b>147.190</b>	<b>16.939</b>	<b>73.686</b>	<b>6.383</b>	<b>5.734</b>	<b>3.417</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,41	4,40	2,37	0,92	0,18	0,11
Consultas/profesional/día	34,9	17,1	16,5	12,9	23,1	13,8

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Retinografías dixitais	
Enfermaría	55	Enfermaría	2
MAPA		Cirurgía menor	
Enfermaría	31	Medicina de familia	255
Ecografías		Pediatría	11
Medicina de familia	301	Actividade grupal	
		Fisioterapia	1.581
		Matronas	326

### E-consultas

ACV	8	DER	248	NEF	14	REH	12
ALG	10	DIG	68	NML	35	REU	69
ANR	11	END	82	OFT	40	TRA	22
CAR	130	HEM	29	ORL	6	URO	17
CGD	10	MIR	18	PED	22	<b>TOTAL</b>	<b>1.314</b>
CMF	2	MPR	41	PSQ	33		
CPL	7	NCR	22	RAD	358		



## SAP CARBALLO - CORISTANCO - MALPICA

- **Ámbito:** C.S. CARBALLO, C.S. MALPICA, C.S. BUÑO, C.S. CORISTANCO, C.S. AGUALADA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CARBALLO) / FISIOTERAPIA (UF CARBALLO) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CARBALLO)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA		
XEFE SERVIZO	Enfermeiras	26	T.I.S. totais		43.148
D. Antonio Bello González	Matronas	2	T.I.S. <15 anos		4.873
COORDINADOR SERVIZO	Fisioterapeutas	4	T.I.S. 15-64 anos		26.830
D. Jesús Bello Cerdeira	Traballadores sociais	1	T.I.S. >65 anos		11.445
Médicos de familia	Hixienistas dentais	2	T.I.S. mulleres fértiles		8.367
Pediatras	TCAE	3			
Odólogos	Función administrativa	13			
Farmacéuticos	Celadores	2			

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	31.322	172	0	2	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	193.653	29.111	9.200	1.565	119.588	6.064	11.336	1.414	879
Programas asistenciais específicos con valor engadido	355	3	110	93	1.809	74	178	18	0
Consultas domiciliarias	1.272	0	0	0	6.291	2	0	49	0
<b>TOTAIS</b>	<b>226.602</b>	<b>29.286</b>	<b>9.310</b>	<b>1.660</b>	<b>127.688</b>	<b>6.140</b>	<b>11.514</b>	<b>1.481</b>	<b>879</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,92	6,01	0,15	0	2,96	0,73	0,18	0,03	0,04
Consultas/profesional/día	33,8	19,7	18,8	0	19,8	12,4	11,6	6,0	1,8

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías					Cirurgía menor	
Enfermaría			108		Medicina de familia	161
MAPA					Pediatría	1
Enfermaría			45		Odontoloxía	30
Ecografías					Actividade grupal	
Medicina de familia			1		Fisioterapia	133
Retinografías dixitais					Traballo social	18
Enfermaría			287		Matronas	68

### E-consultas

ACV	25	DER	283	NEF	37	REH	20
ALG	16	DIG	148	NML	49	REU	67
ANR	27	END	194	OFT	167	TRA	38
CAR	271	HEM	79	ORL	15	URO	30
CGD	11	MIR	32	PED	1	<b>TOTAL</b>	<b>2.330</b>
CMF	9	MPR	49	PSQ	52		
CPL	8	NCR	75	RAD	627		

## SAP CEE - CORCUBIÓN - DUMBRÍA - FISTERRA - MUXÍA

- **Ámbito:** C.S. CEE, C.S. CORCUBIÓN, C.S. DUMBRÍA, CONSULTORIO ÉZARO, C.S. FISTERRA, C.S. MUXÍA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CEE), FISIOTERAPIA (UF CEE)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CEE)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	Odontólogos	1	T.I.S. totais	20.928
D. Cándido Pequeño Prieto	Farmacéuticos	1	T.I.S. <15 anos	1.949
XEFA UNIDADE CORCUBIÓN	Enfermeiras	12	T.I.S. 15-64 anos	12.960
Dna. Emilia Feijoo Fernández	Matronas	2	T.I.S. >65 anos	6.019
COORDINADORA SERVIZO	Fisioterapeutas	1	T.I.S. mulleres fértiles	3.975
Dna Rosa María Trillo Trillo	TCAE	3		
Médicos de familia	14	Hixienistas dentais	1	
Pediatras	3	Función administrativa	9	

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Hixienistas dentais
Recetas	32.639	656	0	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	94.142	8.960	3.117	6.474	67.056	3.193	2.103	365
Programas asistenciais específicos con valor engadido	293	18	223	0	1.268	74	174	0
Consultas domiciliarias	802	0	0	0	6.207	0	0	0
<b>TOTAIS</b>	<b>127.876</b>	<b>9.634</b>	<b>3.340</b>	<b>6.474</b>	<b>74.531</b>	<b>3.267</b>	<b>2.277</b>	<b>365</b>

Frecuentación por 1000 habitantes	6,74	4,94	0,12	0	3,56	0,82	0,06	0,11
Consultas/profesional/día	36,8	12,9	13,5	0	25,0	6,6	9,2	1,5

### Programas asistenciais específicos

MAPA					Cirurgía menor	
Enfermaría			15		Medicina de familia	90
Retinografías dixitais					Odontoloxía	150
Enfermaría			14		Actividade grupal	
					Fisioterapia	71
					Matronas	22

### E-consultas

ACV	24	DIG	22	NML	12
ALG	5	END	61	OFT	5
ANR	14	MIR	6	REU	41
CAR	76	MPR	43	<b>TOTAL</b>	<b>414</b>
CPL	4	NCR	28		
DER	59	NEF	14		

## SAP CULLEREDO

- **Ámbito:** C.S. CULLEREDO, C.S. O PORTÁDEGO
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CULLEREDO) / FISIOTERAPIA (UF CULLEREDO) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF CULLEREDO)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFA SERVIZO	Enfermeiras	15	T.I.S. totais	30.007
Dna.Mª Jesús Rodríguez Abellón	Matronas	2	T.I.S. <15 anos	4.376
COORDINADORA SERVIZO	Fisioterapeutas	2	T.I.S. 15-64 anos	20.146
Dna. Ana Mª Martínez Cagiao	Traballadores sociais	1	T.I.S. >65 anos	5.485
Médicos de familia	TCAE	1	T.I.S. mulleres fértiles	6.883
Pediatras*	Hixienistas dentais	1		
Odólogos	Función administrativa	9		
Farmacéuticos	Celadores	1		

\* 1 compartido con C.S. Cerceda.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Traballo social	Hixienistas dentais
Recetas	21.081	140	0	0	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	123.598	21.471	3.242	5.821	65.471	5.792	6.409	1.370	907
Programas asistenciais específicos con valor engadido	554	155	823	0	1.620	27	338	0	0
Consultas domiciliarias	573	0	0	0	2.569	1	0	6	0
<b>TOTAIS</b>	<b>145.806</b>	<b>21.766</b>	<b>4.065</b>	<b>5.821</b>	<b>69.660</b>	<b>5.820</b>	<b>6.747</b>	<b>1.376</b>	<b>907</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,69	4,97	0,18	0	2,32	0,85	0,11	0,05	0,03
Consultas/profesional/día	32,7	22,4	16,4	0	18,7	11,7	13,6	5,5	3,7

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías					Cirurgía menor	
Enfermaría			76		Medicina de familia	326
MAPA					Pediatría	152
Enfermaría			115		Odontoloxía	794
Ecografías					Actividade grupal	
Medicina de familia			173		Fisioterapia	328
Retinografías dixitáis						
Enfermaría			334			

### E-consultas

ACV	26	DER	247	NEF	20	REH	21
ALG	12	DIG	73	NML	23	REU	206
ANR	20	END	115	OFT	118	TRA	49
CAR	190	HEM	36	ORL	8	URO	26
CGD	13	MIR	22	PED	8	<b>TOTAL</b>	<b>1.905</b>
CMF	9	MPR	66	PSQ	154		
CPL	10	NCR	46	RAD	387		

## SAP CURTIS - TEIXEIRO - SOBRADO - VILASANTAR

- **Ámbito:** C.S. CURTIS, C.S. TEIXEIRO, C.S. SOBRADO, C.S. PRÉSARAS
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD BETANZOS) / FISIOTERAPIA (UF BETANZOS)  
ATENCIÓN FARMACEUTICA (AF BETANZOS)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Marcos Jesús Álvarez López	T.I.S. totais	6.467
COORDINADORA SERVIZO	Dna. Purificación Cal Viqueira	T.I.S. <15 anos	569
Médicos de familia	6	T.I.S. 15-64 anos	3.864
Pediatras	1	T.I.S. >65 anos	2.034
Enfermeiras	4	T.I.S. mulleres fértiles	1.065
Matronas*	1		
Función administrativa	4		

\* 1 día/semana. Compartida con SAP Miño-Paderne-Vilarmaior.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas
Recetas	11.330	133	0	0
Consulta de enfermidade e e controis de saúde	28.820	3.477	24.270	674
Programas asistenciais específicos con valor engadido	24	1	327	3
Consultas domiciliarias	316	0	1.555	1
<b>TOTAIS</b>	<b>40.490</b>	<b>3.611</b>	<b>26.152</b>	<b>678</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	6,87	6,35	4,04	0
Consultas/profesional/día	27,2	14,6	26,4	0

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías	
Enfermaría	1
Cirurxía menor	
Medicina de familia	4
Pediatría	1

### E-consultas

ACV	5	END	32	PED	1
ALG	5	HEM	25	PSQ	16
ANR	5	MIR	10	RAD	61
CAR	47	MPR	3	REH	6
CGD	2	NCR	13	REU	12
CMF	1	NEF	7	TRA	13
CPL	7	NML	12	URO	6
DER	80	OFT	4	<b>TOTAL</b>	<b>399</b>
DIG	25	ORL	1		

## SAP MIÑO - PADERNE - VILARMAIOR

- **Ámbito:** C.S. MIÑO, C.S. PADERNE, C.S. VILARMAIOR
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD BETANZOS) / FISIOTERAPIA (UF BETANZOS)  
ATENCIÓN FARMACEUTICA (AF SADA)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Adolfo Rodríguez Teijeiro	T.I.S. totais	8.509
COORDINADOR DE SERVIZO		T.I.S. <15 anos	949
	D. Pedro Enrique Seco Bouso	T.I.S. 15-64 anos	5.074
Médicos de familia	6	T.I.S. >65 anos	2.486
Pediatras	1	T.I.S. mulleres fértiles	1.638
Enfermeiras	5		
Matronas*	1		
Función administrativa	4		

\* 4 días/semana. Compartida con SAP Curtis-Teixeiro-Sobrado-Vilasantar

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas
Recetas	7.392	237	0	0
Consulta de enfermidade e e controis de saúde	37.460	5.671	26.306	1.973
Programas asistenciais específicos con valor engadido	78	6	462	22
Consultas domiciliarias	266	0	1.554	0
<b>TOTAIS</b>	<b>45.196</b>	<b>5.914</b>	<b>28.322</b>	<b>1.995</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,98	6,23	3,33	1,22
Consultas/profesional/día	30,4	23,8	22,8	8,0

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurxía menor	
Enfermaría	20	Medicina de familia	55
MAPA		Pediatría	5
Enfermaría	101	Actividade grupal	
Ecografías		Matronas	16
Medicina de familia	14		

### E-consultas

ACV	5	HEM	20	PSQ	27
ALG	2	MIR	8	RAD	98
ANR	5	MPR	11	REH	3
CAR	21	NCR	32	REU	14
CGD	5	NEF	6	TRA	5
CMF	4	NML	3	URO	6
DER	95	OFT	5	<b>TOTAL</b>	<b>440</b>
DIG	30	ORL	1		
END	31	PED	3		

## SAP OLEIROS

- **Ámbito:** C.S. PERILLO, C.S. A COVADA, C.S. SANTA CRUZ, CONSULTORIO MERA
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD OLEIROS) / FISIOTERAPIA (UF OLEIROS) ATENCIÓN FARMACEUTICA (AF OLEIROS)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA		
XEFE SERVIZO	Enfermeiras	17	T.I.S. totais		34.569
D. Pedro Martínez Varela	Fisioterapeutas	1	T.I.S. <15 anos		4.554
COORDINADORA SERVIZO	Matronas	2	T.I.S. 15-64 anos		22.531
Dna. Ana M <sup>a</sup> Ares Martínez	Traballadores sociais	1	T.I.S. >65 anos		7.484
Médicos de familia	TCAE	1	T.I.S. mulleres fértiles		7.440
Pediatras	Hixienistas dentais	1			
Odontólogos	Función administrativa	13			
Farmacéuticos		1			

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Odontoloxía	Farmacia	Enfermaría	Matronas	Traballo social	Fisioterapeutas	Hixienistas dentais
Recetas	3 37.696	282	0	0	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	119.328	18.120	3.373	6.961	76.320	3.803	999	4.344	544
Programas asistenciais específicos con valor engadido	270	5	461	1	1.913	192	0	0	0
Consultas domiciliarias	606	0	0	0	3.120	0	39	0	0
<b>TOTAIS</b>	<b>157.900</b>	<b>18.407</b>	<b>3.834</b>	<b>6.962</b>	<b>81.353</b>	<b>3.995</b>	<b>1.038</b>	<b>4.344</b>	<b>544</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	5,26	4,04	0,11	0	2,35	0,54	0,03	0,13	0,02
Consultas/profesional/día	31,8	14,8	15,5	0	19,3	8,1	4,2	17,5	2,2

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Cirurgía menor	
Enfermaría	23	Medicina de familia	155
MAPA		Pediatría	1
Enfermaría	50	Odontoloxía	423
Retinografías dixitais		Actividade grupal	
Enfermaría	4	Matronas	166

### E-consultas

ACV	10	DER	192	NEF	25	REH	8
ALG	6	DIG	81	NML	18	REU	37
ANR	30	END	104	OFT	21	TRA	23
CAR	142	HEM	86	ORL	3	URO	7
CGD	5	MIR	23	PED	3	<b>TOTAL</b>	<b>1.233</b>
CMF	6	MPR	74	PSQ	45		
CPL	1	NCR	48	RAD	235		

## SAP PONTECESO - CABANA - LAXE

- **Ámbito:** C.S. PONTECESO, CONSULTORIO CORME, C.S. CESULLAS, CONSULTORIO NANTÓN, C.S. LAXE
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CARBALLO) / FISIOTERAPIA (UF CARBALLO)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF VIMIANZO)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
XEFE SERVIZO	D. Carlos Lojo Moar	T.I.S. totais	11.940
COORD. SERVIZO	Dna.María Teresa Pardo Pereira	T.I.S. <15 anos	1.030
Médicos de familia	9	T.I.S. 15-64 anos	6.928
Pediatras	2	T.I.S. >65 anos	3.982
Enfermeiras	7	T.I.S. mulleres fértiles	1.874
Matronas*	1		
TCAE	2		
Función administrativa	3		
Celadores	2		

\* 1 día/semana. Compartida con SAP A Laracha-Cerdeda.

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Enfermaría	Matronas*
Recetas	22.253	124	0	0
Consulta de enfermidade e e controis de saúde	55.605	6.527	41.733	1.524
Programas asistenciais específicos con valor engadido	291	27	757	9
Consultas domiciliarias	812	0	2.667	0
<b>TOTAIS</b>	<b>78.961</b>	<b>6.678</b>	<b>45.157</b>	<b>1.533</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	7,24	6,48	3,78	0,82
Consultas/profesional/día	35,4	13,5	26,0	0

\* Un día a semana compartida con San José

### Programas asistenciais específicos

MAPA		Cirurgía menor	
Enfermaría	9	Medicina de familia	58
Ecografías		Pediatría	24
Medicina de familia	172		

### E-consultas

ACV	8	DER	129	NEF	13	RAD	275
ALG	4	DIG	75	NML	16	REH	6
ANR	17	END	97	NRL		REU	24
CAR	75	HEM	43	OFT	31	TRA	50
CGD	2	MIR	14	ORL	2	URO	17
CMF	1	MPR	29	PED	1	<b>TOTAL</b>	<b>1.032</b>
CPL	3	NCR	77	PSQ	23		

## SAP SADA - BERGONDO

- **Ámbito:** C.S. SADA, C.S. BERGONDO, CONSULTORIO GUÍSAMO
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD SADA) / FISIOTERAPIA (UF SADA)  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF SADA)

### Recursos

HUMANOS			POBOACIÓN ASIGNADA		
XEFA SERVIZO		Enfermeiras	10	T.I.S. totais	19.895
Dna. Concepción Garrido Vilariño		Matronas	2	T.I.S. <15 anos	2.292
Médicos de familia	12	Fisioterapeutas	1	T.I.S. 15-64 anos	12.289
Pediatras	2	TCAE	1	T.I.S. >65 anos	5.314
Odontólogos	1	Hixienistas dentais	1	T.I.S. mulleres fértiles	3.946
Farmacéuticos	1	Función administrativa	6		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Farmacia	Odontoloxía	Enfermaría	Matronas	Fisioterapeutas	Hixienistas dentais
Recetas	22.181	178	1	0	0	0	0	0
Consulta de enfermidade e controis de saúde	78.452	8.551	1.814	1.745	46.901	2.488	2.263	416
Programas asistenciais específicos con valor engadido	893	20	0	643	948	23	4	0
Consultas domiciliarias	443	0	0	0	2.725	0	0	0
<b>TOTAIS</b>	<b>101.969</b>	<b>8.749</b>	<b>1.815</b>	<b>2.388</b>	<b>50.574</b>	<b>2.511</b>	<b>2.267</b>	<b>416</b>

Frecuentación por 1000 habitantes	5,79	3,82	0	0,12	2,54	0,64	0,11	47,82
Consultas/profesional/día	34,3	17,6	0	9,6	20,4	5,1	9,1	1,7

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías				Actividade grupal	
Enfermaría			42	Fisioterapia	4
Cirurxía menor				Matronas	23
Medicina de familia			28		
Odontoloxía			590		

### E-consultas

ACV	6	END	70	PED	7
ALG	3	HEM	45	PSQ	76
ANR	16	MIR	14	RAD	218
CAR	75	MPR	29	REH	9
CGD	4	NCR	33	REU	33
CMF	2	NEF	6	TRA	26
CPL	3	NML	25	URO	8
DER	184	OFT	13	<b>TOTAL</b>	<b>974</b>
DIG	64	ORL	5		



## SAP VIMIANZO - CAMARIÑAS - ZAS

- **Ámbito:** C.S. VIMIANZO, C.S. CAMARIÑAS, CONSULTORIO CAMELLE, CONSULTORIO PONTE DO PORTO, C.S. ZAS, CONSULTORIO BAI0
- **Unidades de apoio:** ODONTOLOXÍA (USBD CEE - USBD CARBALLO (ZAS)) / FISIOTERAPIA (UF CEE - UF CARBALLO (ZAS)) / ATENCIÓN FARMACÉUTICA (AF VIMIANZO)

### Recursos

HUMANOS		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	12	T.I.S. totais	16.391
Pediatras	3	T.I.S. <15 anos	1.398
Farmacéuticos	1	T.I.S. 15-64 anos	9.581
Enfermeiras	11	T.I.S. >65 anos	5.412
Matronas	1	T.I.S. mulleres fértiles	2.738
Función administrativa	9		

### Actividade

	Medicina de familia	Pediatría	Farmacía	Enfermaría	Matronas
Recetas	27.045	340	105	0	0
Consulta de enfermidade e e controis de saude	81.621	8.200	8.379	64.075	1.433
Programas asistenciais específicos con valor engadido	51	1	43	1.203	0
Consultas domiciliarias	1.101	0	0	3.935	0
<b>TOTAIS</b>	<b>109.818</b>	<b>8.541</b>	<b>8.527</b>	<b>69.213</b>	<b>1.433</b>
Frecuentación por 1000 habitantes	7,32	6,11	0	4,22	0,52
Consultas/profesional/día	36,9	11,5	0	25,4	5,8

### Programas asistenciais específicos

Espirometrías		Retinografías	
Enfermaría	63	Enfermaría	2
MAPA		Cirurgía menor	
Enfermaría	50	Medicina de familia	32

### E-consultas

ACV	18	DER	89	NEF	7
ALG	13	DIG	35	NML	30
ANR	27	END	65	OFT	2
CAR	253	MIR	3	PED	1
CMF	6	MPR	16	REU	28
CPL	1	NCR	35	<b>TOTAL</b>	<b>629</b>

## PAC A CORUÑA

- **Ámbito:** A CORUÑA. PAC DOS 14 SAP DO CONCELLO

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	12	T.I.S. totais	248.985
Enfermeiras	11		
Persoal de xestión e servizos	8		
Condutores	8		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	39.287	16.901
Frecuentación por 1000 habitantes	157,79	67,88
Derivacións a urxencias hospitalarias	5,5%	

## PAC A LARACHA - CERCEDA

- **Ámbito:** A LARACHA, CERCEDA

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	15.556
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	8.588	5.016
Frecuentación por 1000 habitantes	552,07	322,45
Derivacións a urxencias hospitalarias	9,5%	

## PAC ARTEIXO

- **Ámbito:** ARTEIXO

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	31.574
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	12.785	6.481
Frecuentación por 1000 habitantes	404,92	205,26
Derivacións a urxencias hospitalarias	9,0%	

## PAC BETANZOS

- **Ámbito:** BETANZOS, ABEGONDO, OZA-CESURAS, COIRÓS, IRIXOA, MIÑO, PADERNE, VILARMAIOR, ARANGA (MUNIFERRAL)

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	9	T.I.S. totais	34.851
Enfermeiras	7		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	21.505	4.981
Frecuentación por 1000 habitantes	617,06	142,92
Derivacións a urxencias hospitalarias	7,5%	

## PAC CAMBRE - CARRAL

- **Ámbito:** CAMBRE, CARRAL

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	30.655
Enfermeiras	4		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermería
Urxencias en PAC	13.325	3.083
Frecuentación por 1000 habitantes	434,68	100,57
Derivacións a urxencias hospitalarias	7,9%	

## PAC CARBALLO

- **Ámbito:** CARBALLO, MALPICA, CORISTANCO

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	9	T.I.S. totais	42.935
Enfermeiras	7		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermería
Urxencias en PAC	25.766	11.839
Frecuentación por 1000 habitantes	600,12	275,74
Derivacións a urxencias hospitalarias	9,3%	

## PAC CEE

- **Ámbito:** CEE, CORCUBIÓN, FISTERRA, DUMBRÍA, MUXÍA

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	5	T.I.S. totais	21.230
Enfermeiras	5		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	11.384	9.776
Frecuentación por 1000 habitantes	536,22	460,48
Derivacións a urxencias hospitalarias	10,6%	

## PAC CULLEREDO

- **Ámbito:** CULLEREDO

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	30.349
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	12.484	3.911
Frecuentación por 1000 habitantes	411,35	128,87
Derivacións a urxencias hospitalarias	5,2%	

## PAC CURTIS - TEIXEIRO

- **Ámbito:** CURTIS, SOBRADO, VILASANTAR, ARANGA (A CASTELLANA)

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	7.650
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	5.359	4.940
Frecuentación por 1000 habitantes	700,52	645,75
Derivacións a urxencias hospitalarias	11,6%	

## PAC OLEIROS

- **Ámbito:** OLEIROS

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	35.057
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermaría
Urxencias en PAC	13.656	6.656
Frecuentación por 1000 habitantes	389,54	189,86
Derivacións a urxencias hospitalarias	6,9%	

## PAC PONTECESO

- **Ámbito:** PONTECESO, CABANA, LAXE

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	12.122
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermería
Urxencias en PAC	9.643	8.105
Frecuentación por 1000 habitantes	795,50	668,62
Derivacións a urxencias hospitalarias	6,6%	

## PAC SADA - BERGONDO

- **Ámbito:** SADA, BERGONDO

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	4	T.I.S. totais	21.056
Enfermeiras	3		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermería
Urxencias en PAC	11.191	9.555
Frecuentación por 1000 habitantes	531,49	453,79
Derivacións a urxencias hospitalarias	7,4%	

## PAC VIMIANZO

- **Ámbito:** VIMIANZO, CAMARIÑAS, ZAS

### Recursos

PERSOAL ADSCRITO		POBOACIÓN ASIGNADA	
Médicos de familia	8	T.I.S. totais	16.483
Enfermeiras	4		
Persoal de xestión e servizos	4		

### Actividade

	Medicina de familia	Enfermería
Urxencias en PAC	11.247	5.997
Frecuentación por 1000 habitantes	682,34	363,83
Derivacións a urxencias hospitalarias	10,6%	



ANÁLISE POR  
**Servizos estruturais**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ANÁLISE POR SERVIZOS ESTRUTURAIS

Pág.		Pág.	
267	<b>Xerencia</b>	293	<b>Dirección asistencial</b>
268	CENTRO TECNOLÓXICO DE FORMACIÓN	294	OFICINA CENTRAL DE TRANSPLANTES
269	INIBIC		
270	SUBDIRECCIÓN DE HUMANIZACIÓN E ATENCIÓN Á CIDADANÍA ATENCIÓN AO PACIENTE	295	<b>Dirección de recursos económicos</b>
272	SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL	296	COMPRAS E SUBMINISTRACIÓNS
279	SUBDIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	297	CONTABILIDADE
280	COORDINACIÓN DE ADMISIÓN CHUAC	298	CONTROL DE XESTIÓN E AUDITORÍA INTERNA
283	ADMISIÓN H. VIRXE DA XUNQUEIRA	299	CONTRATAÇÃO
284	ÁREA DE DOCUMENTACIÓN E COÑECEMENTO DIXITAL	300	ELECTROMEDICINA
287	GABINETE DE COMUNICACIÓN E RELACIÓNS INSTITUCIONAIS	306	FACTURACIÓN
288	STAFF DE XERENCIA	307	HOSTALERÍA
290	TRABALLO SOCIAL	309	MANTEMENTO
292	UNIDADE DE APOIO Á INVESTIGACIÓN	310	MEDIOAMBIENTE E CALIDADE
		312	OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA
		314	ORDE INTERNA E SEGURIDADE
		315	ORTOPRÓTESE E REINTEGRO DE GASTOS
		316	OSÍXENO E DIÁLISE
		317	<b>Dirección de recursos humanos</b>
		318	DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS
		320	SERVIZO TÉCNICO XURÍDICO

ANÁLISE POR  
**Servizos estruturais**

# Xerencia

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## CENTRO TECNOLÓXICO DE FORMACIÓN

### Recursos

#### HUMANOS

RESPONSABLE D. Alberto Centeno Cortés

### Actividade

El centro tecnolóxico de formación da XXIAC integra dúas unidades:

- 1. Centro tecnolóxico de formación (CTF):** encargado de dar soporte a todas as actividades de formación realizadas desde o centro, tanto internas como externas ao Complexo Hospitalario Universitario A Coruña.
- 2. Unidade de cirurxía experimental (UCEX):** dedicada a dar apoio a todas as actividades realizadas no marco de proxectos de investigación. Dispón dun animalario que é centro de cría e mantemento das diferentes especies que serán utilizadas no CTF para formación ou investigación.

A actividade do CTF está organizada en:

- Actividades formativas: cursos e talleres, programas de formación especializada, sesións prácticas.
- Actividades de investigación. Colabora na realización de proxectos de investigación, levados a cabo tanto dentro do complexo (fundamentalmente INIBIC) como por entidades externas ao complexo.

#### CURSOS E TALLERES

	Cursos	Alumnos
Total de cursos	50	1.065
Cursos acreditados	24	349
Cursos mixtos	23	306

#### PROGRAMA DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA

	Horas
Horas na área cirúrxica	177
Horas na área microcirúrxica	85
Horas na área de simuladores	36
TOTAL	298

#### SESIÓNS PRÁCTICAS

	Sesións
Enfermaría (Servizo de pediatría)	
Formación de enfermaría	
Servizo de anestesioloxía e reanimación	
Servizo de cirurxía xeral e aparello dixestivo	
Servizo de cirurxía plástica	
Servizo de xinecoloxía e obstetricia	
UCI pediátrica	
Urxencias adultos	
Urxencias pediatría	
TOTAL	118

## INIBIC

### Recursos

#### HUMANOS

DIRECTOR CIENTÍFICO	D. Francisco J. Blanco García	Grupos de investigación asociados	5
Grupos de investigación consolidados	20	Profesionais adicados á investigación vinculados ó INIBIC	446
Grupos de investigación emerxentes	4		

### Actividade

O Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña está composto polos grupos de investigación do hospital, da universidade e o área de Atención Primaria de A Coruña, coa finalidade de crear un marco de colaboración estable,

que integre a investigación básica e clínica desenvolvida, posibilitando unha transferencia á sociedade máis eficaz dos avances científicos obtidos no diagnóstico, prevención e tratamento das enfermidades.

#### ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

<p>ÁREA 1 Envelleemento, inflamación e medicina rexenerativa.</p> <p>ÁREA 2 Enfermidades cardiovasculares e metabólicas.</p> <p>ÁREA 3 Neurociencias, oncoloxía e hematoloxía.</p>	<p>ÁREA 4 Tecnoloxías da saúde, informática biomédica, telemedicina.</p> <p>ÁREA 5 Xenética, microbioloxía, medicina molecular.</p> <p>ÁREA 6 Saúde poboacional, coidados sanitarios.</p>
--	---

#### SERVIZOS DE APOIO Á INVESTIGACIÓN

Entidade xestora: Fundación Profesor Novoa Santos	Biobanco
Plataforma de xenómica	Unidade cirurxía experimental
Plataforma de proteómica	Unidade de epidemioloxía clínica e bioestatística
Plataforma de histomorfoloxía	UICEC (Unidade de Investigación Clínica e Ensaio Clínicos)
Plataforma de bioloxía celular	

#### PROXECTOS

	Nº	Euros
Proxectos de investigación competitivos captados	25	3.603.722,76
Ensaio clínicos e estudos observacionais novos	141	3.590.737,48
Convenios, contratos e acordos	145	1.623.506,72
Financiación externa total		8.817.996,96

## SUBDIRECCIÓN DE HUMANIZACIÓN E ATENCIÓN Á CIDADANÍA

### ATENCIÓN AO PACIENTE

#### Recursos

##### HUMANOS

CHUAC		H. VIRXE DA XUNQUEIRA	
Enfermeiras	3	Auxiliar administrativo	1
Aux. administrativo	8		
Xefe de grupo	1		

##### FÍSICOS

Servizo ubicado no 4º andar do Hospital Universitario da Coruña e andar baixo do Hospital Público de Cee, con cinco puntos de atención á cidadanía (4º andar do HUAC, andar baixo do Hospital Abente y Lago e andar baixo do Hospital	Abente y Lago), amáis da atención telemática a través do programa CONTACTE-SERGAS, dispoñible as 24 horas do día, os 365 días do ano.
---	---

#### Actividade

##### EXPEDIENTES RESOLTOS POLO SERVIZO

CHUAC	19.042
Hospital público de Cee	1.947
Atención Primaria	2.152
Buzón web	2.384
<b>TOTAIS</b>	<b>25.525</b>

O servizo recolle as comunicacións dirixidas á Área Sanitaria (queixas, reclamacións, suxestións e agradecementos), amáis das solicitudes de acceso a Documentación Clínica, en exercicio do dereito recollido na Lei 3/2001 de Historia Clínica de Galicia. Durante o 2020, ano de inicio da pandemia do Covid19, o Servizo de Atención ao Paciente mantivo de xeito permanente a actividade presencial de atención ao público, combinando a mesma coa a atención telefónica, que se reforzou con tres liñas esta atención, xa que a reorganización asistencial xenerou a necesidade de modificar consultas e actividade e, por tanto, de información aos usuarios e usuarias.

Só durante o estado de alarma de marzo e abril de 2020 atendéronse 1.480 comunicacións escritas de usuarios, 507 delas telemáticas, a maioría de persoas solicitando a xestión de citas e información ou para facilitar o contacto e trámites con familiares ingresados. O persoal sanitario do servizo sumou esforzos con medicina preventiva e colaborou coa información a profesionais sobre as indicacións de prevención e protocolos en vigor. Non se rexistra a actividade telefónica do servizo.

Potenciouse o CONTACTE WEB, vía de comunicación telemática mediante a cal calquer cidadán pode contactar co

servizo de atención ao paciente desde un dispositivo electrónico, sea PC, móbil ou Tablet (<https://www.sergas.gal/A-nosa-organizacion/Consultas-reclamacions-suxestions>).

Pola cantidade de agradecementos e contactos de ánimo aos profesionais sanitarios que se recibiron telemáticamente durante o estado de alarma decretado durante os meses de marzo a maio de 2020, habilitouse unha canle de comunicación específica a través dun correo electrónico corporativo: [estamosconvosco.asaacec@sergas.es](mailto:estamosconvosco.asaacec@sergas.es), ao fin de non saturar o Contacte-web. Coas mensaxes de apoio aos profesionais de primeira liña de atención ao Covid 19 recibidas no buzón publicouse diariamente, durante todo o estado de alarma, un “boletín” na intranet da Área Sanitaria, transmitíndolles ese apoio da cidadanía a través desta páxina de inicio de todos os equipos informáticos dos centros.

Potenciouse, ademais, neste ano tan diferente, a humanización e a xestión, si cabe, máis personalizada das cuestións relacionadas coa información, o trato, e as necesidades de comunicación entre persoas ingresadas e familias e, en xeral, entre profesionais sanitarios e persoas usuarias dos centros de atención.

## ► [SUBDIRECCIÓN DE HUMANIZACIÓN E ATENCIÓN Á CIDADANÍA / ATENCIÓN AO PACIENTE]

**COMUNICACIÓNS**

	<b>Totais</b>	<b>Listas de agarda</b>	<b>Trato/Org./Asisten.</b>	<b>Outros</b>
CHUAC	10.424	6.796	1.293	2.335
Hosp. Público de Cee	456	428	20	8
Atención Primaria	2.152	112	1.618	422
Buzón web	2.384	1.554	286	544
<b>TOTAIS</b>	<b>15.416</b>			

A actividade do Servizo de facilitar o acceso á historia clínica daquelas/es usuarias/os que teñan ese dereito combínase coa alta no acceso telemático aos datos clínicos do Servizo Galego de Saúde (informes, imaxes radiolóxicas, programación de citas e certificados de vacinas rexistradas na historia electrónica) que, unha vez facilitada, permite ata a súa caducidade, acceso permanente en remoto con ESAUDE/CHAVE365 en toda a Área.

Coa plena dixitalización da historia clínica, a preparación das copias de documentación é competencia do Servizo de Arquivo de historias clínicas, tendo o Servizo de Atención ao Paciente a tarefa de informar sobre o acceso, recepcionar a solicitude, tramitar a mesma ao arquivo, e, recibida, proceder á súa entrega.

**SOLICITUDES**

	<b>Totais</b>	<b>Informe consulta</b>	<b>Informes alta e probas</b>	<b>Episodios urxencias</b>	<b>Historia completa</b>	<b>Imaxes CD</b>	<b>Relación episodios</b>	<b>Outros</b>
CHUAC	8.400	4.106	818	85	857	2.372	113	49
Hospital público de Cee	1.491	1.013	433		45			
At. Primaria*	218				218			
<b>TOTAIS</b>	<b>10.109</b>							

\* Non se xestionan informes clínicos de asistencia en Atención Primaria. Solicítanse no propio centro de saúde.

**TEMPOS E TIPOS DE RESPOTA**

<b>Solicitudes e reclamacións</b>	<b>&lt;30 días</b>	<b>&lt;60 días</b>
Resposta aos expedientes	80%	
Expedientes pechados		91%

## SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL

### Recursos

#### HUMANOS

SUBDIRECTORA DE CALIDADE ASISTENCIAL	
	Dna. Clara Oliveira Lorenzo
SUPERVISORA ÁREA DE CALIDADE	
	Dna. Eva Campos Oubel
Facultativo especialista de área	1
Enfermeira	1
Aux. administrativo	1

#### FÍSICOS

A área de calidade atópase emprazada no andar baixo do hotel de pacientes.

### Actividade

#### DESENVOLVEMENTO DO PLAN DE CALIDADE

O ano 2020 supuxo o último do marco estratéxico do Plan de Calidade da Area Sanitaria 2016-2020, que incorpora os programas de calidade do Servizo Galego de Saúde e Ministerio de Sanidade, amáis dos que, segundo as características do centro, cómpre desenvolver.

A Pandemia limitou este derradeiro ano de desenvolvemento do Plan, e, aínda así, realizouse unha importante actividade na que destaca o traballo en liñas de acreditación e certificación no eido da seguridade dos tecidos e no uso de compoñentes sanguíneos, coa Acreditación CAT do Banco de Sangue e Unidade de Aférese, no eido da investigación traslacional coa certificación UNE EN ISO 9001:2015 do Biobanco. e nas enfermidades cardíacas e familiares, coa acreditación SEC excelente á Unidade de Cardiopatías familiares. Mantiveronse o resto das certificacións e acreditacións vixentes e traballouse en novas liñas de calidade dentro dos servizos de cirurxía xeral, urxencias, hematoloxía, criobioloxía-establecemento de tecidos, e unidade de nutrición.

- Destaca o mantemento de auditorías de calidade e seguridade sobre as liñas de traballo do Plan de Calidade e o seguimento dos coidados, mantendo uns altos estándares de calidade a pesares da sobrecarga asistencial.
- Seguiuse a participar no Sistema de Notificación de Eventos Adversos e Seguridade do Paciente do Ministerio de Sanidade (SINASP) realizando Análises Causa Raíz dos incidentes de seguridade que afectan á organización e accións de mellora da seguridade a través

da identificación, e seguimos a realizar difusión aos profesionais mediante boletíns de seguridade editados cuatrimestralmente.

#### BPSO

O Programa de Implantación de Boas Prácticas en Coidados xorde en España do acordo entre tres institucións comprometidas coa Práctica Baseada na Evidencia: A Unidade de Investigación e Coidados de Saúde (Investénisciii), o Centro español para os coidados de saúde baseados na evidencia (CECBE) e a Asociación de Enfermeiras de Ontario (RNAO). Por este acordo constitúese o Centro Coordinador do programa en España. A Área Sanitaria de A Coruña e Cee presentou a súa candidatura como candidata a dito centro, sendo esta aceptada esta en 2018 e sendo desenvolvida no ano 2020 co fin de obter a certificación ao final do proceso, outorgada polo Instituto Carlos III das catro liñas de boas prácticas seleccionadas:

- Prevención de caídas e disminución de lesións derivadas das caídas.
- Accesos vasculares tanto en coidados como en canalización.
- Disminución das complicacións do pé nas persoas diabéticas.
- Apoio a adultos que esperan ou viven cunha colostomía.

Colaboración co Servizo Galego de Saúde e Ministerio de Sanidade na implantación de programas de seguridade



## ► [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

liderados a nivel autonómico e nacional, destacando o programa Código Sepsis, e o programa Desnutrición Zero.

### PREMIOS E RECOÑECIMENTOS

Este ano destacou na actividade habitual de participación en distintas convocatorias de premios e procesos de valoración da calidade, a participación nos premios Best in Class, que teñen coma obxectivo recoñecer o mellor centro /servizo/unidade do territorio español, tanto públicos como privados, que buscan a excelencia na atención que prestan aos seus pacientes. No 2020 o Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña revalidou por segundo ano consecutivo o premio ao “Mellor hospital de alta complexidade en calidade e atención ao paciente” trala valoración de máis de cen indicadores de calidade.

Nos mesmos premios gañaron o recoñecemento a mellor servizo hospitalario: microbioloxía, reumatoloxía, nefroloxía e unidade de coidados paliativos e quedaron finalistas entre os cinco mellores da súa especialidade outros 9 servizos: unidade de tratamento da dor, unidade de enfermidades infecciosas, farmacia hospitalaria, farmacia hospitalaria en IMIDIS, Pneumoloxía, Neuroloxía, Psiquiatría, Urgencias e Uroloxía.

Tanto nas candidaturas gañadoras coma nas finalistas recoñeceuse a excelencia en calidade coa inclusión na Guía dos Mellores Hospitais e Servizos Sanitarios que se edita anualmente.

### HUMANIZACIÓN

- Seguimento do Plan de Humanización no exercicio 2019, documentado novas accións encadradas nos obxectivos de humanización fixados para o presente exercicio, que se suman ás xa existentes nas áreas de coidados críticos, pediatría, atención á muller, atención de adultos, fragilidade e saúde mental. Participamos activamente no desenvolvemento de medidas de Humanización, a nivel da área sanitaria e a nivel do Servizo Galego de Saúde, formando parte do grupo de redacción do Plan de Humanización de Galicia (Preto de tñ).
- No 2020 realizouse un plan de medidas específico para abordar a humanización na pandemia Covid “ESTAMOS CONVOSCO” que reúne sete liñas estratéxicas: Reorganización asistencial, detección de necesidades, infor-

mación e comunicación, mensaxes de ánimo e recoñecemento, final da vida, voluntariado e doazóns, outros programas e proxectos. [https://xxicoruna.sergas.gal/DAnosaorganizacion/425/MEMORIA%20HUMANIZACION%20ASCC%202020\\_.pdf](https://xxicoruna.sergas.gal/DAnosaorganizacion/425/MEMORIA%20HUMANIZACION%20ASCC%202020_.pdf)

- Realizáronse reunións telemáticas co Consello Asesor da Área Sanitaria, coma órgano de participación e asesoramento das 29 asociacións de pacientes da nosa área sanitaria, sobre aqueles aspectos, actividades, procedementos ou servizos que teñan impacto sobre as condicións da asistencia sanitaria, prevención da enfermidade e mellora da saúde e autonomía persoal que, con carácter xeral, afecten aos e ás pacientes, así como ás súas familias. Estableceuse unha canle directa de comunicación coas asociacións tanto a través das convocatorias e xuntanzas periódicas coma a través do contacto directo con calidade CHUAC, e está en funcionamento coma vía para realizar propostas que poidan contribuír á mellora da atención e coidado dos e das pacientes.

### OUTRAS ACTIVIDADES

- Normalización de 98 consentimentos informados. Traballamos na revisión de procesos asistenciais e protocolización dos mesmos, participando no deseño desde o punto de vista da metodoloxía da calidade e a mellora continua.
- Hai 18 comisións clínicas en funcionamento, e no 2020 constituíuse a Comisión de Contidos Dixitais, ao fin de manter actualizadas e operativas as canles de comunicación telemática cos profesionais (intranet do centro e share points colaborativos dos servizos e comités/grupos de traballo) e coa cidadanía (páxina web da Área Sanitaria).

O hospital é referente CSUR e referente Autonómico, para varios procesos e unidades, e deuse apoio ao seguimento da acreditación das unidades.

## ➤ [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

**Programas de calidade e seguridade do paciente activos en 2020****SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE EVENTOS ADVERSOS****Descrición**

O SINASP (Sistema de Notificación e aprendizaxe para a Seguridade do Paciente) é o sistema adoptado polo Servizo Galego de Saúde para que os profesionais sanitarios notifiquen circunstancias, incidentes, eventos ou erros que poidan afectar á seguridade dos pacientes.

**Data de inicio**

- 2010 implantación nos centros hospitalarios da EOXI
- 2015 implantación en catro centros de Atención Primaria

**Resultados do exercicio 2020**

	CHUAC	HVX	AP	Área sanitaria
Notificacións recibidas	339	4	2	345
Profesionais sanitarios	3.687	291	1.059	5.037
Notificacións/profesionais	9,19%	1,37%	0,19%	6,84%

Estándar >5%

**ÚLCERAS POR PRESIÓN****Descrición**

Seguimento de prevención e tratamento de Úlceras por Presión (UPPs) nas unidades asistenciais nas que se encontra implantado o sistema de xestión de coidados de enfermería Gacela, en cada un dos hospitais que conforman a rede do Servizo Galego de Saúde.

**Data de inicio**

- 2009.

**Resultados do exercicio 2020**

% pacientes con rexistro valoración do risco de úlceras por presión e aplicación de coidados preventivos (escala Braden)

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	90,16%	93,8%	91,1%

Estándar de cumprimento: ≥90%

% pacientes con úlceras rexistradas

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	0,76%	2,18%	1,25%

Estándar de cumprimento: <1,85%

**PREVENCIÓN DE CAÍDAS ACCIDENTAIS****Descrición**

Monitorización e seguimento de prevención de caídas nos centros hospitalarios.

**Data de inicio**

- 2009.

**Resultados do exercicio 2020**

% de pacientes con valoración de risco de caídas (escala Downton modificada)

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	82,35%	95,7%	84,8%

Estándar: 90%

**IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES****Descrición**

Comprobación da correcta identificación de pacientes no CHUAC e HVX. Non se realizou a auditoría anual do centro, e seguiu a facer auditorías internas e valoración polas supervisoras das unidades dentro do seu plan de traballo, revisando as posibles incidencias.

**Data de inicio**

- 2013.

**Resultados do exercicio 2020**

% Pacientes correctamente Identificados

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Hospitalización	100%	99,4%	100%
CMA	100%	100%	100%
Observación de urxencias	100%	100%	100%
Identificación nai-fillo	100%	100%	100%

Estándar: 100%

**DOR****Descrición**

Monitorización da dor como 5ª constante en pacientes hospitalizados.

**Resultados do exercicio 2020**

% pacientes con EVA>0 na gráfica de constantes e rexistro especial da dor

## ➤ [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	92,27%	78,3%	90,01%

Estándar: ≥80%

### USO SEGURO DE MEDICAMENTOS DE ALTO RISCO: CLORURO POTÁSICO

#### Descrición

Identificación de prácticas seguras de uso do Cloruro Potásico.

Os indicadores monitorizados para a avaliación do procedemento de utilización de cloruro potásico foron en 2020:

INDICADOR	ESTÁNDAR	Área sanitaria
Unidades con zonas de almacenaxe de ampolas de CLK separada do resto de medicamentos	100%	100%
Prescricións de CLK revisadas nas que a dose de CLK aparece en mEq ou mmol	≥98%	100%
Unidades con rexistro de dobre chequeo na preparación de concentrados de CLK	≥media CCAA	100%
Unidades con rexistro de dobre chequeo na administración de concentrados de CLK	≥media CCAA	100%
Soros administrados con CLK que están etiquetados con doses e velocidade de infusión	≥98%	100%

#### Data de inicio

- 2010 (revisión de criterios).

#### Resultados do exercicio 2020

% de prescricións de CLK nas que a doses aparece en mEq ou mmol

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	100%	100%	100%

Estándar: 98%

% de soros administrados con CLK que están etiquetados con doses e velocidade de infusión

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	100%	100%	100%

Estándar: ≥98%

### PREVENCIÓN DA INFECCIÓN NOSOCOMIAL: HIXIENE DE MANS

#### Descrición

O Grupo Coordinador da Estratexia de Hixiene de Mans, formado por representantes de todas as Comunidades Autónomas, consensou unha batería de indicadores para avaliar a implantación e adherencia as recomendacións para a hixiene de mans da OMS, liña de traballo incluída na estratexia de mellora da Seguridade do Paciente do Plan de Calidade do SNS. Estes datos analízanse con una periodicidade anual.

Non se realizou auditoría observacional externa do cumprimento dos 5 momentos da Hixiene de Mans, realizando observacións internas e formación.

#### Data de inicio

- 2009.

#### Resultados do exercicio 2020

Porcentaxe de camas con preparados de base alcohólica na habitación

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	100%	100%	100%

% Atención Primaria con preparados de base alcohólica para a atención domiciliaria

	AP
Ano 2020	100%

% centros nos que se realizaron actividades formativas (presenciais/online)

	CHUAC	HVX	Área sanitaria
Ano 2020	100%	100%	100%

#### XORNADA MUNDIAL DE HIXIENE DE MANS NO CHUAC

Todas as actividades foron telemáticas e de colocación de cartelería.

#### Información a traballadores da Área Sanitaria da Coruña e Cee

- Colocación de cartelería e pósters en todas as unidades hospitalarias da Área Sanitaria e zonas comúnes. En total colocación de 300 pósters.
- Correo electrónico á lista global informando da celebración do día mundial de Hixiene de Mans, xunto co póster da xornada.

## ➤ [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

- Carta ós profesionais o 5 de maio polo grupo de hixiene de mans.
- Vídeo na intranet de toda a área o 5 de maio coa técnica correcta de hixiene de mans e entrada coa información da campaña.
- Correo electrónico da Dirección de Atención Primaria a todos os servizos de atención primaria con información da campaña e pósters.
- Enlace e información de las webinars da OMS con motivo da campaña, accesible ós profesionais.

### Información á poboación e asociacións de pacientes da Área Sanitaria

- Entrada na páxina web do hospital con información da campaña de hixiene de mans (vídeo coa técnica correcta e importancia de unha boa hixiene, destinado á poboación xeral)
- Utilización das pantallas de información dos pacientes en salas de espera para facer difusión dos vídeos divulgativos da técnica de hixiene de mans.
- Correo ás asociacións de pacientes membros do Consello Asesor de Pacientes da Área Sanitaria informando do día Mundial de Hixiene de Mans e adxuntando enlace á web.

Pola situación da pandemia por Covid 19, este ano non se colocaron as habituais mesas informativas nos centros sanitarios da área.

### PROGRAMAS ZERO

As unidades de críticos foron especialmente impactadas pola sobrecarga asistencial na pandemia covid. Non podemos facilitar os datos globais aínda que se está a realizar a análise retrospectiva. As medidas seguíronse a realizar e as taxas mantivéronse estables e dentro dos estándares en xeral, con desviacións derivadas do tipo de pacientes atendidos. Os datos facilitados corresponden ás unidades de Reanimación, aínda que os programas están implantados nas Unidades de UCI 5ª, UCI 6ª, UCI Pediátrica, Queimados e Reanimación 5ª.

### BACTERIEMIA ZERO

#### Descrición

Búscase monitorizar a densidade de Incidencia (DI) de Bacteriemia Primaria e Secundaria (BPys) asociada a Catéter Venoso Central (CVC) tras a implantación de medidas de control da bacteriemia definidas nun protocolo establecido.

#### Data de inicio

- 2009.

#### Resultados do exercicio 2020

Bacteriemia Primaria y Secundaria asociada a Catéter Venoso Central en unidades de críticos.

Ano 2020	1,28‰
----------	-------

Estándar: ≤4‰

### NEUMONÍA ZERO

#### Descrición

Implantación dun protocolo de actuación e vixilancia para diminuír a densidade de Incidencia de Pneumonía Asociada a Ventilación Mecánica (NAVM).

#### Data de inicio

- 2011.

#### Resultados do exercicio 2020

Pneumonías por 1000 días de ventilación mecánica.

Ano 2020	3,27‰
----------	-------

Estándar: ≤8‰

### IMPLANTACIÓN DO PROGRAMA ITU ZERO

#### Descrición

En 2018 na Area Sanitaria de A Coruña “Prevención da infección urinaria relacionada coa sonda uretral nos pacientes críticos ingresados nas unidades de coidados intensivos: ITUz”.

Neste proxecto empezouse a desenrolar seguindo a estrutura organizativa dos proxectos zero anteriores, a través dun grupo coordinador nacional, grupo de coordinadores en cada Comunidade Autónoma y grupo coordinador en el Hospital y en cada unidad participante.

Iniciouse a formación e o rexistro de indicadores cos requisitos do programa, para establecer melloras no proceso de atención.

#### Resultados do exercicio 2020

Bacteriemia Primaria y Secundaria asociada a Catéter Venoso Central en unidades de críticos.

	<b>Área sanitaria</b>
Ano 2020	1,06‰

Estándar: ≤2,7‰

## ➤ [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

**IMPLANTACIÓN DO CÓDIGO SEPSE****Descrición**

O código sepse é unha ferramenta que ten como obxectivo principal reducir o tempo para acadar o diagnóstico de sepse e instaurar o tratamento adecuado o antes posible. Este código se sustenta nun Plan de atención á Sepse que protocoliza a actuación clínica, ordena e normaliza os procesos, e no que o tempo marca de forma decisiva a actuación médica.

No 2019 traballouse para a implantación do código sepse na Área Sanitaria, e se formaron 1155 profesionais. No ano 2020 mantívose o programa.

**IMPLANTACIÓN DE DESNUTRICIÓN ZERO****Descrición**

Actividades formativas para previr a desnutrición en pacientes críticos.

**OUTROS PROGRAMAS**
**Indicadores seguimento estratexia seguridade do paciente**  
**Ministerio de Sanidade Servizos Sociais e Igualdade**

INDICADORES	ÁREA SANITARIA
¿Dispoñe o seu hospital dun sistema de notificación e aprendizaxe de incidentes relacionados coa seguridade do paciente?	SÍ
¿Dispoñe a súa EOXI dun núcleo de seguridade do paciente e xestión de riscos operativo?	SÍ
¿Dispoñe o seu hospital dun procedemento de identificación inequívoca de pacientes implantado e operativo?	SÍ
¿Ten o seu hospital implantado o listado de verificación cirúrxica (LVC)?	SÍ
Porcentaxe de pacientes intervidos de cirurxía programada ós que se lles aplica o LVC	-
¿Ten o seu hospital un procedemento para o uso seguro de medicamentos de alto risco?	SÍ
¿Ten o seu hospital un procedemento para conciliar a medicación do paciente ó alta?	SÍ
¿Utilizárou o seu hospital a enquisa de autoavaliación da seguridade do sistema de utilización dos medicamentos nos hospitais nos dous últimos anos?	SÍ (CHUAC)
O hospital dispón dun plan de acollida para os pacientes ingresados	SÍ

**Normas de acreditación e certificación vixentes a 31/12/2020**

ÁMBITO DE APLICACIÓN	SERVIZO / CENTRO	NORMA DE REFERENCIA
EOXI	Contabilidade, subministros e contratación administrativo	ISO 9001: 2008
EOXI	Facturación a terceiros	UNE-EN-ISO 9001: 2008
SERGAS	Aprovisionamento	
SERGAS	Centro de servizos tecnolóxicos	ISO 9001: 2008
CHUAC	Laboratorio de Atención Continuada	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Laboratorio de Área: Preanalítica e Secretaría	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Laboratorio de urxencias. Alcance para realización das análise clínica nas áreas de hematimetría, coagulación e bioquímica	UNE-EN-ISO 9001: 2015

## ➤ [SUBDIRECCIÓN DE CALIDADE ASISTENCIAL]

**ÁMBITO DE**

<b>APLICACIÓN</b>	<b>SERVIZO / CENTRO</b>	<b>NORMA DE REFERENCIA</b>
CHUAC	Farmacia	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Lavandería (Hostalaría)	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Xestión do servizo de limpeza e servizos hosteleiros externas	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Comunicacións (orde interna e seguridade)	UNE-EN-ISO 9001: 2015
CHUAC	Unidade de Lesionados Medulares	UNE-EN-ISO 9001: 2015
HVX	Área cirúrxica	ISO 9001:2008
HVX	Farmacia	ISO 9001:2008
HVX	Hospitalización	ISO 9001:2008
HVX	Esterilización	ISO 9001:2008
CHUAC	Radioloxía Hospital Abente y Lago	UNE-179003:2013
CHUAC	Laboratorio de Reproducción Humana Asistida	UNE-EN-ISO9001:2015
CHUAC	Unidade de Queimados	UNE-EN-ISO9001:2015
XXIAC	Cardioloxía	SEC-EXCELENTE CARDIOPATÍAS FAMILIARES
XXIAC	CHUAC	Acreditado pola Consellería de Sanidade
XXIAC	HVX	Acreditado pola Consellería de Sanidade
ASCC	BIOBANCO	UNE-EN-ISO-9001: 2015

**PREMIOS BEST IN CLASS**

**Entre todos os hospitais de España, o CHUAC gañador como mellor Hospital de Alta Complexidade. Gañador en 4 especialidades e finalista noutras 9 categorías dos Premios BIC**

Os Premios Best in Class teñen como obxectivo recoñecer públicamente aos mellores hospitais e a os mellores centros de saúde, servizos e unidades do territorio nacional, tanto públicos como privados, que buscan a excelencia na atención que prestan aos seus pacientes.

mellor servizo de microbioloxía, mellor servizo de nefroloxía e mellor servizo de reumatoloxía. En canto as categorías que quedaron finalistas como mellores servizos foron a unidade da dor, enfermidades infecciosas, farmacia, farmacia hospitalaria IMIDS, pneumoloxía, neuroloxía, psiquiatría, urxencias e uroloxía.

Quedou gañador entre todos os hospitais de España como mellor hospital de alta complexidade, mellor servizo de cuidados paliativos,

## SUBDIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

### Recursos

#### HUMANOS

SUBDIRECTOR	D. Guillermo Vázquez González
-------------	-------------------------------

### Actividade

Durante o ano 2020 a parte das instalacións das actualizacións do Software Corporativo, Software de Empresas e Software Departamental cabe destacar:

- Implantación SIGUR en Xunqueira.
- Nuevos Protocolos de Simón e actualizaciones .- Los nuevos son : Biologicos Dermatología,ITS(Infecciones de Transmisión Sexual), Covid19.Trabajadores,Estudio Clinico COVID19 y PICC .
- Se implementaron más de 30 Circuitos para pruebas COVID con Laboratorio, Enfermería y Admisión:

Especializada Hospital /Urgencias /CEX a través de la petición electrónica, Especializada Hospital /Urgencias / CEX cita en CEX , extracción y directo al laboratorio de Micro, Primaria citación y envío a Laboratorio, Primaria Pac's ,Circuitos 061, Profesionales a Domicilio, Residencias y a domicilio, Profesionales Esenciales, Circuito de test Rápidos no envío a laboratorio, Autocovid,..

Además de adaptar los circuitos al pooling, ya que, se tuvo que distinguir cuales pruebas iban al pooling y cuáles no.

Para ello se desarrollaron todo tipo de programas (impresión de etiquetas cribado, para realizar descargas de datos, que generan citas y cruces con la población y sus resultados...) , adaptaciones de los existentes , canales de integración (para la generación automática de la petición de laboratorio dependiendo del origen(Covi Auto, Cribado poblacional,...), la prueba , tipo de persona y si era el PCR la encuesta obligatoria).

Implementación de las distintas pruebas según iban saliendo (PCR, IGM, IGG,..) e integración de los equipos de laboratorio (Arquitect,..).

Procedimientos de Extracción para SSCC y para nuestra Área (para resultados, cortes poblacionales,...), además de Estadísticas y Descargas de Laboratorio de todo tipo se hicieron más de 3000 descargas específicas de datos de todo tipo en el año 2020 por COVID .Entre ellas se prepararon todo tipo de Estadísticas: PCR siempre positivos y su evolución (otras pruebas covid en el tiempo, estado, procedencias,..), PCR siempre Negativos, Total de Cribados, Relativo a los Profesionales, Test de Saliva...

Se prepararon portátiles para teletrabajo se solicitaron innumerables accesos VPN de todo tipo y se dio asistencia.

Desalojos y Adaptaciones de las plantas COVID y otras, quirófanos convertidos en UCIS's,...

Montaje del Hospital en IFECO después adaptación para realizar Cribados Poblacionales en el mismo.

Montaje en los centros de Salud además de sitios externos habilitados para realizar Cribados Poblacionales.

Adaptación de todos los hospitales del área en sitios para mantener la distancia de Seguridad.

- **Continuase coa actualización da plataforma Cliente de Pc's paso a W10**, coa finalidade de actualizar as versións do software.

## COORDINACIÓN DE ADMISIÓN CHUAC

## Recursos

## HUMANOS

COORDINADORA	Dna. Paz Vázquez Castro	Auxiliar administrativo	5
SUPERVISORA ÁREA CENTROS ESPECIALIDADES	Dna. Raquel González González	• Hospital Abente y Lago	
SUPERVISORA ÁREA CONSULTAS EXTERNAS	Dna. Rocío Torreiro Barrós	Xefe de grupo subgrupo C1	1
SUPERVISORA AREA HOSPITALIZACIÓN	Dna. Pilar Chouza Ínsua	Administrativo / auxiliar administrativo	14
SUPERVISORA UNIDADE HOSPITALIZACION	Dna. Blanca García Arufe	CONSULTAS EXTERNAS	
H. TERESA HERRERA	Dna. Cecilia Aller Fernández	• Centro Especialidades Ventorrillo	
SUPERVISORA UNIDADE CONSULTAS H. A CORUÑA	Dna. Josefa Dasilva Pousada	Supervisora área	1
SUPERVISORA UNIDADE CONSULTAS CE VENTORRILLO	D. Marcos Rodríguez Sáez	Supervisoras unidade	1
SUPERVISOR UNIDADE CONSULTAS H. TERESA HERRERA	Dna. Victoria Docampo Seoane	Auxiliar administrativo	23
SUPERVISORA UNIDADE CONSULTAS H. ABENTE Y LAGO	Dna. Amparo Lage Pardo	• Hospital Universitario A Coruña	
SUPERVISORA UNIDADE TRANSPORTE SANITARIO		Supervisora área	1
COORDINACIÓN SERVICIO ADMISIÓN		Supervisora unidade	1
Coordinador médico	1	Administrativo / auxiliar administrativo	13
Médicos admisión	4	• Hospital Teresa Herrera	
Técnico función administrativa		Supervisora unidade	1
(xefe sección subgrupo A1)	1	Xestión función administrativa	1
Aux. administrativo	1	Auxiliar administrativo	8
ADMISIÓN HOSPITALIZACIÓN / URXENCIAS / QUIRÓFANOS		• Hospital Abente y Lago	
• Hospital Universitario A Coruña		Supervisora unidade	1
Supervisora área	1	Auxiliar administrativo	11
Xefe sección subgrupo C1	1	• Centro Especialidades Carballo	
Administrativo / auxiliar administrativo		Auxiliar administrativo	2
Hospitalización/urxencias	17	• Centro Especialidades Betanzos	
Área cirúrxica	14	Auxiliar administrativo	1
Unidade conciertos	2	ARQUIVO	
Relacións externas	2	• Hospital Universitario A Coruña	
• Hospital Teresa Herrera		Recursos propios	
Supervisora unidade hospitalización	1	Técnico función administrativa	
Hospitalización/urxencias	10	(xefe sección subgrupo A1)	1
UNIDADES ADMINISTRATIVAS		Técnico función administrativa	1
(Admisión/Consultas/Secretaría)		Administrativo	1
• Hospital Marítimo de Oza		Recursos alleos	
Técnico función administrativa		Responsable unidade	1
(xefe sección subgrupo A1)	1	Coordinador	1
		Técnicos de arquivo	14
		UNIDAD ADMINISTRATIVA EMERXENCIA COVID-19	
		(Baixo a supervisión de área de Consultas)	
		Personal Aux. administrativo contratado ad-hoc	12



## ➤ [COORDINACIÓN DE ADMISIÓN CHUAC]

**Actividade**

	<b>2020</b>
Urxencias	
<i>Entradas</i>	140.370
Rexistro de movementos en hospitalización	
<i>Ingresos</i>	36.416
Rexistro de intervencións cirúrxicas	
<i>Programadas</i>	32.536
<i>Urxentes</i>	5.279
<i>Total</i>	37.815
<b>CEX</b>	<b>2020</b>
Citas directas	1.557.487
<i>Rexistros en axendas dinámicas</i>	643.392
<i>Xestión de peticións en axendas dinámicas</i>	597.566
<i>Reprogramacións</i>	143.357
<i>Anulacións</i>	126.301
Xestión solicitudes vías rápidas	
<i>Hemato-oncoloxía</i>	136
<i>Cabeza e colo</i>	329
<i>Colon</i>	1.465
<i>Mama</i>	363
<i>Melanoma</i>	161
<i>Próstata</i>	602
<i>Vexiga</i>	313
<i>Pulmón</i>	429
<i>Anafilaxia himenópteros</i>	85
<i>TOTAL</i>	3.883
Solicitud de inclusión en lista de espera tramitadas	
<i>TOTAL</i>	28.313
Solicitud atencións recibidas dende outros centros	
<i>SIFCO (outras CCAA do SNS)</i>	95
<i>C.A. Galicia</i>	5.078
<i>TOTAL</i>	5.173
Atencións solicitadas a outros Centros	
<i>SIFCO (outras CCAA do SNS)</i>	181
<i>C.A. Galicia</i>	825
<i>TOTAL</i>	1.006
<b>SEGUNDAS OPINIÓNS TRAMITADAS</b>	<b>2020</b>
Peticións recibidas	82
Peticiones enviadas	52
<b>LIBRES ELECCIÓNS DE CENTRO TRAMITADAS</b>	<b>2020</b>
Peticións recibidas	12
Peticiones enviadas	0

## ➤ [COORDINACIÓN DE ADMISIÓN CHUAC]

<b>SOLICITUDES DE ANULACIÓN O REPROGRAMACIÓN TRAMITADAS</b>	<b>2020</b>
Peticiones enviadas	35.646
<b>CITAS DEL CIRCUITO DE ALTAS RÁPIDAS TRAMITADAS</b>	
Peticiones enviadas	915
<b>ARQUIVO</b>	
Movimiento de Historias Clínicas	
<i>Préstamos</i>	14.710
<i>Recuperaciones</i>	14.831
<b>TOTAL</b>	29.541
Subministro copias documentos Historias Clínicas a Centros Sergas	
<i>Peticiones recibidas</i>	14
Xestión de solicitudes de acceso a Historias Clínicas realizadas por pacientes	
<i>Solicitudes recibidas</i>	3.576
Revisión cumplimentación datos filiación pacientes en ficheiro informático de pacientes	
<i>Registros revisados</i>	0
Dixitalización de documentos	
<i>Documentos asociados a IANUS</i>	585.695

**Actividade relativa á pandemia por Covid-19**

	<b>2020</b>
Seroloxías colectivos, profesionais e RSS	11.710
Probas PCR	224.790
Citas de seguimento de casos en MPR	6.362
<b>TOTAL</b>	242.862

## ADMISIÓN H. VIRXE DA XUNQUEIRA

### Recursos

#### HUMANOS

Xefe de grupo	3
Aux. administrativo	12

### Actividade

Urxencias		Xestións de vías rápidas pulmón	26
Entradas	20.462		
Rexistro de movementos en hospitalización		Solicitudes de probas a outros centros	
Ingresos	2.262	CHUAC	2.206
Rexistro de intervencións cirúrxicas		CHUS	150
Programadas	2.708	Oncolóxico	23
Urxentes	415	Outros	0

## ÁREA DE DOCUMENTACIÓN E COÑECEMENTO DIXITAL

### Recursos

#### HUMANOS

COORDINADORA DA ÁREA Biblioteca:	Dna. Marta Castro Pérez	
Grupo de xestión		1
Administrativo		1
Aux. administrativo		2

#### FÍSICOS

Biblioteca, no andar baixo do Hospital Universitario da Coruña.

### Actividade

A área de documentación e coñecemento dixital ten como obxectivo xestionar de maneira integral o coñecemento da Área Sanitaria da Coruña e Cee, a través da organización da información e difusión da mesma.

A área de documentación e coñecemento dixital baséase en:

- Facilitar o acceso á información e a actualización científica aos profesionais como parte do desempeño da actividade asistencial.
- Organizar e difundir información da Área Sanitaria da Coruña e Cee para os traballadores que integran a mesma.
- Promover a creación de contidos de interese dentro do ámbito da saúde dirixidos aos pacientes da área.

Ao longo do ano **2020**, puxéronse en marcha diferentes **proxectos**, entre os **máis destacados** atópanse:

- Presentación da Asociación de Xubilados da Área Sanitaria, co apoio loxístico da Biblioteca.
- Proxecto bibliosesións, enmarcado dentro do programa de formación da biblioteca.
- Apoio da área na xestión da Información COVID 19, dirixida tanto aos profesionais como á poboación.
- Creación e celebración da primeira reunión da Comisión de Contidos Dixitais.

### Estrutura: web, intranet, biblioteca

**WEB:** <https://xxicoruna.sergas.gal>

Ao longo do **2020 debido á chegada do COVID 19** requiríuse o desenvolvemento e actualización constante da web de Área Sanitaria da Coruña e Cee. Creouse un apartado **“Información coronavirus COVID 19 para a poboación”** para que tivesen un punto de acceso á información sanitaria.

Destacar que debido ao confinamento e a limitación das visitas ós hospitais, a maioría dos servizos hospitalarios viron a necesidade de comunicarse cos pacientes a través desta vía. De feito, os datos reflicten que durante o ano **2020 a páxina web chegou a superar os 21.000 usuarios mensuais**.

Ademais se crearon apartados como “Área sanitaria en medios”, “Sesións de investigación”, “Somos referencia”, “Acceso ao correo profesional”, así como se seguiu traballando en apartados como “Formación e docencia”, “Oferta asistencial” entre outros.

#### Actividade:

- Garantir unha actualización da información da páxina web da Área Sanitaria de A Coruña e Cee.
- Xeración de contido na mesma, co obxecto de ofrecer aos distintos públicos da mesma información actualizada e de interese.
- Atender as demandas dos distintos profesionais dos servizos da ASCC que necesiten dar visibilidade á actividade profesional que desenvolven na mesma.
- Actualización permanente dos apartados “Novidades”, “Carrusel,” e “Coidamos de ti”, cada un deles con distintas funcionalidades, que ofrecen dinamismo á páxina.

APARTADOS	PUBLICACIÓNS 2020
Coidamos de ti	34
Novidades	14
Carrusel	39

## ► [ÁREA DE DOCUMENTACIÓN E COÑECEMENTO DIXITAL]

**INTRANET**

Durante o 2020, traballouse no **desenvolvemento e actualización da Intranet que se implantou no mes de xullo de 2019**.

Creáronse **apartados novos**, como “**Plan de atención infección ao coronavirus**”, coa chegada do mesmo, onde se canaliza e actualiza toda a información relativa ao COVID 19. Ademais se crearon outros espazos como “**Webinars durante a pandemia**”, “**Noticias en medios**”, “**Situación dos pacientes atendidos na Área Sanitaria de A Coruña e Cee**”, “**Estamos convosco: coas mensaxes dirixidas ó persoal**”, “**Espazo dixital de formación**”, entre outros.

**Actividade:**

- Actualización con información de interese para todos os traballadores da área sanitaria.
- Revisión, aprobación e actualización dos documentos remitidos polas diferentes direccións nos apartados de documentación de procesos asistenciais e repositorio documental.
- Implantación de contidos novos (iconas, apartados, material de traballo, etc), así como adaptación dos existentes ás necesidades de comunicación da información da ASCC.
- Actualización permanente do carrusel, novas, así como o calendario de eventos.
- Xestionar as demandas dos profesionais dos servizos da ASCC que necesiten dar visibilidade interna a algunha actividade que desenvolvan.

<b>ACTIVIDADE (XULLO A DECEMBRO)</b>	<b>PUBLICACIÓNS</b>
Novas	32
Avisos	42
Carrusel	59

**En canto ás visitas á Intranet**, os datos reflicten que o redor de 16.000 usuarios mensuais visitan a Intranet, ( estes datos refírense a parte pública da Intranet).

**BIBLIOTECA**

**A Biblioteca** é un espazo que ten como misión responder ás necesidades de información e coñecemento de todos os profesionais da Área Sanitaria de A Coruña e Cee. O obxectivo vén **marcado polo acceso á mellor evidencia científica para o desenvolvemento dunha excelencia clínica dos profesionais sanitarios**.

**Actividade:**

- Servizo de atención a información básica e asesoría de información científica ( fontes de información e bases de datos).
- Servizo de obtención de artigos, eficiente e rápido, mediante a xestión eficaz do programa GtBib/SOD.
- Realización de Procuras Bibliográficas para consultas especializadas.
- Asesoramento na publicación científica, selección de revistas, consultas de factor de impacto, proceso de revisión por pares, xestión bibliográfica.
- Formación e docencia:
  - Organización de cursos sobre competencias informacionais, así como cursos segundo algunha demanda específica.
  - Servizo de apoio a formación continuada, a docencia pregrao, grao e posgrao.
- Acceso a unha colección de recursos adecuados ás necesidades de todos os profesionais da ASCC.
- Envíos de novidades sobre información e recursos científicos aos servizos.
- Préstamo Bibliotecario, acceso a publicacións en formato papel.
- Xestión de solicitudes de demandas de fondos dos profesionais, obtención de Normas UNE.
- Asesoramento Expendiente-E, na resolución de dúbidas na avaliación de publicacións.
- Xestión bibliotecaria, catalogación, préstamos e compra de libros.
- Compulsa de publicacións ( libros e revistas).
- Mantemento de BICO, Catálogo on line da Biblioteca.
- Xestión e actualización de información sobre a produción científica:
  - SOPHOS, carga da produción científica do persoal da ASCC.
  - RUNA, carga de artigos, protocolos, documentos internos, etc. da ASCC.
- Xestión de reservas do Aula Isabel Zendal.

► [ÁREA DE DOCUMENTACIÓN E COÑECEMENTO DIXITAL]

**Actividade BIBLIOTECA 2020:**

Destacar que durante o ano 2020, coa complicada situación asistencial a causa da COVID-19, así como as medidas adoptadas co período de confinamento total e restricións o longo do ano influíu nos datos de uso dos recursos da Biblioteca.

- Carga da produción científica do persoal da ASCC no SOPHOS: 462 artigos do ano 2019.
- Libros adquiridos: 5 libros
- Procuras Bibliográficas: 112
- Cursos de Formación: 5 cursos con 134 alumnos, ante a situación da COVID-19 no ano 2020 non se puideron impartir os cursos presenciais habituais
- Libros prestados: 84
- Préstamos Interbibliotecario
  - Revistas  
*Artigos tramitados: 10.837*
  - Libros  
*Libros solicitados en préstamo interbibliotecario á nosa biblioteca: 7*  
*Libros solicitados en préstamo interbibliotecario pola nosa biblioteca: 1*

**Actividade de Biblioteca Presencial:**

**O confinamento total** durante os meses de marzo, abril e maio **e períodos de restricións** o resto do ano **influíu nos datos rexistro da actividade presencial da Biblioteca do HUAC.**

- Visitas de usuarios para xestións, como consultas, información: 910
- Compulsa: 862
- Uso da zona lectura e de ordenadores: 2.290 usuarios
- Uso da aula Isabel Zendal: 220

**BiblioSaúde 2020**

Biblioteca virtual do sistema público de saúde de Galicia, está constituída pola rede de bibliotecas dos centros sanitarios e servizos centrais, da cal a Biblioteca do CHUAC forma parte da comisión asesora, que se reúne unha vez ao mes en Santiago.

Desde o ano 2009, todos os procesos de subscrición de revistas e libros electrónicos atópanse centralizados en BiblioSaúde.

Durante o ano 2020 asistiuse ás reunións da comisión técnica asesora presenciais, as demais celebradas mensualmente, foron on line.

Desenvolvemento da actividade de xestión das redes sociais de Biblosaúde dentro da comisión de formación e difusión da comisión.

Asistencia de diversos cursos de formación tanto presenciais como on line.

## GABINETE DE COMUNICACIÓN E RELACIÓNS INSTITUCIONAIS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO*	Dna. Cristina de la Vega Jiménez	
Técnicos en relacións públicas		2

\* Técnico superior en organización e administración sanitaria. Licenciada en ciencias da información.

#### FÍSICOS

Local na planta 6ª do Edificio do Hotel de Pacientes

### Actividade

- Elaboración diaria de 2 dossiers de prensa con noticias de interese sanitario publicadas en medios de comunicación tanto especializados como xeneralistas.
- Edición da información xerada ou referida pola Área Sanitaria de A Coruña e Cee para ser subida á páxina web do hospital.
- Elaboración de notas de prensa e partes médicos, así como a convocatoria a roldas de prensa e organización das mesmas, co fin de promover a presenza dos distintos servizos da Área Sanitaria de A Coruña e Cee nos medios de comunicación escritos e audiovisuais.
- Produción de programas, entrevistas e reportaxes en medios audiovisuais e escritos, xa sexa a demanda do medio ou a oferta do gabinete, e sempre suxeitas ao protocolo de información médica.
- Preparación do protocolo e apoio loxístico para calquera acto realizado na Área Sanitaria de A Coruña e Cee.
- Normativas e protocolos internos, de carácter totalmente funcional.
- Apoio aos servizos que realizan algún tipo de acto (deseño gráfico de carteis, trípticos, etc).
- Relacións institucionais.
- Funcións docentes: docencia de grao medio
- Organización de distintas actividades como xornadas de portas abertas para dar a coñecer o hospital, etc.
- Xestión de visitas e programa de difusión da cultura científica do INIBIC.
- Desenvolver estratexias de comunicación que reforcen o posicionamento do centro sanitario como hospital de referencia e alta calidade na súa contorna así como a súa orientación cara ao cidadán.
- Facilitar a relación cos medios de comunicación.
- Reforzar a identidade corporativa e o sentimento de pertenza ao hospital e á Rede Sanitaria da Comunidade dos traballadores.
- Potenciar a comunicación vertical e horizontal para mellorar o clima interno mediante a creación de novas canles e o incremento da información desde a dirección cara aos traballadores.
- Estratexia en redes sociais e produción de contido.

- Coordinación do programa de actividades infantís.
- Participación en distintas comisións e programas multidisciplinares como o de humanización.
- Charla sobre “Comunicación vs humanización” nos servizos ou comisións que o solicitaron.

Este ano, a estratexia deste Gabinete, debido á pandemia do coronavirus, tívose que adaptar a esta nova situación.

- Dende o primeiro día facilítase a todos os medios o parte da situación da COVID.
- Comunícanse os falecementos segundo se producen, seguindo el protocolo del ministerio.
- Grabación de cápsulas de profesionais para combater ruidos en redes. Tratamos coas comunicacións de adelantarnos ás situacións que podían sumar ansiedade aos cidadáns sempre sen perder de vista a coherencia da mensaxe a enviar
- Entrevistas con expertos y produción de comunicacións.
- Asesoramento aos portavoces en xeral para transmitir a mensaxe e en particular na demanda dos medios xeneralistas sobre informacións publicadas en revistas científicas como Lancet, Nature, Science, das que apenas había datos.
- Reestruturación do traballo concentrando nas 2 primeiras horas as grabacións de audios e vídeos programables e o resto para inmediatez do imprevisible.
- Ante a recomendación de non acceder aos centros sanitarios los medios, producimos nós toda a información.
- Campañas en redes: divulgativas, preventivas, recoñecemento á labor prestada por parte dos profesionais, ...
- Triple pandemia: a médica, a informativa e a da soedade. Comezamos a facer vídeos, reportaxes, cápsulas, tanto en medios de comunicación como en redes nos que os profesionais a pe de cama falan para as familias poñendo en valor as historias persoais.
- Apoio e impulso ás iniciativas solidarias tanto de compañeiros como de outras institucións, como a FMJJ así como cidadáns anónimos fomentando un orguioso sentimento de pertenza.

## STAFF DE XERENCIA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO D. Juan Luis Escudero Pereira

#### UNIDADE DE STAFF

Técnico grupo A. Economista. Xefe servizo 1  
Médico de admisión. Responsable de codificación 1  
Aux. administrativo\* 1

#### UNIDADE DE CODIFICACIÓN

Médicos admisión 4  
Enfermeiros/as 1  
Técnico documentación clínica 1

\* Compartida coa unidade de codificación.

#### FÍSICOS

#### UNIDADE DE STAFF

Ubicada na planta baixa do edificio anexo  
ó Hospital A Coruña

#### UNIDADE DE CODIFICACIÓN

Ubicada no carto andar do Hospital Abente y Lago

### Actividade

#### UNIDADE DE STAFF

Como órgano consultivo e de apoio á xerencia e ó conxunto do hospital, realiza funcións de soporte técnico de organización, programación e control:

1. Elaboración, desenvolvemento e distribución dos cadros de mandos do hospital os directivos e servizos.
2. Seguimento do acordo de xestión pactado entreo equipo directivo e o Sergas, e dos obxectivos pactados polas distintas direccións do hospital.
3. Centralización e confección da información asistencial dirixida ó Sergas, calquera outra entidade externa ó do propio hospital.
4. Elaboración de informes, auditorías asistenciais e diagnósticos de áreas ou servizos para a xerencia e o equipo directivo.

5. Preparación da información para as reunións periódicas de análise da listas de espera cirúrxica.
6. Preparación da información para as reunións cirúrxicas semanais.
7. Rexistro e reporte mensual á dirección de recursos humanos da actividade de autoconcertación realizada por cada facultativo da EOXI e remisión a cada un deles da súa actividade realizada.
8. Confección e revisión diaria do cadro da información sobre a situación de urxencias e da ocupación das plantas de hospitalización.
9. Elaboración da Memoria da Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña.

#### UNIDADE DE CODIFICACIÓN DIAGNÓSTICA

O persoal da Unidade realiza as seguintes funcións:

1. Codificación dos episodios de hospitalización do CHUAC e H. Virxe da Xunqueira, utilizando como soporte primario o informe de alta.
2. Realizar calquera búsqueda e explotación da información asistencial derivada da súa labor de codificación: diagnósticos, procedementos, etc., a petición do equipo directivo ou calquera outro servizo clínico o enfermaría.

3. Cumplimentación das fichas anuais que solicita o Ministerio reativas aos procedementos CSUR (Centros. Servizos. Unidades de Referencia).
4. Elaboración semestral de casuística por GNAs comparada con os mesmos do CHUS e do CHUVI.
5. Supervisión e consultoría da codificación realizada polo servizo de admisión da lista de espera cirurxica.
6. Codificación das altas da unidade de hospitalización a domicilio.



## ➤ [STAFF DE XERENCIA]

## Actividade e indicadores codificación altas

<b>2020</b>	<b>Hospitalización CHUAC</b>	<b>Hospitalización HVX</b>	<b>HADO CHUAC</b>	<b>HADO HVX</b>
Altas codificadas	44.860	2.597	1.545	137
Diagnósticos/alta	5,8	4,6	8,1	6,5
% Codificación	100%	100%	100%	100%
% Altas codificadas por Informe de alta	97,6%	99,3%	99,2%	86,0%
% Altas codificadas por HªClínica/Outros	2,4%	0,7%	0,8%	14,0%

<b>2019</b>	<b>Hospitalización CHUAC</b>	<b>Hospitalización HVX</b>	<b>HADO CHUAC</b>	<b>HADO HVX</b>
Altas codificadas	33.871	1.961	972	109
Diagnósticos/alta	6,1	5,1	8,3	6,8
% Codificación	100%	100%	100%	100%
% Altas codificadas por Informe de alta	97,3%	99,5%	99,7%	82,9%
% Altas codificadas por HªClínica/Outros	2,7%	0,5%	0,3%	13,7%

## TRABALLO SOCIAL

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. Luz Campello García	
Traballadoras sociais sanitarias		16
Traballadoras sociais outras admóns.		3
Aux. administrativa		1
Psicólogos Cruz Vermella - La Caixa		4
Maestra - H. Materno Infantil		1
Traballadora Social de Saúde Pública		1

### Actividade

ACTIVIDADE GLOBAL HOSPITALIZACIÓN	2020	2019
Primeras consultas hospitalización	4.529	5.736
Consultas sucesivas traballo social sanitario	11.801	10.709
Xestións de coordinación interservicios de saúde	7.445	8.895
Xestións de coordinación servizos da comunidade	6.512	8.403
Tramitación de expedientes recursos sociais	1.701	2.479
<b>Total consultas asistenciais Traballo Social</b>	<b>31.987</b>	<b>36.222</b>

DOENTES SEGUNDO MODALIDADE ASISTENCIAL	2020	2019
Persoas adultas atendidas en hospitalización CHUAC	2.711	3.735
Doentes atendidos en urxencias	474	460
Persoas menores atendidas Teresa Herrera	678	1.252
Doentes atendidos no Hospital Virxe da Xunqueira	183	183
Programa emerxencia social sanitaria COVID 19 hospitalización	666	-
Programa emerxencia social sanitaria COVID 19 AP	501	-

RECURSOS UTILIZADOS Á ALTA HOSPITALARIA	2020	2019
Empoderamento do doente/familia para a autoxestión de coidados	2.460	2.541
Servizo de Axuda Domiciliaria Sociosanitaria SAF pública	166	301
Servizo de Axuda Domiciliaria Sociosanitaria SAF privada	64	245
Servizo de Axuda Domiciliaria Sociosanitaria Temporal (PADSS)	76	83
Ingreso en centro residencial público	83	141
Ingreso en centro residencial privado	258	389
Estancia residencial temporal ou "Programa Respiro" público	41	41
Ingreso temporal en centro sociosanitario concertado	36	29
Utilización de Ayudas Técnicas (do Programa de préstamo)	222	247
Enlace con Servizos Sociais comunitarios	704	993
Enlace rede sociosanitaria, recursos Psiquiatría -Drogodependencias	89	104

## ▶ [TRABALLO SOCIAL]

Rede atención a persoas en exclusión social (sen teito)	156	188
Enlace con Atención Primaria e servizos especializados de saúde	145	291
Procedimentos de Emerxencia Social	82	110
Procedimento Fiscalía, Xulgado	62	69
<b>XESTIÓN DE PROGRAMAS SOCIO SANITARIOS PROPIOS</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Banco de axudas técnicas (crónicos avanzados, dependentes e paliativos)	333	303
Programa de xestión da complexidade socio sanitaria	594	248
Programa “Fogar de corazóns”	72	94
Programa de ingreso en centro socio sanitario	38	69
Consultas comunicación telemática nacementos (HVX)	99	105
<b>CONSULTAS EXTERNAS - TRABALLO SOCIAL AMBULATORIO</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
USM Ventorrillo – TRABALLO SOCIAL		
Primeira consulta traballo social	334	584
Consultas sucesivas	206	370
<b>UNIDADE DE SAÚDE MENTAL INFANTIL (USMI) - TRABALLO SOCIAL</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Casos 1ª consulta	220	295
Consultas sucesivas	54	241
Coordinación con entidades comunitarias	235	774
<b>UNIDADE REHABILITACIÓN E ATENCIÓN TEMPERÁ (URIAT)</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Primeira consulta traballo social	291	289
Consultas sucesivas	1.207	1.180
<b>COF - TRABALLO SOCIAL (VENTORRILLO E ORILLAMAR)</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Primeira consulta en planificación familiar e atención á muller	490	812
Consultas sucesivas	664	1.065
<b>OFICINA HABILITADA DE INSTRUCCIÓN PREVIAS (DIP)</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Primeiras consultas DIP	172	280
Consultas sucesivas DIP	66	192
<b>PROGRAMA SAÚDE PÚBLICA ATENCIÓN TB</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Doentes programa de TS da Unidade de TB (Saúde Pública)	83	127
<b>PROGRAMA CONVENIADOS CON CRUZ ROJA - LA CAIXA</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
ATENCIÓN PSICOLÓXICA ENFERMIDADE AVANZADA		
Primeiras consultas Programa Enfermidade Avanzada (PEA)	848	1.138
Consultas sucesivas PEA Cruz Vermella–La Caixa	3.999	6.027

## UNIDADE DE APOIO Á INVESTIGACIÓN

A unidade de apoio á investigación (UAI) da ASCC nace da fusión da unidade de epidemioloxía clínica e bioestatística coa UICEC (Unidade de Investigación Clínica e Ensaiois Clínicos) da Coruña.

A súa misión é proporcionar asesoramento metodolóxico, epidemiolóxico e bioestatístico na preparación, deseño, realización e presentación de estudos de investigación a profesionais da ASCC, o INIBIC (Instituto de Investigación Biomédica da Coruña) e a Fundación Profesor Novoa Santos, así como potenciar a participación dos investigadores destas entidades en proxectos multicéntricos no marco da plataforma de ensaios clínicos do ISCIII. Ademais, do persoal da ASCC, colaborouse dende a unidade en estudos desenvolvidos por persoal de fora da área sanitaria.

Así mesmo, colabora na organización mensual de sesións de investigación nas que se difunden contidos relacionados coa investigación biosanitaria. As sesións poden abranguer dende o deseño e resultados de proxectos de investigación en marcha, ata aspectos relacionados co deseño de estudos de investigación (estratexias de busca bibliográfica, aspectos metodolóxicos e ético-legais) ou a análise estatística de resultados e a súa publicación.

A unidade encárgase de programar cursos e seminarios relacionados coa metodoloxía da investigación e a bioestatística. Tamén promove a realización de proxectos de investigación clínica nos que integra profesionais de diferentes especialidades.

### Recursos

#### HUMANOS

RESPONSABLE	D. Jorge Suanzes Hernández	
Matemáticas*		2
Médica		1
Biólogos**		2

\* Unha contratada pola Fundación Profesor Novoa Santos.

\*\* Contratados pola Fundación Profesor Novoa Santos.

### Actividade

Consultas atendidas	555
Consultas atendidas por teses	245
Publicacións en revistas científicas.	9
Proxectos de investigación financiados sen convocatorias públicas	3
Teses doutorais lidas	4
Teses doutorais en marcha	18
Comunicacións a congresos e publicadas	14

#### CONSULTAS ATENDIDAS

Facultativos	353
Enfermaría	72
Outros	130
<b>TOTAL</b>	<b>555</b>

#### PROCEDENCIA

Persoal hospitalario	514
Persoal extrahospitalario	41

No ano 2020, como actividade de formación e organizado pola comisión de docencia e a unidade de epidemioloxía clínica e biostatística, foron impartidas ao longo do ano 4 edicións do curso “Metodoloxía da investigación” de 10 horas presenciais. Dirixido a: Especialistas en Formación (R2, R3, R4 ó R5). O obxectivo do curso é coñecer os elementos necesarios para o deseño dun estudo clínico epidemiolóxico, familiarizar os alumnos con técnicas estatísticas básicas, e capacitalos para xestionar os seus propios datos e realizar análises sinxelas co software SPSS.

ANÁLISE POR  
**Servizos estruturais**

# Dirección asistencial

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## OFICINA CENTRAL DE TRANSPLANTES

### Recursos

#### HUMANOS

COORDINADOR	D. Fernando Mosteiro Pereira	
Facultativos		1
Enfermeiras*		2
Administrativa		1

\* 2 a tempo parcial.

### Actividade

A Unidade de Transplantes no ano 2020 realizou a seguinte actividade:

#### DOADORES

Doadores multiorgánicos		32
Doadores vivos		15
Doadores de tecidos		
Córneas	100	
Hueso	14	
Válvulas	0	
Vasos	7	
Esclera	2	
Membrana amniótica	3	

#### TRANSPLANTES

Ril	88
Hepáticos	56
Cardíacos	29
Pulmonares	53
Páncreas	2
Proxenitores hematopoiéticos	53
Córneas	51
Tecido óseo	211
M. Amniótica	16
Esclera	2
Vasos	15

### Consultas

#### AXENDAS AOCT1, AOCT2, AOCT3, AOCT4

Consultas médicas		Consulta enfermaría transplante hepático e pulmonar	
Primeiras	175	Primeiras	20
Revisións	19	Revisións	156
Consulta enfermaría OCT		Consultas de educación	76
Primeiras	86		
Revisións	67		

ANÁLISE POR  
**Servizos estruturais**

# **Dirección de recursos económicos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## COMPRAS E SUBMINISTRACIONES

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. María D. Lorenzo Barca	
Xefe de sección		1
Grupo de xestión		2
Grupo administrativo		2
Grupo auxiliar		15
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>

#### ESTRUTURA DE XESTIÓN

#### COMPRAS

#### E SUBMINISTRACIONES

#### ARTIGOS ALMACENABLES

#### ARTIGOS EN TRÁNSITO

- Material sanitario
- Material de laboratorio
- Material de implante
- Instrumental
- Material limpeza e oficina

### Actividade

ARTIGOS	2020	2019
Artigos activos almacenables	2.029	1.902
Artigos activos en tránsito	21.791	20.941

PEDIDO	2020	2019
Pedidos a proveedor	55.300	61.372
Liñas de pedido a proveedor	118.354	132.244
Importe promedio por liña de pedido	725,50 €	617,65 €
Entradas de proveedor	55.700	62.055
Saídas a GFH	152.161	179.621
Liñas de saída a GFH	591.409	603.060

DEPÓSITOS	2020	2019
Altas en depósito	38.861	45.990
Saídas de depósito	41.183	49.786



## CONTABILIDADE

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE DO SERVIZO	D. Benito Gómez Fernández	
Grupo de xestión Función Admva.		1
Xefe de grupo		1
Xefe de equipo		1
Aux. administrativos		9

#### ORGANIGRAMA

GRUPOS XESTIÓN E CONFORMACIÓN	SERVIZOS XERAIS
	MATERIAIS SANITARIOS
	FARMACIA
	CONTABILIDADE ORZAMENTARIA

### Actividade

	2020	2019
Pedidos tramitados	74.364	75.191
Facturas conformadas	95.074	95.162
Documentos orzamentarios	28.086	31.489
Proveedores (> 3.005.06 €)	743	766

#### CAPÍTULO II - GASTO EN BENS E SERVIZOS CORRENTES

	2020		2019	
	Orzamento	Gasto	Orzamento	Gasto
Art. 20	1.126.164	1.115.190	753.140	734.145
Art. 21	9.983.485	9.964.385	9.509.426	9.455.611
Art. 22	229.501.478	229.304.550	212.091.414	212.039.148
Art. 23	273.024	271.758	238.186	233.671
Art. 24	5.082.123	5.080.823	5.000.000	4.999.998
Art. 25	36.592.230	36.583.856	34.171.066	34.169.856
<b>TOTAL</b>	<b>282.558.504</b>	<b>282.320.563</b>	<b>261.763.231</b>	<b>261.632.428</b>

#### CAPÍTULO IV - TRANSFERENCIAS CORRENTES

	2020		2019	
	Orzamento	Gasto	Orzamento	Gasto
Art. 44	964.525	964.525	806.304	806.304
Art. 48	151.878.529	151.878.529	144.859.501	144.858.669
<b>TOTAL</b>	<b>152.843.054</b>	<b>152.843.054</b>	<b>145.665.804</b>	<b>145.664.973</b>

#### CAPÍTULO VI - INVESTIMENTOS REAIS

	2020		2019	
	Orzamento	Gasto	Orzamento	Gasto
Art. 62	777.632	774.395	1.516.764	1.209.766
Art. 63	116.464	116.464	80.070	80.065
Art. 64	159.674	77.596	168.960	88.474
<b>TOTAL</b>	<b>1.053.770</b>	<b>968.455</b>	<b>1.765.794</b>	<b>1.378.305</b>

## CONTROL DE XESTIÓN E AUDITORÍA INTERNA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	D. Alfonso Castro Ramallo
Técnicos	2

#### ORGANIGRAMA

CONTROL DE XESTIÓN  
E AUDITORÍA INTERNA

CONTROL E AUDITORÍA  
ORZAMENTARIA

CONTROL E AUDITORÍA  
DE CUSTOS

### Actividade

INFORMES	2020	2019	2018	2017	2016
Informes de custos	3	2	4	2	3
Revisión/auditorías internas	3	1	5	2	1
Estudios, informes ou proxectos,...	457	435	371	302	308

#### OUTRAS ACTIVIDADES

- Control e seguimento do ADX./ACP co SERGAS ano 2020. Informe de seguimento mensual e informes específicos para as avaliacións na Consellería de Sanidade e na dirección de recursos económicos.
- Elaboración dos informes periódicos de cadro de mandos da dirección de xestión.
- Elaboración de diversos informes de avaliación económica e de custos para dirección de recursos económicos e diversos servizos do hospital.
- Seguimento e control do peche orzamentario 2020 da XXI.
- Seguimento e control do gasto CAPII/CAPVI Proxecto COVID 2020.
- Participación na comisión de traballo (SERGAS R. Económicos) de desenrolo do aplicativo LOGAS 2.0 CONTROL DE XESTIÓN E CONTABILIDADE.
- Información económica, mellora dos circuitos e procedementos dos procesos económicos na área de farmacia.
- Seguimento específico e compartiva do gasto en centros concertados e con autorización de uso.
- Mantemento da estrutura funcional: GFHs/GNAs.
- Apoio a área de prestacións – coordinación.

## CONTRATACIÓN

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO	Dna. Luisa Cartelle Vázquez	
XEFE SECCIÓN	D. Alfonso Vázquez Civeira	
Técnico da f. admin.		1
Administrativo		1
Aux. administrativo		2

### Actividade

	2020	2019
Mesas e Comisións de contratación (por actas)	31	88
Procedementos tramitados		
Abertos	5	13
Negociados	1	2

#### CONTRATOS

Importes contratados	2020	2019
Procedementos abertos		
Contratación integrada	13.181,50	12.879,99
Contratación de centro	19.595,97	18.318,88
Procedementos negociados		
Contratación integrada	15.353,60	25.465,10
Contratación de centro	5.637,49	4.508,36
Outros acordos	382,29	480,92
<b>TOTAIS</b>	<b>54.150,85</b>	<b>61.653,25</b>

En miles de euros.

	2020
Servizos Sanitarios	19.438,64
EXPEDIENTES EMERXENCIA COVID (23 expedientes)	17.457,76

## ELECTROMEDICINA

### Recursos

#### RECURSOS HUMANOS PROPIOS (SITUACIÓN A 31/12/2020)

D. Alfonso Vázquez Vázquez	<i>Auxiliar Administrativo</i>
D. Pedro Ares Maroto	<i>Calefactor</i>
D. José Juan Varela Montero	<i>Mecánico</i>
D. Carlos Rey Regueiro	<i>Jefe de Grupo</i>
D. José Manuel Barreiro Pérez	<i>Jefe de Taller (Responsable del Servicio)</i>

#### RECURSOS HUMANOS CONCERTADOS (SITUACIÓN A 31/12/2020)

Consideramos en este grupo, el personal perteneciente a la UTE TBS-FERROVIAL (adjudicataria del contrato AB-EIC1-17-001); tienen una vinculación estable dentro del Área Sanitaria (RR HH con derecho a subrogación).

En la siguiente tabla se relacionan dichos RR HH y su ubicación habitual en el Área Sanitaria:

<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>CENTRO HABITUAL</b>
D. Martín Souto Redondo	UTE Althea-Ferrovial	AP
D. David Diez Deus	UTE Althea-Ferrovial	HAL
D. Alberto Saavedra Álvarez	UTE Althea-Ferrovial	HTH
Dna. Ana Sanjurjo Losada	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. David García Fanego	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Enrique Vázquez Flores	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Francisco Ulloa Gutiérrez	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Jorge García Piñeiro	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. José Luis Liste Mosteiro	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Juan Carlos Viqueira San José	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Manuel Vázquez Flores	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
Dna. Maria Cristina Rama Gómez	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Pablo Souto Vázquez	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Raúl Pérez Calvo	UTE Althea-Ferrovial	HUAC
D. Jesús Manuel Muiño Quintáns	UTE Althea-Ferrovial	HVX

#### RECURSOS HUMANOS EXTERNOS

Personal de empresas con contratos de mantenimiento vinculados a nuestra Área Sanitaria, pero sin vinculación estable y personal de empresas con prestación de servicios puntuales (todos ellos, sin derecho de subrogación).

Es el caso en otras de:

- AGFA
- General Electric
- PHILIPS
- SIEMENS
- ..

En este caso no podemos precisar el número de trabajadores ni su dedicación a lo largo del año.

## ➤ [ELECTROMEDICINA]

**Actividade**

El Análisis se centra en el principal cometido, que es la reparación y mantenimiento de los equipos electromédicos, instrumental y otros (todo el equipamiento e instrumental utilizado para el cuidado de la salud).

EQUIPOS PARA O CUIDADO DA SAÚDE	EQUIPAMENTO AT (Alta tecnoloxía)
	EQUIPAMENTO ECO (Ecografía)
	EQUIPAMENTO EE (Electromédico xeral)
	EQUIPAMENTO NE (“Healthcare” No electromédico)

**TOTAL INTERVENCIÓNS**

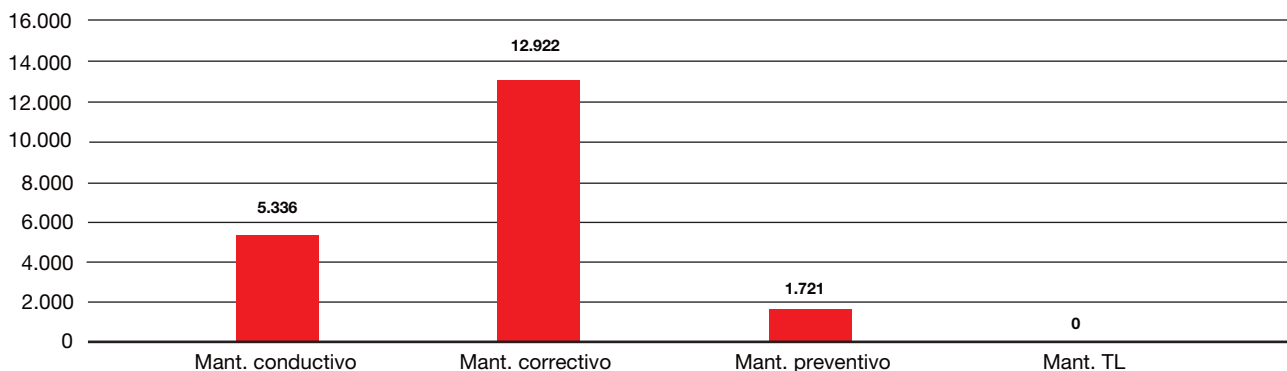
		CHUAC									
		H A y L	HTH	HUAC	CE VENT.	H. OZA	COF	CHUAC	HVX	AP	TOTAL
AT	Mant. correctivo	27	24	198	13			262	18		335
	Mant. preventivo	12	5	30	4			51	4		
	Mant. técnico legal							0			
ECO	Mant. correctivo	54	122	109	27	2		314	16	18	422
	Mant. preventivo	10	20	35	6	1		72		2	
EE	Mant. conductivo	1.804	438	2.691				4.933	403		18.585
	Mant. correctivo	1.372	1.892	6.200	224	154	7	9.849	663	1.224	
	Mant. preventivo	180	215	605	25	7	1	1.033	258	222	
	Mant. técnico legal							0			
NE	Mant. correctivo	15	99	350	10	6		480	7	71	637
	Mant. preventivo		34	40				74	5		
		<b>3.474</b>	<b>2.849</b>	<b>10.258</b>	<b>309</b>	<b>170</b>	<b>8</b>	<b>17.068</b>	<b>1.374</b>	<b>1.537</b>	
		<b>17.068</b>									<b>19.979</b>

NE: Equipamento “Healthcare” non electromédico; EE: Equipamento Electromédico General; AT: Equipamento Alta Tecnoloxía; ECO: Equipos de ecografía

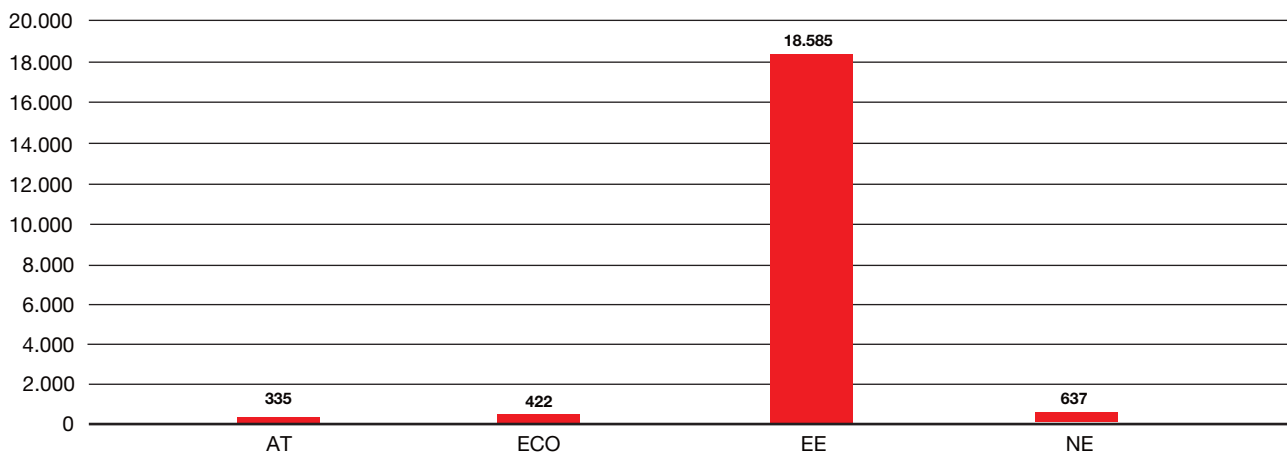
## ➤ [ELECTROMEDICINA]

**INTERVENCIÓNS POR MODALIDADES DE MANTAMENTO E CENTROS**

	CHUAC	HVX	AP	TOTAL	
Mant. conductivo	4.933	403	0	<b>5.336</b>	26,71%
Mant. correctivo	10.905	704	1.313	<b>12.922</b>	64,68%
Mant. preventivo	1.230	267	224	<b>1.721</b>	8,61%
Mant. TL	0	0	0	<b>0</b>	0,00%
				<b>19.979</b>	

**INTERVENCIÓNS POR TIPOLOXÍA DE EQUIPOS**

	CHUAC	HVX	AP	TOTAL	
AT	313	22	0	<b>335</b>	1,68%
ECO	386	16	20	<b>422</b>	2,11%
EE	15.815	1.324	1.446	<b>18.585</b>	93,02%
NE	554	12	71	<b>637</b>	3,19%
				<b>19.979</b>	

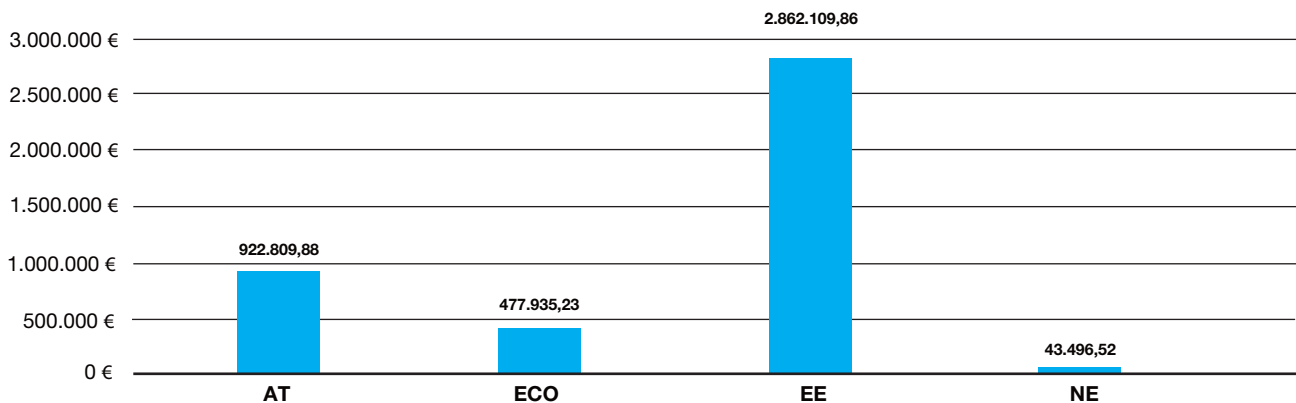


## ➤ [ELECTROMEDICINA]

## Custos

CUSTOS POR TIPOLOXÍA DE EQUIPOS	2020
AT	922.809,88
ECO	477.935,23
EE	2.862.109,86
NE	43.496,52
<b>TOTAIS</b>	<b>4.306.351,49</b>

Miles de euros.



## CUSTOS VINCULADOS A CONTRATOS DE MANTENIMIENTO

Contrato	Objeto	Modalidade	Adjudicatario	Total 2020
AB-EIC1-17-001	Mant. General de equipos electromédicos	EE	UTE TBS-FERROVIAL	1.330.875,00
CM-ASC1-20-073	Mant. Integral Reenvasadora de fármacos	EE	GRIFOLS MOVACO, S.A.	14.810,40
CM-ASC1-20-074	Mant. Integral Neuronavegador	EE	MEDTRONIC IBERIA, S.A.	17.641,80
CM-EIC1-19-104	Mant. Bombas extracorpóreas	EE	PALEX MEDICAL, S.A.	5.932,30
CM-EIC1-20-040	Mant. preventivo BIPAPS PHILIPS	EE/VENT	PHILIPS IBERICA, S.A.U.	12.281,50
NB-EIC1-16-013	Mant. Ecógrafos marca TOSHIBA	ECO	CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.	95.023,11
NB-EIC1-17-005	Mant. Flota de endoscopios de la firma OLYMPUS	EE/END-F	OLYMPUS Iberia, S.L.U.	349.664,70
NB-EIC1-17-012	Mant. Hemodializadoras GAMBRO	EE/HDI	BAXTER, S.L.	45.665,40
NB-EIC1-17-014	Mant. Espectómetro de masas 5500 QTRAP	EE	AB SCIEX SPAIN, S.L.	18.605,03
NB-EIC1-17-017	Mant Preventivo de Respiradores MAQUET	EE/VENT	GETINGE GROUP SPAIN, S.L.U.	64.856,00
NB-EIC1-17-021	Mant. Integral de Mesas de Anestesia y Respiradores	EE/VENT	G.E. HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.	6.632,01
NB-EIC1-18-007	Mant. Equipos AT marca AGFA	AT	AGFA HEALTHCARE SPAIN, S.A.	56.584,44
NB-EIC1-18-008	Mant. Integral de Mesas de Anestesia y Respiradores	EE/VENT	DRÄGER Medical, S.A.	169.773,23
NI-SER1-16-006	Mant. Eq. A.T. Mamógrafos Digitales	AT	EMSOR, S.A.	56.628,00
NI-SER1-16-010	Mant. Equipos Alta Tecnología PHILIPS	AT	PHILIPS IBERICA, S.A.U.	188.961,13
NI-SER1-16-011	Mantenimiento de equipos de Alta Tecnología	AT	SIEMENS HEALTHCARE, S.L.U.	328.680,84
NI-SER1-16-012	Mantenimiento de equipos de Alta Tecnología	AT	G.E. HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.	231.309,00
NI-SER1-20-008	Soporte para licencia elementos	EE	BRAINLAB SALES, GMBH	10.472,00
				<b>3.004.395,89</b>

Miles de euros.

## ➤ [ELECTROMEDICINA]

**CUSTOS RELACIONADOS CON ADQUISICIÓN DE REPOSTOS E REPARACIONES EXTERNAS FORA DE CONTRATO**

		Repostos - R	Reparacións - E		
<b>AT</b>		59.236,03	1.410,44		60.646,47
<b>ECO</b>		32.432,73	350.479,39		382.912,12
<b>EE</b>	EE/END-F	71.507,69	47.442,17	118.949,86	
	EE/END-R	24.916,00	0,00	24.916,00	
	EE/EST	14.176,50	2.332,28	16.508,78	
	EE/HDI	0,00	0,00	0,00	814.900,49
	EE/RX	5.886,05	6.280,77	12.166,82	
	EE/VENT	179.814,45	126.779,31	306.593,76	
	EE/OTROS	294.673,78	41.091,49	335.765,27	
<b>NE</b>		29.813,87	13.682,65		43.496,52
		712.457,10	589.498,50	<b>TOTAL</b>	<b>1.301.955,60</b>

Miles de euros.

**GASTO TOTAL NO EJERCICIO 2020**

Contratos de mantemento	3.004.395,89
Reparacións externas fora de contrato	589.498,50
Adquisición de repostos	712.457,10
<b>TOTAL</b>	<b>4.306.351,49</b>

Miles de euros.

**EVOLUCIÓN INTERANUAL DO GASTO**

Modalidade	Concepto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AT	Contratos	1.113.980,46	806.737,45	764.367,15	664.719,83	772.576,93	862.163,41
	Reparacións ext. (fora de CTTO)		124.969,17	14.447,40	90.878,24	62.054,25	1.410,44
	Repostos		200,38	2.555,81	6.805,81	6.123,66	59.236,03
	Subtotal	<b>1.113.980,46</b>	<b>931.907,00</b>	<b>781.370,36</b>	<b>762.403,88</b>	<b>840.754,84</b>	<b>922.809,88</b>
ECO	Contratos	405.319,45	418.770,57	430.463,03	379.300,85	271.401,45	95.023,11
	Reparacións ext. (fora de CTTO)		36.743,22	12.299,63	53.265,83	73.659,45	350.479,39
	Repostos		348,29	30.983,85	18.264,96	41.242,81	32.432,73
	Subtotal	<b>405.319,45</b>	<b>455.862,08</b>	<b>473.746,51</b>	<b>450.831,64</b>	<b>386.303,71</b>	<b>477.935,23</b>
EE	Contratos	2.264.597,84	2.093.878,59	276.444,81	1.593.118,97	2.216.452,18	2.047.209,37
	Reparacións ext. (fora de CTTO)		184.385,55	2.123.972,37	862.054,49	163.813,83	223.926,02
	Repostos		64.502,33	124.738,62	187.294,36	271.380,83	590.974,47
	Subtotal	<b>2.264.597,84</b>	<b>2.342.766,47</b>	<b>2.525.155,80</b>	<b>2.642.467,82</b>	<b>2.651.646,84</b>	<b>2.862.109,86</b>
NE	Contratos	19.275,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Reparacións ext. (fora de CTTO)		37.435,70	34.955,31	17.336,00	14.072,67	13.682,65
	Repostos		23.251,22	20.061,08	23.333,74	23.968,86	29.813,87
	Subtotal	<b>19.275,33</b>	<b>60.686,92</b>	<b>55.016,39</b>	<b>40.669,74</b>	<b>38.041,53</b>	<b>43.496,52</b>
	Reparacións fora de CTTO	120.023,87					
	Adquisición de repostos	85.941,85					
	Fundamentalmente EE fora de CTTO						
	<b>TOTAL</b>	<b>4.009.138,80</b>	<b>3.791.222,47</b>	<b>3.835.289,06</b>	<b>3.896.373,08</b>	<b>3.916.746,92</b>	<b>4.306.351,49</b>

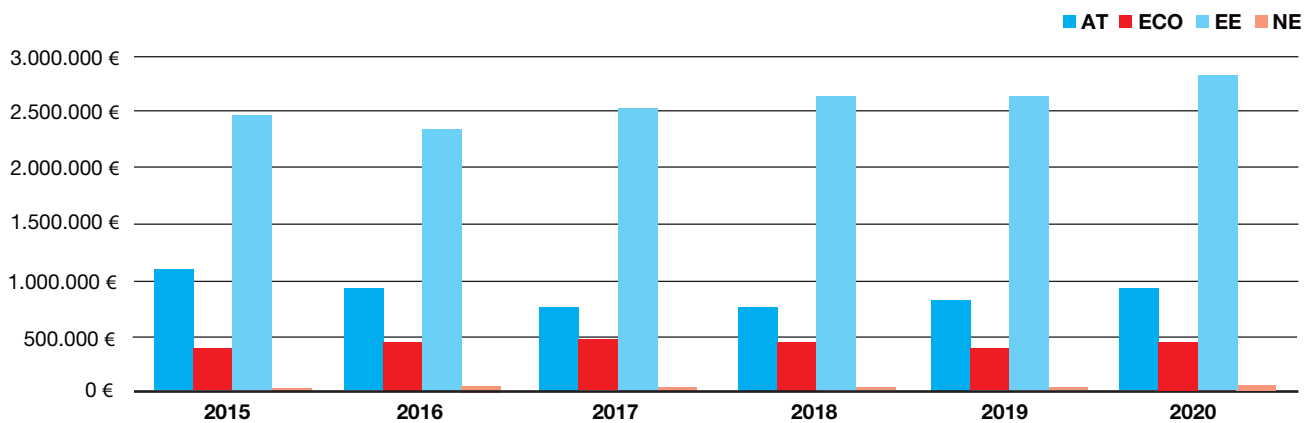
Miles de euros.



## ➤ [ELECTROMEDICINA]

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>AT</b>	1.113.980,46	931.907,00	781.370,36	762.403,88	840.754,84	922.809,88
<b>ECO</b>	405.319,45	455.862,08	473.746,51	450.831,64	386.303,71	477.935,23
<b>EE</b>	2.470.563,56	2.342.766,47	2.525.155,80	2.642.467,82	2.651.646,84	2.862.109,86
<b>NE</b>	19.275,33	60.686,92	55.016,39	40.669,74	38.041,53	43.496,52
	<b>4.009.138,80</b>	<b>3.791.222,47</b>	<b>3.835.289,06</b>	<b>3.896.373,08</b>	<b>3.916.746,92</b>	<b>4.306.351,49</b>

Miles de euros.



NOTA: En Alta Tecnología, no están imputados (en ningún ejercicio) los costes vinculados al DC-SER1-13-054; se trata de un contrato gestionado directamente por SS CC y desconocemos los importes abonados al proveedor.

## FACTURACIÓN

## Recursos

## HUMANOS

XEFA SERVIZO	Dna. Laura Larriba Leira
Xefa grupo	2
Aux. administrativo	10

## ORGANIGRAMA

FACTURACIÓN	RECOLLIDA DE DATOS
	FACTURACIÓN-XESTIÓN DE COBRAMENTO
	VÍA DE CONSTRINXIMENTO

## Actividade

FACTURAS EMITIDAS	2020	2019
Nº total	11917	12516

Miles de euros.

## EXPEDIENTES EN TRAMITACIÓN EN VIA

DE CONSTRINXIMENTO	2020	2019
Expedientes	565	161
Importe*	351,82	266

Miles de euros.

FACTURACIÓN A TERCEIROS*	2020	2019
Accidentes de tráfico	1.601	2.360
Mutuas patronais	5.175	4.610
Aseguradoras privadas	5.251	6.481
Outros**	1.181	2.100
TOTAL	13.208	15.551

\* Miles de euros.

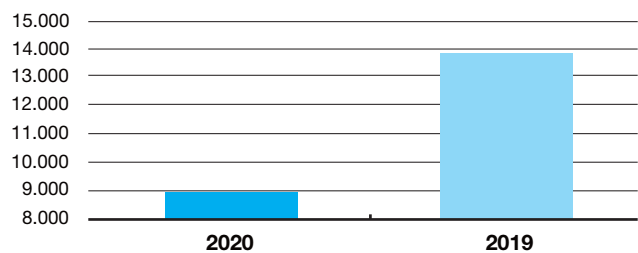
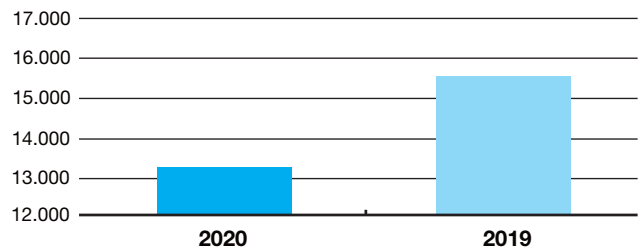
\*\* Venda outros bens, matrícula oficial, aportación farmacéutica, convenios internacionais, particulares, outros.

INGRESOS*	2020	2019
Accidentes de tráfico	1.569	2.567
Mutuas patronais	3.155	4.847
Aseguradoras privadas	3.088	4.389
Outros**	1.131	2.024
TOTAL	8.943	13.826

\* Miles de euros.

\*\* Venda outros bens, matrícula oficial, aportación farmacéutica, convenios internacionais, particulares, outros.

% COBRAMENTO/FACTURACIÓN	2020	2019
Accidentes de tráfico	98,00	108,77
Mutuas patronais	60,97	105,14
Aseguradoras privadas	58,81	67,72
Outros	95,81	96,38
TOTAL	67,71	88,91



## HOSTALERÍA

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE DE SERVIZO D. Carlos Manuel Corral Lamas

### ÁREA DE COCIÑA

#### Recursos

#### HUMANOS

Xefe de grupo	1	Cociñeiros	24
Aux. administrativo	2	Pinches	176
A.P.P.C.C.	1	<b>TOTAL</b>	<b>205</b>
Encargado almacén	1		

#### Actividade

#### PRODUCCIÓN TOTAL DIETAS

POR CENTROS	
H. Universitario A Coruña	305.412
H. Teresa Herrera	65.162
H. Martítimo de Oza	41.955
H. Abente y Lago	26.156
<b>TOTAL</b>	<b>438.685</b>

#### COCINA H.V.X. (EXTERNALIZADO)

Custo	342.569,72€.
Inxestas pacientes	50.971.

### ÁREA DE LIMPEZA

#### Recursos

#### HUMANOS

Xefe de grupo	1
Encargados de turno	1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

#### Actividade

#### SERVIZOS CONCERTADOS

CUSTO POR CENTROS		C. saúde e pacs	2.014.420,21
H. Universitario A Coruña	7.927.289,14	Lavandería	61.959,26
H. Teresa Herrera	2.076.821,09	C. Espec. Ventorrillo	283.965,35
H. Virxe da Xunqueira	634.303,07	Reten Espec. Covid 19	258.501,75
H. Abente y Lago	1.174.679,76	<b>TOTAL</b>	<b>15.284.989,63</b>
H. Marítimo de Oza	853.050,00		

Miles de euros.

#### PERSOAL EMPRESAS CONCERTADAS

Total	365
-------	-----

## ➤ [HOSTALERÍA]

## ÁREA DE LAVANDERÍA

## Recursos

## HUMANOS

Xefe de sección	1	Lavandeiros/as	20
Encargados de quenda	2	Costureiras	5
Aux. administrativo	1	<b>TOTAL</b>	<b>67</b>
Pasadoras de ferro	38		

## Actividade

## PRODUCCIÓN ANUAL

POR CENTROS		POR TIPO DE ROUPA	
	Kilos		Kilos
C.H.U. A Coruña	2.560.903	Roupa lisa e de pacientes	3.787.302
Lugo	1.540.383	Roupa de Ciruxía	380.910
Materno	261.816	Roupa de Felpa	455.673
Abente y Lago	209.072	Uniformidade	172.676
Cee	160.380	<b>TOTAL</b>	<b>4.796.561</b>
Ventorrillo	9.666		
A. Primaria	48.591		
Carballo	215		
Plan. Familiar	1.999		
O61	3.536		
<b>TOTAL</b>	<b>4.796.561</b>		

## MANTEMENTO

### Recursos

#### HUMANOS

XEFE SERVIZO D. Victor Calvo Cheda

#### MANTEMENTO XERAL

HOSPITAL UNIVERSITARIO A CORUÑA		ATENCIÓN PRIMARIA	
Enxeñeiro técnico	3	Conductor instalacións	8
Xefes de unidade	3	Persoal de oficio	3
Xefatura de grupo (tarde e noite)	5	Electricistas	4
Persoal de oficio	41		
		<b>TOTAL PLANTILLA</b>	<b>71</b>

#### HOSPITAIS PERIFÉRICOS

Hospital Materno-Infantil, Hospital Marítimo de Oza,  
Hospital Abete y Lago, Hospital Vixe da Xunqueira,  
Centro de Especialidades Ventorrillo, Lavandería da Grela

Responsable de mantemento periféricos

D. Juan Pedro Antelo Lavandeira

Enxeñeiro superior	1
Xefe de unidade	1
Persoal de oficio	1

#### PERSONAL EXTERNO A XORNADA COMPLETA POR CONTRATO

HOSPITAL A CORUÑA		HOSPITAL ABENTE Y LAGO E HOSPITAL MARÍTIMO OZA	
Cofrico (cocina)	1	Veolia Servicios Norte	9
Air Liquide	2		
Siemens	1	HOSPITAL VIRXE DA XUNQUEIRA	
		Veolia Servicios Norte	6
HOSPITAL TERESA HERRERA		ATENCIÓN PRIMARIA	
Veolia Servicios Norte	9	Engie S.L.	5
LAVANDERÍA XERAL		<b>TOTAL CONTRATOS</b>	
Veolia Servicios Norte	5		<b>38</b>

### Actividade

#### APROVISIONAMENTOS (TOTAL ÁREA SANITARIA)

Auga (m <sup>3</sup> )	276.679
Enerxía eléctrica (kWh)	25.336,502
Gasóleo C (m <sup>3</sup> )	224.482
Gas natural (kWh)	31.397.072
Propano (kgs.)	13.363
Biomasa (Tm)	1.175
Osíxeno líquido (m <sup>3</sup> )	1.057.826
Aire medicinal compresor (m <sup>3</sup> )	489.157
Nitróxeno líquido (m <sup>3</sup> )	78.066
Gases medicinais (euros)	1.056.292

#### ORDES DE TRABALLO

Hospital Universitario A Coruña	28.699
Hospital Teresa Herrera	5.802
Hospital Marítimo de Oza	1.868
Hospital Abente y Lago	5.825
Lavandería La Grela	14
C.E. Ventorrillo	699
Hospital Virxe da Xunqueira	5.811
Centros de saúde	45.152
TOTAL O.T.	53.870

## MEDIOAMBIENTE E CALIDADE

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA SECCIÓN	Dna. Laura Larriba Leira
Administrativo	1

### Actividade

A **misión da unidade de Xestión de Ambiental e Calidade** é a planificación e xestión ambiental nos centros da Area Sanitaria de A Coruña e Cee (ASCC) e da calidade na Dirección de Recursos Económicos (DRREE), desenvolvendo e coordinando a execución dos plans e políticas de medio ambiente e calidade na súa área de competencia, no marco das liñas estratéxicas da ASCC e o SERGAS.

No ano 2020, as principais actividades realizadas pola unidade foron:

#### XESTIÓN AMBIENTAL

- Planificación, deseño, apoio a implantación, mantemento e seguimento do Sistema de Xestión Ambiental UNE-EN-ISO 14001:2015, segundo o establecido no Plan de Xestión Ambiental da Area sanitaria implantado e certificado, nos centros:
  - Hospital Teresa Herrera.
  - Hospital de Oza.
  - Hospital Abente y Lago.
  - Hospital Virxe da Xunqueira.
 Certificación en vigor ata o 09-09-2019.
- Xestión dos aspectos ambientais que se xeran nos centros, nos aspectos operativos, técnicos e administrativos:
  - Elaboración e seguimento de indicadores.
  - Mantemento de rexistros.
  - Auditoría do plan de xestión de residuos.
  - Realización de controis ambientais normativos.
  - Cumprimentación de informes regulamentarios.
- Elaboración, implantación e posteriores revisións/actualizacións de protocolos e procedementos de xestión ambiental. Seguimento dos mesmos.
- Formación e información ao persoal da institución en materia de xestión ambiental e o Plan de xestión de residuos.
- Seguimento de expedientes de renovación das licencias de vertido e actualización de focos de emisión.

#### XESTIÓN DA CALIDADE

- Planificación, deseño, apoio a implantación, mantemento e seguimento, do sistema de xestión da calidade coa adaptación a UNE-EN-ISO 9001:2015, segundo o establecido no Plan de Calidade da Dirección de Recursos Económicos: TQM17.

Sistema de Xestión da Calidade (UNE-EN-ISO 9001:2008) implantado e certificado, nos procesos de:

- Facturación a terceiros obrigados ao pago.  
Facturación de aqueles casos non cubertos pola seguridade social e nos que exista un terceiro responsable obrigado ao pago e a xestión do cobro das facturas emitidas. Certificada para toda a Area Sanitaria. Certificación en vigor ata o 11-03-2022.
- Lavandería.  
Lavado, saneamento da roupa, repaso e confección de roupa hospitalaria así como a posta da mesma a disposición do centro sanitario. Ademais dos centros pertencentes a Area Sanitaria, atende o Hospital Universitario Lucus Augusti. Certificación en vigor ata o 11-03-2022.
- Comunicacóns:  
A dotación, instalación e modificación da liña de voz no mantemento de equipos de voz e de datos, e a xestión e control das comunicacións telefónicas entre os centros dos profesionais do complexo e co exterior. Certificada para toda a actividade que para pola centraliña telefónica da Area Sanitaria. Certificación en vigor ata o 11-03-2022.
- Limpeza e servizos hostaleiros externos.  
Xestión administrativa e prestación do servizo de limpeza e control de servizos hostaleiros externos, prestados directamente polo Servizo de Hostalería ou por empresas adjudicatarias. Certificado para os centros seguintes: H A Coruña, H. Teresa Herrera, H. de Oza, H. Abente y Lago e Centro de especialidades do Ventorrillo. Certificación en vigor ata o 11-03-2022.
- Formación ao persoal da institución en materia de xestión da calidade.

## ➤ [MEDIOAMBIENTE E CALIDADE]

## ACTIVIDADES COMÚNS

- Coordinación e seguimento de programas de calidade implantados na DRREE e de xestión ambiental na Área Sanitaria.
- Auditorías Internas de sistemas de xestión da calidade UNE-EN- ISO-9001:2008, e sistema de xestión ambiental UNE-EN ISO 14001:2004.

## • Participación en:

- Grupo técnico de contratación de servizos: xestión de residuos, SERGAS
- Red Nacional de Responsabilidade Social en centros sanitarios
- Grupo de traballo en economía circular

## COMISIÓNS E GRUPOS DE MELLORA

- Coordinación do grupo de traballo de:
  - Calidade da DRREE,
  - Xestión ambiental e de xestión de residuos na Área Sanitaria A Coruña e Cee.

**Xestión de residuos**

Monitorización e seguimento da xestión e do plan de xestión de residuos nos centros da xerencia.

**PRODUCCIÓN DE RESIDUOS (KG/ANO)**

	CLASE I	CLASE II	CLASE I+II	CLASE III	CLASE IV
2018	329.436*	1.807.085	126.000	328.563	35.164
2019	395.713*	1.911.554	126.000	345.451	36.705
2020	409.957*	1.698.583	126.000	481.324	31.742

\* Non se inclúen os residuos recollidos polo servizo municipal: mestura de residuos inertes, materia orgánica e papel cartón.

**Calidade** (Modelo corporativo de xestión integrada da calidade. Servizo Galego de Saúde)**CALIDAD** (Modelo corporativo de xestión integrada da calidade. Servizo Galego de Saúde)

DESCRIPCIÓN	INDICADOR	Resultados exercicio 2019	ESTANDAR	Resultados exercicio 2020
Actividades formativas de concienciación e implicación co medio ambiente	Actividades formativas de concienciación e implicación co medio ambiente	14	≥6	<b>23</b>
Xeración de residuos da actividade sanitaria	Xeración de residuos da actividade sanitaria Clases II, III y IV (en kg.) / UPH	22,59	≤ 20 kg/UPH	<b>21,72</b>
Cantidade de residuos cuxo tratamento e reutilización, reciclaxe, valorización	Porcentaxe de residuos cuxo tratamento e reutilización, reciclaxe e/ou valorización	16,43	≥10%	<b>18,17</b>

## OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

### Recursos

#### HUMANOS

Licenciado en Arquitectura\* D. José Manuel López Mihura

Técnico superior en organización e administración sanitaria. Licenciado en Arquitectura.

#### FÍSICOS

Despacho na planta sótano 2 do edificio do Hotel de Pacientes.

### Actividade

Centrada por unha banda nos proxectos de reforma motivados polo COVID-19 como o hospital de campaña en EXPOCORUÑA e por outra banda nos proxectos de reforma e

ampliación do HUAC, en concreto nas FASES 0 e 1 do NOVO PLAN DIRECTOR do Hospital Universitario de A Coruña e no deseño do NOVO CHUAC:

#### NOVO PLAN DIRECTOR DEL HUAC. FASE 0

EXP	SITUACIÓN	USO ACTUAL	USO PROPUESTO
1	PLANTA 4ª <b>Bloques A, B y C NORTE</b> (3.219 m²)	Vacío. Antiguas urgencias	Hospitales de día de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oncología</li> <li>• Hematología</li> <li>• Polivalente</li> <li>• Alergias</li> </ul> Consultas de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasplante hepático</li> <li>• Insuficiencia cardíaca</li> </ul>
2	PLANTA 5ª <b>Bloque B. SUR</b> (910 m²)	Vacío. Antiguo bloque quirúrgico	Nueva unidad de hospitalización
3	PLANTA 6ª <b>Bloque B</b> (1.189 m²)	Vacío. Antiguo bloque quirúrgico	Unidad de cuidados intensivos Unidad de cuidados intermedios
4	PLANTA 1ª <b>Bloque B. SUR</b> (600 m²)	Vacío. Antigua central de esterilización	Ampliación servicio de farmacia Sala polivalente de urgencias Talleres de electromedicina y mantenimiento

#### NOVO PLAN DIRECTOR DEL HUAC. FASE 1

EXP	SITUACIÓN	USO ACTUAL	USO PROPUESTO
5	PLANTA 5ª <b>Bloque C NORTE</b> (956 m²)	Unidad de diálisis UCI politraumatizados	Ampliación de unidade de diálise Ampliación de unidade de reanimación
6	PLANTA 5ª <b>Bloque B NORTE</b> (803 m²)	Unidad de cuidados intermedios	Unidade de probas funcionais de neumoloxía
7	PLANTA BAJA <b>Bloque A</b> (1.240 m²)	Hospital de día. Dirección asistencial	Unidade de medicina preventiva Dirección asistencial



## ➤ [OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA.]

Obras motivadas polo COVID-19:

- Deseño do hospital de campaña en Expcoruña
- Deseño dos distintos modelos de Covid-auto para diferentes puntos de cribado (HUAC, CEV, Hospital de Cee,...).
- Reforma y adaptación de urgencias. P. SS. HTH
- Reforma y adaptación del nuevo almacén de lencería. Planta 2ª HUAC
- Nueva cabina de residuos Covid-19. Planta 2ª HUAC
- Sala de diálise de crónicos. Planta 6ª HUAC
- Box Covid en despertar de quirófanos. Planta 2ª HTH

Ó marxe das obras ligadas o “Plan Director”, realizáronse numerosas reformas internas nos distintos edificios da XXIAC, entre as que destacan:

- Ampliación e reforma de urxencias. Planta 1ª HUAC
- Reforma de vestuarios. Planta sótano. HUAC
- Reforma del laboratorio de microbiología. Planta 3 HUAC
- Oficina de admisión en archivo RRHH. Planta 2ª HUAC
- Ampliación do parking de motos. Planta 2ª HUAC
- Despacho médico de uci en sala de espera. Planta 6ª. HUAC
- Área de formación rcp. Planta 4ª HTH
- Despacho médico en obstetricia. Planta 2ª HTH
- Cierre exterior da central térmica. HTH
- Reformas en hospitalización de psiquiatría. Planta 1ª. Hospital Marítimo de Oza
- Unidade de coordinación de residencias. Planta 1ª. Hospital Marítimo de Oza
- Reforma de cabinas de anestesia y oficios en la UCSI; Planta 2ª HAL
- Reforma en UCI y quirófanos. Hospital de Cee
- Reforma pac centro de saúde de CEE

Realizáronse numerosos estudos de proxectos nos distintos edificios da XXIAC, entre as que destacan:

- Reforma de cubiertas en distinto bloques del HUAC
- Reforma de circulaciones en radiodiagnóstico. Planta 2ª HUAC
- Marquesina y fachada de farmacia. HUAC
- Novo aparcamiento no recinto do HTH
- Habitacións de médicos de garda. HTH
- Reposición de cubierta de rehabilitación no Hospital Marítimo de Oza
- Ampliación urxencias de Cee (diálisis)

- Reforma do C.S. San José. A Coruña
- Reforma do centro de saúde de Adormideras. A coruña
- Reforma do centro de saúde de Acea de Ama. Culleredo

Outras funcións complementarias realizadas pola oficina técnica de arquitectura foron:

- Actualización da información gráfica de todos os edificios da XXIAC.
- Estudio de eficiencia enerxética
- Control da situación urbanística do centro e inventariado catastral.
- Control de superficies de cada unidade para a imputación de custos.
- Control preventivo do estado construtivo de edificios e instalacións e da adecuación a normativa de éstas.
- Realización de plans de seguridade en operacións de reforma e mantemento.
- Informes sobre danos ocasionados na estrutura física do hospital, por siniestros.
- Deseño e distribución do mobiliario, sinalización, decoración,...
- Apoio técnico na implantación de tecnoloxía.
- Elaboración de plans de necesidades, protocolos e procedementos de actuación.
- Estudio e propostas á dirección, iniciativas que, dende o punto de vista arquitectónico ou de infraestruturas, supoñen unha mellora para a actividade sanitaria.
- Asesoramento técnico para a toma de decisións do equipo directivo.

## ORDE INTERNA E SEGURIDADE

### Recursos

#### HUMANOS

RECURSOS PROPIOS		Transportes	RECURSOS ALLEOS	
Responsable do servizo		Xefe de grupo	1	Seguridade
D. José A. Fraga Parafita		Condutores	14	Coordinador seguridade
Coordinador	1	Encargado de quenda	1	Xefe de equipo
Persoal administrativo		Almacén		Vixiantes
Aux. administrativo	1	Celadores	2	Técnico seguridade (Tecnoloxía)
Comunicacións		Seguridade		Movemento mobiliario /
Xefe de equipo	1	ESI 1/Conductor	1	aparataxe mudanzas
Telefonistas	12	<b>Total recursos propios</b>	<b>35</b>	Operarios
Grupo técnico Admtv	1			Transporte sanitario e mensaxería
				Persoal
				<b>Total recursos alleos</b>
				<b>149</b>

### Actividade

A actividade do Servizo céntrase nos seguintes ámbitos:

- **Seguridade:** vixilancia, tecnoloxía dos diferentes subistemas (CCTV, Control de Accesos, Intrusión así como Protección Contra Incendios (PCI) e mantemento das mesmas, así como a sinalización correspondente á seguridade.
- **Loxística:** transportes e traslados tanto de persoas como de cousas, mobiliario, aparataxe entre os diferentes Centros, así como a xestión dos almacéns da Xerencia. Traslado de mostras entre os Centros, mensaxería, etc. Transporte sanitario non urxente así como o transporte de órganos e sanitarios de transplantes de órganos e tecidos. Tamén control e xestión do parque móbil propio e alleo da Xerencia así coma os aparcamentos.
- **Comunicacións:** xestión das instalacións e reparacións, modificacións na configuración, así como adquisición de material de telefonía fixa ou móbil, telefax, etc.
- **Orde Interna:** Por outra banda tamén se xestiona e coordina todo o relacionado coa sinalización de carácter informativo, sinalización vial e rotulación en xeral da Xerencia así como o control de espazos e autorizacións de uso dos mesmos.

Entre outras, xestínonse e destácanse as seguintes:

Xestión asesoramento e control de mensaxería	6.859
Xestión de avarías e instalación telefónicas	3.431
Xestión de seguros por incidencias	8
Servizo intercentros	11.158
Servizo cidade	2 viaxes día*
Camión mercaderías intercentros	Varias saídas diarias**

\* Con 24 paradas en puntos diferentes.

\*\* Segundo a demanda da xerencia: farmacia, esterilización, quirófano, etc.

#### OUTRAS ACTIVIDADES (Persoal subalterno - mudanzas)

Movementos de material	6.159
Movemento de mobles	1.965

#### SEGURIDADE E EMERXENCIAS (actividades de autoprotección)

Xefe equipo E.S.I. (xefe grupo conductores)	1
Voluntarios E.S.I.	49
Localización e resolución intervencións ESI	96
Simulacros servizos (prácticas clave 10.000)	00
Prácticas contra incendios (nº asistente).	00
Revisións escaleiras e equipos	389
Teléfonos	96
Sinalización	896
Telefonía móbil revisión e reparación	302
Walkies Talkies, revisión e reparación	10
Prácticas de lume real	0

Por outra banda tamén cabe destacar, entre outras:

- A renovación do certificado do Sistema de Xestión de Calidade (UNE-EN-ISO 9001-2015) no apartado de comunicacións e telefonía do Servizo. Tamén destacar a renovación do certificado de Medio Ambiente (ISO 14001).

## ORTOPRÓTESE E REINTEGRO DE GASTOS

### Recursos

#### HUMANOS

XEFA DE SERVIZO	Dna. Elena Martínez Marzoa	
Xefes de grupo*		3
Xefa de equipo		1
Auxiliar administrativo**		1

\* Dos 3 xefes de grupo, 1 está na inspección médica.

\*\* A aux. adm. prevé xubilarse neste 2021.

### Funcións

#### TRAMITACIÓN

- Expedientes ordinarios
- Reclamacións previas
- Propostas pagamento

#### REINTEGRO DE GASTOS

- Ortoprótases (prótases e vehículos)
- Asistencia sanitaria con medios alleos
- Produtos farmacéuticos
- Asistencia en mutuas
- Axudas por desprazamentos

### Actividade

ORTOPRÓTESE	2020	2019
Expedientes tramitados	7.471	9.460
Importe executado	2.163.982	2.252.769

MEDIOS ALLEOS	2020	2019
Expedientes tramitados	29	15
Importe executado	1.673	699

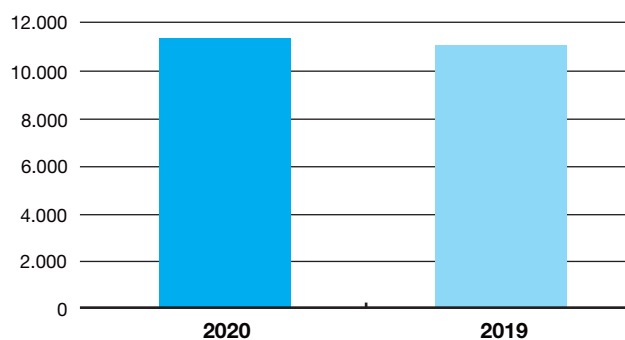
PRODUTOS FARMACÉUTICOS	2020	2019
Expedientes tramitados	33	32
Importe executado	3.050	6.233

MUTUAS	2020	2019
Expedientes tramitados	135	20
Importe executado	40.495	13.483

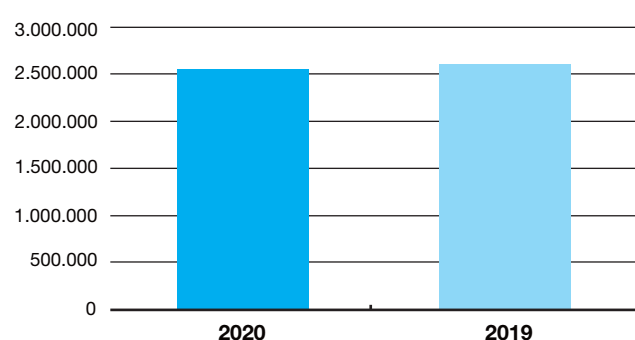
DESPRAZAMENTOS	2020	2019
Expedientes tramitados	3.375	2.354
Importe executado	391.001	277.407

TOTAL REINTEGROS	2020	2019
Expedientes tramitados	11.043	11.881
Importe executado	2.600.201	2.550.592

#### Expedientes tramitados



#### Importe executado



## OSÍXENO E DIÁLISE

### Recursos

#### HUMANOS

Xefe de sección	Dna. M <sup>a</sup> Luisa Morandeira Caridad	
Aux. administrativo		1

### Funcións

#### TRAMITACIÓN:

- Diálise domiciliaria.
- Terapias respiratorias a domicilio.
- Xestión arrendamento volumétricos hospital.
- Control orzamentario.
- Propostas de pagamento.

### Actividade

#### OSÍXENO A DOMICILIO

OSÍXENO	2020	2019
Pacientes/mes	6.899	6.495
Sesións/mes	204.003	189.836
<b>Importe gasto</b>	<b>2.102.049,01 €</b>	<b>1.963.882,18 €</b>

Tarifas nuevo contrato desde el 01/06/2018.

#### VOLUMÉTRICOS HOSPITAL

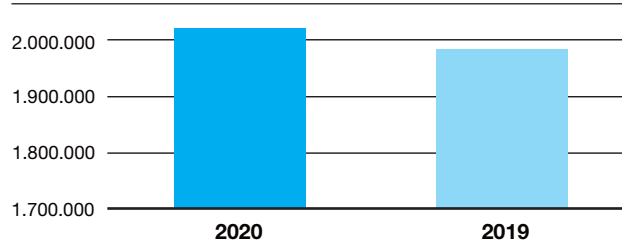
VOLUMÉTRICOS	2020	2019
Pacientes anuais	138	93
<b>Importe gasto</b>	<b>13.053,19 €</b>	<b>7.607,61 €</b>

Nueva rebaja tarifas desde 01/06/2018). Arrendamento.

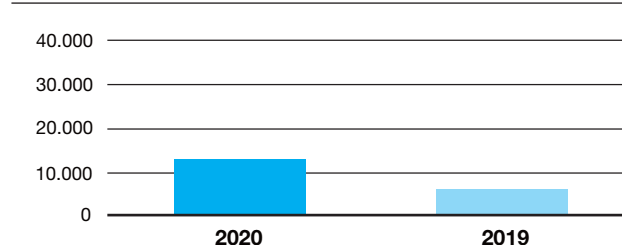
#### DIÁLISE A DOMICILIO

DIÁLISE	2020	2019
Pacientes/mes	79	76
Sesións/mes	2.243	2.153
<b>Importe gasto</b>	<b>1.628.123,46 €</b>	<b>1.591.337,64 €</b>

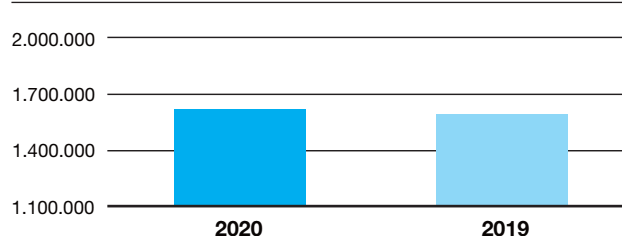
#### Importe anual osíxeno(€)



#### Importe anual volumétricos (€)



#### Importe anual diálise (€)



ANÁLISE POR  
**Servizos estruturais**

# **Dirección de recursos humanos**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### Recursos

#### HUMANOS

Xefe de servizo retribucións	1	Xefe grupo RR.HH.	4
Xefe de servizo servizo técnico-xurídico	2	Xefe grupo secretaría dirección	1
Xefe de servizo de xestión RR.HH.	1	Grupo técnico f. administrativa	3
Xefe de servizo de avaliación económica e control orzamentario	1	Grupo xestión f. administrativa	2
Xefe de negociado expedient-e	1	Grupo administrativo	7
Xefe de sección de RR.HH.	4	Aux. administrativo	29
Xefe de sección de nóminas	1	Funcionarios (integración)	1
Xefe grupo nóminas	1		

### Actividade

#### MOVEMENTOS DE PERSOAL

Comisións de servizo - alta	69
Comisións de servizo - baixa	108
Reingresso provisional	1
Excedencia coidado fillos	47
Excedencia coidado familiares	9
Invalidez	7
Permisos sen soldo	247
Xubilacións	185
Falecementos	4

#### CONTRATACIÓN/NOMEAMENTOS

Vacantes	290
Substitucións	5.427
Acumulacións tarefas	24.337
Servizos determinados	77
Atención continuada	280
Programas formación	347

#### TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA

Solicitudes permisos	77.145
Expedientes modificación cadro de persoal	10
Accidentes de traballo	2.367
Riscos embarazo	101
Riscos lactancia	0
Complementos pensión	82

#### PROVISIÓN DE PRAZAS

Concursos de méritos facultativos especialistas	
Prazas convocadas facultativos especialistas	8
Expedientes avaliados facultativos especialistas	44
Xefaturas	
Prazas convocadas persoal facultativo	5
Prazas convocadas persoal sanitario	23
Prazas convocadas persoal xestión e servizos	1
Expedientes avaliados xefaturas	33
Reavaliacións resoltas	0
Movilidade interna	
Prazas adxudicadas	4

#### ABSENTISMO POR IT

Procesos I.T.	6.037
Procesos maternidade	144
Días baixa por IT	282.308
Días substituídos IT	192.893
Días ausencia por maternidade	13.492
Días substituídos maternidade	9.094
Duración media procesos IT	31
Persoas media diaria baixa	771
Importe medio gasto diario	46.260

#### PUNTO DE ACREDITACIÓN ELECTRÓNICA

Expedición tarxeta electrónica	1.584
--------------------------------	-------

## ➤ [DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS]

**RETRIBUCIÓN**

Gasto capítulo I	369.779.051
Nóminas tramitadas	215.322
Incidencias tramitadas	75.103
Sentenzas abonadas	18
Importe retribucións fixas	231.451.659
Importe retribucións variables	22.744.007
Importe retribucións persoal eventual	51.477.559
Importe acción social	225.468
Cotas patronais seguridade social	63.780.358
Traballadores media mes	7.602

**EXPEDIENT-E**

Atención ao usuario (telefónica, consultas, dúbidas...)	5.658
Atención ao usuario (recepción e asesoramento persoal)	1.954
Méritos validados	164.252
Méritos catalogados	35.602
Méritos dixitalizados en FIDES-EXPEDIENT-E	164.856
Inscricións en procesos de vinculacións temporais	21.102
Inscricións en ofertas públicas de emprego	19.564
Inscripción en concurso de traslados	725

**ESPAZO DO PROFESIONAL**

Certificación de servizos prestados	1.921
Certificados INEM	5.866
Certificados INSS	280
Outros certificados	438
Maternidades	88
Tramitación certificados delitos sexuais	270
Paternidade	32
Anticipos	11
Solicitudes informativas xubilacións INSS	332
Acreditación documental/COTEXO	91.670
Atención ao usuario (telefónica, consultas, dúbidas...)	24.043
Atención ao usuario (recepción e asesoramento persoal)	22.004
Publicación web	309
E-mails enviados (información)	325
E-mails consultas e respostas (usuarios)	660
Acollida a profesionais de novo ingreso	857
Expedición certificados dixitais	3.702
Chave 365	1.345
E-Saúde	52
Documentación IRPF (domicilios)	63
Validación de permisos	13.800
Tramitación adaptación por saúde	278
Tramitación adaptacións por maternidade	156
Tramitación inscrición formación de áreas específicas	348
Expedición tarxetas persoal xubilado	27
Expedición tarxetas alumnos en prácticas	297

## SERVIZO TÉCNICO XURÍDICO

### Recursos

#### HUMANOS

Xefe servizo técnico	1
Xefe xestión	1
Técnico función administrativa	3

#### FÍSICOS

O servizo técnico xurídico atópase emprazado na sexta planta do hotel de pacientes con dependencia orgánica da dirección de recursos humanos e funcional da Xerencia da Área Sanitaria de A Coruña e Cee.

### Actividade

O servizo técnico xurídico (STX) encárgase do **estudo previo e a preparación das resolucións das solicitudes e reclamacións** previas así como a preparación dos informes aos recursos de alzada, ás reclamacións previas á vía laboral e demandas ante a Xurisdición Contencioso-Administrativa e Social que se presenten contra as resolucións da Xerencia en materia de recursos humanos, colaborando coa Asesoría Xurídica do SERGAS.

Prepáranse os antecedentes, dilixéncianse as comunicacións xudiciais e emítense os informes que procedan nas controversias que se susciten no ámbito de RRHH.

Lévase a cabo o estudo previo e preparación das resolucións aos **recursos de reposición** fronte a facturas emitidas pola Xerencia da Área Sanitaria de A Coruña e Cee no caso de existencia de terceiros obrigados ao pagamento no ámbito de RREE.

No STX préstase o **asesoramento e apoio xurídico** aos profesionais agredidos de acordo co Plan e as accións establecidas nos procedementos P-PRL 04 e P-PRL 20 (Plan específico para a prevención da violencia externa na Área Sanitaria da Coruña e Cee). Ofrece o apoio xurídico sobre todo no caso de que o profesional agredido estea decidido a denunciar os feitos, dando coñecemento dos feitos ao Ministerio Fiscal.

Aténdese no STX á xestión legal dos trámites xurídicos ligados á actividade asistencial do Complexo Hospitalario de A Coruña e de Atención Primaria e asume dende finais do ano 2018 as funcións do **gabinete de medicina legal**. Neste senso organiza e coordina a colaboración cos órganos da Administración de Xustiza, prestando apoio médico-legal ao persoal da Área Sanitaria.

A tarefa de medicina legal céntrase en todas aquelas cuestións de afectación médico-legal nos ámbitos das xurisdicións civil, penal e contencioso administrativa, así coma a cooperación coas distintas administracións públicas atendendo as diferentes peticións xurídicas (demandas, peritaxes, testificacións, identificacións, copia de historia clínica e documentación clínica aos xulgados...).

Remítense diariamente dende o STX os partes de agresións por violencia de xénero de Atención Primaria ao Xulgado correspondente.

Como usuario con perfil de centro na plataforma telemática do programa de **Reclamacións de responsabilidade patrimonial (RRPP)** da Consellería de Sanidade, recíbense e tramítanse as solicitudes a petición dos instrutores dos expedientes destas reclamacións por supostos danos derivados de asistencia sanitaria. Así mesmo instrúense no STX os expedientes de reclamacións de responsabilidade patrimonial por danos materiais ou persoais de menor contía.

Así mesmo elabóranse **informes** sobre aspectos xurídicos de cuestións formuladas por distintas Unidades Hospitalarias e de Atención Primaria no ámbito da súa competencia.

Resolucións a reclamacións	190
Informes a recursos de alzada	57
Peticións Xulgado	450
Reclamacións de RRPP	118
Procesos PEVE	56
Partes de lesións	371
Recursos de reposición facturación	5
Total de HC	457



ACTIVIDADE  
**Científica e docente**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE  
**Memoria 2020**

## ACTIVIDADE CIENTÍFICA Y DOCENTE 2020

Pág.

Pág.

---

323 **Actividade científica**

465 **Actividade docente**

324 ENSAYOS CLÍNICOS Y PROYECTOS  
DE INVESTIGACIÓN

466 UNIDADE DE FORMACIÓN  
DE ENFERMARÍA

326 PROPIEDAD INTELECTUAL

327 PUBLICACIONES

ACTIVIDADE

**Científica e docente**

# **Actividade Científica**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

**Memoria 2020**

**ENSAYOS CLÍNICOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN****ENSAYOS CLÍNICOS****Estudios nuevos 2020***Fundación Profesor Novoa Santos-A CORUÑA*

Ensayos clínicos	90
Observacionales	51
<b>TOTAL</b>	<b>141</b>

**Estudios activos 2020***Fundación Profesor Novoa Santos-A CORUÑA*

Ensayos clínicos	507
Observacionales	289
<b>TOTAL</b>	<b>796</b>

**Estudios nuevos 2020 por servicio y tipo**

	<b>EECC</b>	<b>Observacional</b>	<b>TOTAL</b>
Alerxia	2	1	3
Anatomía patolóxica	0	1	1
Anestesia e reanimación HUAC	2	0	2
Cardioloxía	3	6	9
Cirurxía xeral	1	1	2
Dermatoloxía	1	1	2
Dixestivo	0	1	1
Endocrinoloxía	10	1	11
Farmacia	1	3	4
Hematoloxía	4	0	4
Medicina interna	9	10	19
Microbioloxía	0	1	1
Nefroloxía	0	1	1
Neumoloxía	0	3	3
Neuroloxía	6	4	10
Oftalmoloxía	0	1	1
Oncoloxía	31	10	41
Cirurxía torácica	1	0	1
Reumatoloxía	13	6	19
Unidade coidados intensivos	2	0	2
Unidade lesionados medulares	1	0	1
Uroloxía	3	0	3

**Estudios independientes nuevos 2020**

	<b>EECC</b>	<b>Observacional</b>	<b>TOTAL</b>
<b>INDEPENDIENTES</b>			
Intramuros	0	2	
Extramuros	7	16	
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>25</b>

## PROYECTOS INVESTIGACIÓN CAPTADOS EN 2020

Ámbito	Convocatoria	Servicio o grupo investigación	Proyectos captados	Importe total captado
<b>Europeos</b>	EU Projects	TOTAL EUROPEOS	1	488.437,00 €
		Cellcom	1	488.437,00 €
<b>Nacionales</b>	Ministerio Ciencia e Innovación - ISCIII	TOTAL NACIONALES	13	2.321.279,40 €
		Reumatología	5	1.403.930,00 €
		Microbiología	3	500.940,00 €
		Terapia celular y medicina regenerativa	2	129.034,40 €
		Daño de ADN y cromosomas toxicogenética	1	99.220,00 €
		Insuficiencia cardiaca avanzada y trasplante cardiaco	1	96.800,00 €
		Neurología	1	91.355,00 €
<b>Autonómicos</b>	GAIN - Xunta de Galicia ACIS - Xuntade Galicia	TOTAL AUTONÓMICOS	5	625.870,36 €
		Reumatología	2	250.400,00 €
		Varpa/microbiología	1	254.400,00 €
		Reumatología	1	73.848,31 €
		Insuficiencia cardiaca avanzada y trasplante cardiaco	1	47.222,05 €
<b>Privados</b>	Entidades privadas	TOTAL PRIVADOS	6	168.136,00 €
		U. Insuficiencia cardíaca y trasplante cardíaco	2	52.000,00 €
		Microbiología	1	35.000,00 €
		Grupo investigación plasticidad epitelial	1	30.000,00 €
		Cardiopatías familiares	1	4.000,00 €
		Reumatología	1	47.136,00 €
		<b>TOTAL</b>		<b>25</b>

## PROPIEDAD INTELECTUAL

### SOLICITUDES PROPIEDAD INDUSTRIAL

#### SOLICITUD INTERNACIONAL

##### PCT/ES2015/070717

Validaciones de la patente europea concedida en España y Alemania.

METHOD FOR DIAGNOSING ARTHROSIS (Francisco J. Blanco García, Cristina Ruiz Romero, Florentino Fernández Riverola, Miguel Reboiro Jato, Jose Luis Capelo Martínez, Carolina Fernández Costa. Grupo de Investigación de Reumatología.

Titularidad: Servizo Galego de Saúde, Universidad de Vigo, Fundación Profesor Novoa Santos.

##### PCT/ES2020/070269

COMPOSICIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LA RADIOTERAPIA Y/O QUIMIOTERAPIA (María Dolores Mayán Santos, Marina Rodríguez-Candela Mateos, Benigno Acea Nebriil, Carlota Czeszokowa Díaz Carballa, Eduardo Fonseca Capdevila, Marta Varela Eirín, Luis Barrio, Adela Escuder). Grupo de Investigación en Comunicación Celular (CELLCOM).

Titularidad: Fundación Profesor Novoa Santos; Servizo Galego de Saúde; Universidade da Coruña; Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Ramón y Cajal.

##### PCT/EP2020/071242

CX43 PEPTIDE FRAGMENTS FOR USE AS SENOLYTIC AGENTS (María Dolores Mayán, Marta Varela, Eugenio Vázquez, Jose Luis Mascareñas, Soraya Learte, Alejandro Castro, Elena Pazos, José Ramón Caeiro). Grupo de Investigación en Comunicación Celular (CELLCOM).

Titularidad: Fundación Profesor Novoa Santos; Servizo Galego de Saúde; Universidad de Santiago de Compostela; Universidade da Coruña.

#### PATENTES EUROPEAS

##### EP20382330

CONTINUITY DEVICE FOR DERIVATIVE ILEOSTOMY (Jose Francisco Noguera Aguilar, Javier Aguirrezabalaga González, Alberto Centeno Cortés).

Titularidad: Servizo Galego de Saúde.

##### EP20382400

UBIQUITIN-LIGASE INHIBITORS FOR THE TREATMENT OF CANCER (Angélica Figueroa Conde-Valvis, Alba Casas Pais, Andrea Rodríguez Alonso) Grupo de Investigación Plasticidad Epitelial y Metástasis.

Titularidad: Fundación Profesor Novoa Santos.

##### EP20382883

CONNEXIN 43 FOR USE IN THE TREATMENT OF A CANCER TYPE CHARACTERIZED BY THE ACTIVATION OF A MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASE (María Dolores Mayán Santos, Adrián Varela Vázquez, Amanda Guitián Caamaño, Paula Carpintero Fernández, Marta Varela Eirín, Eduardo Fonseca Capdevila, María Quindós Varela, Teresa Calleja Chucila) Grupo de Investigación en Comunicación Celular (CELLCOM).

Titularidad: Fundación Profesor Novoa Santos, Servizo Galego de Saúde.

## PUBLICACIONES

### ALERGOLOXÍA

[Cabanas, R.] Hosp Univ La Paz, Allergy Unit, Madrid, Spain; [Cabanas, R.; Ramirez, E.; Vega-Cabrera, C.; Bellon, T.] Inst Hlth Res IdiPAZ, Madrid, Spain; [Cabanas, R.; Ramirez, E.; Sendagorta, E.; Barranco, R.; Rojas-Perez-Ezquerria, P.; Sanchez-Gonzalez, M. J.; Bellon, T.] PIELenRed Consortium, Madrid, Spain; [Cabanas, R.] Ctr Invest Red Enfermedades Raras CIBERER, U754, Madrid, Spain; [Ramirez, E.] La Paz Univ Hosp, Pharmacol Dept, Madrid, Spain; [Sendagorta, E.] La Paz Univ Hosp, Dermatol Dept, Madrid, Spain; [Alamar, R.] Hosp Univ & Politecn La Fe Valencia, Valencia, Spain; [Barranco, R.] Hosp Univ 12 Octubre, Allergy Unit, Madrid, Spain; [Barranco, R.] ARADyAL, Madrid, Spain; [Blanca-Lopez, N.] Infanta Leonor Univ Hosp, Allergy Serv, Madrid, Spain; [Dona, I.] Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Hosp Civil, Allergy Res Grp, Malaga, Spain; [Dona, I.] Hosp Reg Univ Malaga, Allergy Unit, Malaga, Spain; [Fernandez, J.] Alicante Univ Hosp, Allergy Sect, ISABIAL UMH, Alicante, Spain; [Garcia-Nunez, I.] Hosp Quironsalud Campo Gibraltar, Allergy & Pneumol Dept, Los Barrios, Cadiz, Spain; [Garcia-Samaniego, J.] Hosp Univ La Paz, Liver Unit, CIBERehd, IdiPAZ, Madrid, Spain; [Marin-Serrano, E.] Hosp Univ A Coruna, Dept Allergy, La Coruna, Spain; [Merida, C.] La Paz Univ Hosp, Gastroenterol Dept, Madrid, Spain; [Merida, C.] Hosp Clin San Cecilio, Allergy Unit, Granada, Spain; [Moya, M.] Hosp Univ Torrecardenas, Allergy Unit, Almeria, Spain; [Ortega-Rodriguez, N. R.] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Allergy Unit, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Rivas Becerra, B.] La Paz Univ Hosp, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Rojas-Perez-Ezquerria, P.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Dept Allergy, Madrid, Spain; [Sanchez-Gonzalez, M. J.] Principe Asturias Univ Hosp, Dept Allergy, Alcala De Henares, Spain; [Vega-Cabrera, C.] La Paz Univ Hosp, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Vila-Albelda, C.] Severo Ochoa Univ Hosp, Allergy Unit, Madrid, Spain; [Bellon, T.] La Paz Hosp, Drug Hypersensit Lab, Madrid, Spain. «Spanish Guidelines for Diagnosis, Management, Treatment, and Prevention of DRESS Syndrome». *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology*. F.I.: 5,172. Q1.

[Jakubovic, Baruch D.] Sunnybrook Hlth Sci Ctr, Dept Med, Toronto, ON, Canada; [Vecillas, Leticia de las] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Div Allergy, Inst Invest Marques de Valdecilla IDIVAL, Santander, Spain; [Jimenez-Rodriguez, Teodorikez Wilfox] Alicante Gen Univ Hosp, ISABIAL, ARADyAL Spanish Network, Allergy Sect, Alicante, Spain; [Sanchez-Sanchez, Soledad] Univ Hosp Complex A Coruna, Dept Med, Div Allergy & Clin Immunol, La Coruna, Spain; [Castells, Mariana] Brigham & Womens Hosp, Div Rheumatol Immunol & Allergy, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA. «Drug hypersensitiv-

ity in the fast lane What clinicians should know about phenotypes, endotypes, and biomarkers». *Annals of Allergy Asthma & Immunology*. F.I.: 4,969. Q1.

[Plaza, Vicente; Giner, Jordi; Curto, Elena] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Resp Med, Barcelona, Spain; [Plaza, Vicente; Giner, Jordi; Curto, Elena] Univ Autonoma Barcelona, Inst Invest Biomed St Pau IIB St Pau, Dept Med, Barcelona, Spain; [Belen Alonso-Ortiz, M.] Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin Las Palmas d, Dept Resp Med, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Itxaso Orue, Miren] Ctr Salud Javier Saenz de Buruaga, Bilbao, Spain; [Maria Vega, Jose] Hosp Reg Univ Malaga, Dept Allergy, Malaga, Spain; [Cosio, Borja G.] Hosp Univ Espases IdISBa, Dept Resp Med, Mallorca, Spain; [Cosio, Borja G.] CIBERES, Mallorca, Spain; [Plaza, Vicente] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Serv Pneumol & Allergia, C St Antoni M Claret 167, E-08025 Barcelona, Spain; [Bellido Linares, Virginia] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Bernabeu Mora, Roberto] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Cabrera Cesar, Eva] Hosp Univ Virgen Victoria, Malaga, Spain; [Callero Viera, Ariel] Hosp Univ Ntra Sra Candelaria, Malaga, Spain; [Castillo, Rafael] Hosp Liria, Valencia, Spain; [Espinosa de los Monteros-Garde, Ma Jose] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Espinosa de los Monteros-Garde, Ma Jose] Hosp Virgen Salud, Toledo, Spain; [Fernandez Rodriguez-Lacin, Jose Maria; Hernandez Rey, Jose Miguel] Ctr Salud Nata hoyo, Gijon, Spain; [Rodriguez Encinar, Jose Ramon] Hosp Univ Ntra Sra Candelaria, Gijon, Spain; [Sanchez Nieto, Juan Miguel] Hosp Comarcal Laredo, Seville, Spain; [Moreno Perez, Nuria] Hosp Valle De Hebron, Barcelona, Spain; [Arrondo, Antonio Parra] Hosp Abente & Lago, La Coruna, Spain; [Portillo Sanchez, Jose] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Ciudad Real, Spain; [Roman Bernal, Berta] Hosp Dr Jose, Ciudad Real, Spain; [Sala Cunill, Anna] Hosp Valle De Hebron, Barcelona, Spain; [Sanchez Lora, Fernando J.] Hosp Univ Virgen Victoria, Malaga, Spain; [Sanchez Nieto, Juan Miguel] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Serra Batlles, Joan] Hosp Univ Vic, Vic, Spain; [Torres Relucio, Jose Joaquin; Valido Morales, Agustin] Hosp Gen Univ Castellon, Castellon de La Plana, Spain; [Vazquez Alarcon, Ruben Luciano] Ctr Salud VERA, Vera, Spain; [Velasco Garrido, Jose Luis] Hosp Univ Virgen Victoria, Malaga, Spain. «Determinants and Differences in Satisfaction with the Inhaler Among Patients with Asthma or COPD». *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. F.I.: 7,574. Q1.

[Alba, Pilar] Hosp Manises, Allergy Dept, Valencia, Spain; [Moreno, Victoria] Clin Dra Victoria Moreno, Huelva, Spain; [Arias-Iri-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ALERGOLOXÍA]

goyen, Jose] Clin Dr Jose Arias Irigoyen, Huelva, Spain; [Anton, Monica] Hosp Univ Vinalopo Elche, Dept Allergy, Alicante, Spain; [Parra, Antonio] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Allergy, La Coruna, Spain; [Gomez-Fernandez, Maria Cruz; Madariaga, Begona; Martinez, Alberto; Begona, Leire] ROXALL Med Espana SA, R&D Dept, Zamudio, Bizkaia, Spain. «Safety evaluation of a multiallergen immunotherapy treatment in polyallergic patients. APOLO observational study». *Immunotherapy*. F.I.: 2,964. Q3.

[Roger, Albert] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Allergy Dept, Badalona, Spain; [Malet, Alfons] Al Lergo Ctr, Barcelona, Spain; [Moreno, Victoria] Ctr Especialidades Med Integradas, Huelva, Spain; [Parra, Antonio] Hosp Coruna, Allergy Dept, La Coruna, Spain; [Gutierrez, Diego] Clin Virgen Rosario, Algeciras, Spain; [Leonart, Ramon] Hosp Univ Bellvitge, Allergy Dept, Barcelona, Spain; [Moreno, Francisco] Clin Dr Lobaton, Cadiz, Spain; [Valero, Antonio] CIBERES, IDIBAPS, Hosp Clin Barcelona, Pneumol & Resp Allergy, Barcelona, Spain; [Navarro, Begona] Hosp Univ Dexeus, Allergy Dept, Barcelona, Spain; [Hinojosa, Belen] Hosp Juan Ramon Jimenez, Allergy Sect, Huelva, Spain; [Justicia, Jose L.] Allergy Therapeut Iber, Barcelona, Spain. «Real-life effect of a microcrystalline tyrosine adjuvanted mite immunotherapy in patients with allergic rhinitis». *Immunotherapy*. F.I.: 2,964. Q3.

[Sanchez-Garcia, Silvia] Hosp Infantil Univ Nino Jesus, Allergy Dept, Avda Menendez Pelayo 65, Madrid 28009, Spain; [Sanchez-Garcia, Silvia] Carlos III Hlth Inst, Spanish Res Network Allergy ARADyAL Red Nacl Aler, Reacc Adversas & Alerg, Madrid, Spain; [Rial, Manuel J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Allergy Dept, La Coruna, Spain; [Dominguez-Ortega, Javier] Hosp Univ La Paz, Inst Hlth Res IDiPAZ, Allergy Dept, Madrid, Spain; [Dominguez-Ortega, Javier] CIBERES, CIBER Enfermedades Resp, Madrid, Spain. «Long and winding road: from infant wheeze to adult asthma». *Current Opinion In Pulmonary Medicine*. F.I.: 2,630. Q3.

[Ferrer, Marta; Sabate Bresco, Marina; Rodriguez-Garijo, Nuria; Gil Sanchez, Maria Pilar] Clin Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Ferrer, Marta; Sabate Bresco, Marina; Baeza, Maria; Guilarte, Mar; Labrador-Horrillo, Moises] Natl Allergy Network ARADyAL, Malaga, Spain; [Alkorta-Aranburu, Gorka] Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Baeza, Maria] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Biomed Res Network Rare Dis U761, Inst Hlth Res, Madrid, Spain; [Guilarte, Mar; Labrador-Horrillo, Moises] Hosp Univ Vall Hebron, Barcelona, Spain; [Herrera-Lasso Regas, Valeria] Hosp Univ Joan XXIII, Tarragona, Spain; [Veleiro, Beatriz] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain. «Histaminergic angioedema: similarities and differences between isolated

angioedema and chronic urticaria with angioedema». *Journal of Allergy and Clinical Immunology*.

[Jorge Rial, M.; Parra, A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Moreno, V] Ctr Especialidades Med Integradas, Huelva, Spain; [Gutierrez, D.] Clin Med Asistencial Virgen del Rosario, Cadiz, Spain; [Navarro, B.] Hosp Univ Dexeus, Barcelona, Spain; [Roger, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Malet, A.] Allergo Ctr, Barcelona, Spain; [Boronat, A.; Justicia, J. L.] Allergy Therapeut, Barcelona, Spain. «Effectiveness of a glutaraldehyde-modified microcrystalline tyrosine (mct)-associated extract of house dust mites in allergic patients not sensitised to Der p 1 NOR Der p 2». *Allergy*.

[Moreno, F.] Clin Lobaton, Cadiz, Spain; [Padro, C.; Roger, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Moreno, V] Ctr Especialidades Med Integradas, Huelva, Spain; [Parra, A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Valero, A.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Malet, A.] Allergo Ctr, Barcelona, Spain; [Toran, C.; Justicia, J. L.] Allergy Therapeut, Barcelona, Spain. «Immunologic profile of patients allergic to dermatophagoides pteronyssinus as a biomarker of response to allergen immunotherapy». *Allergy*.

[Rodriguez-Garijo, Nuria; Sanchez, Gil] Clin Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Sabate Bresco, Marina; Azofra, Julian; Baeza, Maria L.; Gaig, Pere] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Biomed Res Network Rare Dis, U761, Inst Hlth Res, Madrid, Spain; [Guilarte, Mar] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Herrera-Lasso, Valeria] Hosp Univ Joan XXIII, Tarragona, Spain; [Labrador-Horrillo, Moises] Vall dHebron Hosp, Allergy Sect, Barcelona, Spain; [Veleiro, Beatriz] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Ferrer, Marta] Clin Univ Navarra, Dept Allergy, Pamplona, Spain. «Histaminergic angioedema: Burden of illness and impact on quality of life». *Journal of The American Academy of Dermatology*.

[Sabate-Bresco, M.; Rodriguez-Garijo, N.; Gil, P.; Ferrer, M.] Clin Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Sabate-Bresco, M.; Guilarte, M.; Labrador-Horrillo, M.; Sala-Cunill, A.; Ferrer, M.] Res Network ARADyAL Asma Reacc Adversas & Alerg, Madrid, Spain; [Azofra, J.; Diaz-Donado, C.] Hosp Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Baeza, M. L.] Hosp Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Baeza, M. L.] Res Network Rare Dis CIBERER U761, Madrid, Spain; [Gaig, P.; Herrera-Lasso, V] Hosp Univ Joan XXIII, Tarragona, Spain; [Guilarte, M.; Labrador-Horrillo, M.; Sala-Cunill, A.] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Veleiro-Perez, B.] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain. «A tale of nobody's land: Histaminergic angioedema». *Allergy*.

Fuente: SCOPUS



## ANATOMÍA PATOLÓGICA

[Díaz-Díaz, Andrea; Roca-Lema, Daniel; Casas-Pais, Alba; Romay, Gabriela; Figueroa, Angelica] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Epithelial Plast & Metastasis Grp, La Coruna 15006, Spain; [Colombo, Giovanni] CNR Palermo, IRIB, Via Ugo La Malfa 153, I-90146 Palermo, Italy; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Pathol Dept, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, A Coruna Biobank, La Coruna 15006, Spain; [Grana, Begona] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Clin Oncol Grp, La Coruna 15006, Spain. «Heat Shock Protein 90 Chaperone Regulates the E3 Ubiquitin-Ligase Hakai Protein Stability». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Martínez-Iglesias, Olaia; Casas-Pais, Alba; Castosa, Raquel; Díaz-Díaz, Andrea; Roca-Lema, Daniel; Figueroa, Angelica] Univ Coruna UDC, Epithelial Plast & Metastasis Grp, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, Dept Pathol, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, A Coruna Biobank, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Cortés, Alvaro] GSK Med Res Ctr, RD Platform Technol & Sci, Computat Chem UK, Ware SG12 0DP, Herts, England; [Gago, Federico] Univ Alcalá de Henares, Area Pharmacol, Dept Biomed Sci, Alcalá de Henares 28805, Spain; [Gago, Federico] Univ Alcalá de Henares, Unidad Asociada IQM CSIC, Sch Med & Hlth Sci, Alcalá de Henares 28805, Spain. «Hakin-1, a New Specific Small-Molecule Inhibitor for the E3 Ubiquitin-Ligase Hakai, Inhibits Carcinoma Growth and Progression». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Bubendorf, Lukas] Univ Hosp Basel, Dept Pathol, Basel, Switzerland; [Conde, Esther] HM Sanchinarro Univ Hosp, Dept Pathol, Targeted Therapies Lab, Biomed Res Networking Ctr Oncol CIBERONC, Madrid, Spain; [Cappuzzo, Federico] AUSL Romagna Ravenna, Dept Oncol & Hematol, Ravenna, Italy; [Langfort, Renata] Natl Inst TB, Dept Pathol, Warsaw, Poland; [Schildhaus, Hans-Ulrich] Univ Gottingen, Dept Pathol, Gottingen, Germany; [Votruba, Jiri] Gen Univ Hosp Prague, Dept TB & Resp Dis, Prague, Czech Republic; [Concha-Lopez, Angel] Univ Hosp Complex A Coruna, Dept Anat Pathol, La Coruna, Spain; [Esteban-Rodríguez, Isabel] La Paz Univ Hosp, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Feng, Janine; Boydiddle, Christine] Roche Tissue Diagnost, Tucson, AZ USA; [Devenport, Jenny; Morris, Stefanie; Trunzer, Kerstin] F Hoffmann La

Roche Ltd, Basel, Switzerland; [Kerr, Keith M.] Univ Aberdeen, Dept Pathol, Aberdeen, Scotland. «A noninterventional, multinational study to assess PD-L1 expression in cytological and histological lung cancer specimens». *Cancer Cytopathology*. F.I.: 3,787. Q2.

Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Pneumol, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Pathol Anat, La Coruna, Spain. «Pulmonary Alveolar Proteinosis in a Patient with Systemic Lupus Erythematosus». *Journal of Rheumatology*. F.I.: 3,350. Q2.

[Peg, Vicente] Vall d'Hebron Hosp Univ, Dept Anat Patol, Barcelona Hosp Campus, Barcelona, Spain; [Peg, Vicente] Vall d'Hebron Inst Recerca VHIR, Grp Patol Mol, Barcelona, Spain; [Peg, Vicente; Lopez-Garcia, Maria Angeles] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Canc CIBERONC, Madrid, Spain; [Peg, Vicente] Univ Autònoma Barcelona, Bellaterra, Spain; [Lopez-Garcia, Maria Angeles] Hosp Univ Virgen del Rocío, Serv Anat Patol, Seville, Spain; [Comerma, Laura] Hosp del Mar, Dept Anat Patol, Barcelona, Spain; [Peiro, Gloria] Hosp Gen Univ Alicante, Inst Invest Sanitaria & Biomed Alicante IS-ABIAL, Dept Patol, Alicante, Spain; [García-Caballero, Tomas] Univ Santiago, Fac Med & Odontol, Dept Ciencias Morfol, Santiago De Compostela, Spain; [Lopez, Angel Concha] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Anat Patol, Biobanco INIBIC, La Coruna, Spain; [Suarez-Gauthier, Ana] Hosp Univ HM Sanchinarro, Dept Anat Patol, Lab Dianas Therapeut, Madrid, Spain; [Ruiz, Irune] Hosp Univ Donostia, Serv Patol, Donostia San Sebastian, Spain; [Rojo, Federico] Fdn Jimenez Diaz, CIBERONC, IIS, Serv Anat Patol, Madrid, Spain. «PD-L1 testing based on SP142 antibody in metastatic triple-negative breast cancer: summary of an expert round-table discussion». *Future Oncology*. F.I.: 2,660. Q3.

[Mayo-Yanez, M.; Lage-Fernandez, F. J.; Parente-Arias, P.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, M.] Univ Santiago de Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela 15782, Galicia, Spain; [Lopez-Solache, L.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Pathol Dept, La Coruna 15006, Galicia, Spain. «Parathyroid gland hyperplasia associated with tuberculous granulomatous inflammation manifesting as primary hyperparathyroidism». *Medicine et Maladies Infectieuses*. F.I.: 1,782. Q4.

## ➤ [ANATOMÍA PATOLÓGICA]

[Constanso-Conde, Ignacio; Hermida-Prieto, Manuel; Nunez, Lucia; Suarez-Fuentetaja, Natalia; Pan-Lizcano, Ricardo] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Cardiol, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, La Coruna, Spain; [Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Univ Coruna UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CIBERCV, SERGAS, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Pombo-Otero, Jorge] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC SERGAS, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain. «Circulating miR-181a-5p as a new biomarker for acute cellular rejection in heart transplantation». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Fernandez-Rodriguez, Jennifer A.; Almonte-Becerril, Maylin; Ramil-Gomez, Olalla; Hermida-Carballo, Laura; Vinas-Diz, Susana; Lopez-Armada, Maria J.] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Envejecimiento & Inflamac, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Almonte-Becerril, Maylin] Univ Intercultural Estado Puebla, Calle Principal Lipuntahuaca S-N, Puebla 73475, Mexico; [Vinas-Diz, Susana] Univ Coruna UDC, Dept Ciencias Biomed Med & Fisioterapia, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Vela-Anero, Angela] UDC, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] IN-

IBIC, SERGAS, Serv Patol, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Camacho-Encina, Maria; Blanco, Francisco J.] CICA INIBIC, SERGAS, Grp Invest Reumatol Agrupac Estrateg, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «Autophagy Activation by Resveratrol Reduces Severity of Experimental Rheumatoid Arthritis». *Molecular Nutrition & Food Research*. F.I.: 5,309. D1.

[Gonzalez Porto, Sara Alicia] Hosp POVISA, Serv Cirugia Plast, Pontevedra, Spain; [Silva Diaz, Maria Teresa; de Toro Santos, Francisco Javier] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Reguera Arias, Ana; Pombo Otero, Jorge] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Rodriguez, Alba; Valero Gasalla, Javier] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Plast, La Coruna, Spain. «Response to: A Comparative Study of Doppler Ultrasound Against Temporal Artery Biopsy in the Diagnosis of Giant Cell Arteritis Reply». *Reumatología Clínica*.

[Gonzalez Porto, Sara Alicia] Hosp POVISA, Serv Cirugia Plast, Vigo, Spain; [Silva Diaz, Maria Teresa; de Toro Santos, Francisco Javier] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Reguera Arias, Ana; Pombo Otero, Jorge] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Rodriguez, Alba; Valero Gasalla, Javier] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Plast, La Coruna, Spain. «A Comparative Study of Doppler Ultrasound against Temporal Artery Biopsy in the Diagnosis of Giant Cell Arteritis». *Reumatología Clínica*.

## ANESTESIA

[Somri, Mostafa; Gaitini, Luis A.; Safadi, Anan; Hawash, Nasir] Bnai Zion Med Ctr, Dept Anesthesiol, Haifa, Israel; [Somri, Mostafa; Matter, Ibrahim; Gaitini, Luis A.] Technion, Israel Inst Technol, Israel Fac Med, Haifa, Israel; [Matter, Ibrahim] Bnai Zion Med Ctr, Dept Surg, Haifa, Israel; [Gomez-Rios, Manuel A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, La Coruna, Galicia, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Inst Biomed Res A Coruna, Spanish Difficult Airway Grp GEVAD, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Inst Biomed Res A Coruna, Anesthesiol & Pain Management Res Grp, La Coruna, Spain. «FIBEROPTIC-GUIDED AND BLIND TRACHEAL INTUBATION THROUGH ILTSD, AMBU (R) AURAGAIN (TM), AND I-GEL (R) SUPRAGLOTTIC AIRWAY DEVICES: A RANDOMIZED CROSSOVER MANIKIN TRIAL». *Journal of Emergency Medicine*. F.I.: 1,224. Q3.

[Dieguez-Garcia, Paula; Lopez-Alvarez, Servando; Juncal, Jorge] Complexo Hosp Univ A Coruna, Anesthesiol, La Co-

runa 15006, Spain; [Lopez, Ana M.; Sala-Blanch, Xavier] Hosp Clin Barcelona, Anesthesiol, Barcelona, Catalunya, Spain; [Sala-Blanch, Xavier] Univ Barcelona, Fac Med, Human Anat & Embryol, Barcelona, Catalonia, Spain. «Comparison of the effectiveness of circumferential versus non-circumferential spread in median and ulnar nerve blocks. A double-blind randomized clinical trial». *Regional Anesthesia and Pain Medicine*. F.I.: 7,015. D1.

[Ripolles-Melchor, Javier; Abad-Motos, Ane; Abad-Gurumeta, Alfredo] Infanta Leonor Univ Hosp, Dept Anaesthesia & Crit Care, Gran Via Este 80, Madrid 28031, Spain; [Ripolles-Melchor, Javier; Abad-Motos, Ane; Abad-Gurumeta, Alfredo] Univ Complutense Madrid, Sch Med, Madrid, Spain; [Ripolles-Melchor, Javier; Abad-Motos, Ane; Suarez-de-la-Rica, Alejandro; Ferrando-Ortola, Carlos; Ramirez-Rodriguez, Jose M.; Garcia-Erce, Jose Antonio; Aldecoa, Cesar] Spanish Perio-

## ➤ [ANESTESIA]

perat Audit & Res Network REDGERM, Madrid, Spain; [Ripolles-Melchor, Javier; Abad-Motos, Ane; Suarez-de-la-Rica, Alejandro; Cuellar-Martinez, Ana B.; Abad-Gurumeta, Alfredo; Ferrando-Ortola, Carlos; Ramirez-Rodriguez, Jose M.; Garcia-Erce, Jose Antonio; Aldecoa, Cesar] Grp Espanol Rehabil Multimodal, Enhanced Recovery Surg Spain Chapter, Madrid, Spain; [Diez-Remesal, Yolanda] Ramon & Cajal Univ Hosp, Dept Anaesthesia & Crit Care, Madrid, Spain; [Aseguinolaza-Pagola, Marta] Donostia Unibertsitate Ospitalea, Donostia Univ Hosp, Dept Anaesthesia, San Sebastian, Spain; [Padin-Barreiro, Lidia] Complejo Hosp Univ Vigo Eoxi Vigo, Dept Anaesthesia, Vigo, Spain; [Sanchez-Martin, Ruben] Hosp Univ Clin San Carlos, Dept Anaesthesia, Madrid, Spain; [Logrono-Egea, Margarita] Hosp Univ Alava, Dept Anaesthesia, Vitoria, Spain; [Catala-Bauset, Juan C.] Consorcio Hosp Gen Univ Valencia, Dept Anaesthesia, Valencia, Spain; [Garcia-Orallo, Silvia] Hosp Univ Sierrallana, Dept Anaesthesia, Torrelavega, Spain; [Bisbe, Elvira] Hosp Parc Salut Mar, Dept Anaesthesia, Barcelona, Spain; [Sanchez-Martin, Ruben; Ferrando-Ortola, Carlos] Hosp Clin Barcelona, Dept Anaesthesia, Barcelona, Spain; [Suarez-de-la-Rica, Alejandro] La Paz Univ Hosp, Dept Anaesthesia & Crit Care, Madrid, Spain; [Cuellar-Martinez, Ana B.] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Anaesthesia & Crit Care, Oviedo, Spain; [Gil-Trujillo, Silvia] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Dept Anaesthesia, Ciudad Real, Spain; [Estupinan-Jimenez, Juan Carlos] Hosp Univ Rey Juan Carlos, Dept Anaesthesia, Mostoles, Spain; [Villanova-Baraza, Marta] Hosp Mataro, Dept Anaesthesia, Mataro, Spain; [Gil-Lapetra, Cristina] Hosp Univ Fuenlabrada, Dept Anaesthesia, Fuenlabrada, Spain; [Perez-Sanchez, Pilar] Hosp Galdakao Usansolo, Dept Anaesthesia, Bizkaia, Spain; [Rodriguez-Garcia, Nicolas] Hosp La Cruz Roja, Dept Anaesthesia, Gijon, Spain; [Ramirez-Rodriguez, Jose M.] Hosp Univ 12 Octubre, Dept Anaesthesia, Madrid, Spain; [Farre-Tebar, Carla] Althia Xarxa Assistencial Univ Manresa, Dept Anaesthesia, Barcelona, Spain; [Martinez-Garcia, Alejandro] Hosp Univ Jaen, Dept Anaesthesia, Jaen, Spain; [Arauzo-Perez, Pedro] Hosp Quiron, Dept Anaesthesia, Zaragoza, Spain; [Garcia-Perez, Cristina] Hosp Univ Leon, Dept Anaesthesia, Leon, Spain; [Minambres-Villar, Maria A.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Anaesthesia, Valladolid, Spain; [Sanchez-Campos, Alberto] Hosp Univ Cruces, Dept Anaesthesia, Bilbao, Spain; [Jimenez-Lopez, Ignacio] Hosp Univ Virgen Rocio, Dept Anaesthesia, Seville, Spain; [Tena-Guerrero, Jose M.] Complejo Hosp Merida, Dept Anaesthesia, Merida, Spain; [Marin-Pena, Oliver] Infanta Leonor Univ Hosp, Dept Orthopedic, Madrid, Spain; [Sanchez-Merchante, Miriam] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Dept Anaesthesia, Alcorcon, Spain; [Vicente-Gutierrez, Ubaldo] Clin Santa Cristina, Dept Anaesthesia, Albacete, Spain; [Cassinello-Ogea, Maria C.]

Hosp Univ Miguel Servet, Dept Anaesthesia, Zaragoza, Spain; [Berges-Gutierrez, Hector] Hosp Univ Virgen Macarena, Dept Anaesthesia, Seville, Spain; [Fernanz-Anton, Jesus] Hosp St Joan Despi Moises Broggi, Dept Anaesthesia, St Joan Despi, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anaesthesia, Coruna, Spain; [Bordonaba-Bosque, Daniel; Ramirez-Rodriguez, Jose M.] Inst Aragones Ciencias Salud, Zaragoza, Spain; [Ramirez-Rodriguez, Jose M.] Lozano Blesa Univ Hosp, Dept Surg, Zaragoza, Spain; [Garcia-Erce, Jose Antonio] Serv Navarro Salud Osasunbidea, Blood & Tissue Bank Navarra, Navarra, Spain; [Aldecoa, Cesar] Rio Hortega Univ Hosp, Dept Anaesthesia & Perioperat Med, Valladolid, Spain. «Association Between Use of Enhanced Recovery After Surgery Protocol and Postoperative Complications in Total Hip and Knee Arthroplasty in the Postoperative Outcomes Within Enhanced Recovery After Surgery Protocol in Elective Total Hip and Knee Arthroplasty Study (POWER2)». *Jama Surgery*. F.I.: 13,625. D1.

[Abad-Gurumeta, Alfredo; Casans-Frances, Ruben] Infanta Leonor Univ Hosp, Dept Anesthesiol & Perioperat Med, Madrid, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Univ Hosp A Coruna, Dept Anesthesiol & Perioperat Med, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Anesthesiol Perioperat Med & Pain Management Res G, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Spanish Difficult Airway Grp GEVAD, Madrid, Spain. «Postoperative neurocognitive disorders: unknowns to solve and work to do». *Minerva Anestesiologica*.

[Angel Gomez-Rios, Manuel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, La Coruna, Spain; [Casans-Frances, Ruben] Hosp Univ Infanta Elena, Dept Anesthesia, Valdemoro, Spain. «Airway management in Critically Ill Adults». *Chest*.

[Angel Gomez-Rios, Manuel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, Xubias Arriba 84, La Coruna 15008, Spain; [Casans-Frances, Ruben] Hosp Univ Infanta Elena, Dept Anesthesia, Madrid, Spain; [Abad-Gurumeta, Alfredo] Hosp Univ Infanta Leonor, Dept Anesthesia, Madrid, Spain; [Esquinas, Antonio M.] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Intens Care Unit, Murcia, Spain; [Esquinas, Antonio M.] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Non Invas Ventilatory Unit, Murcia, Spain. «The role of videolaryngoscopy in airway management of COVID-19 patients». *Anaesthesiology Intensive Therapy*.

[Angel Gomez-Rios, Manuel] Univ Hosp Complex A Coruna, Galicia, Spain. «Preventing Infection of Patients and Health-

## ➤ [ANESTESIA]

care Workers Should Be the New Normal in the Era of Novel Coronavirus Epidemics: Comment». *Anesthesiology*.

[Casas Reza, Pablo; Dieguez Garcia, Paula; Gestal Vazquez, Maria; Sampayo Rodriguez, Lucia; Lopez Alvarez, Servando] CHU A Coruna, Serv Anesthesia Resuscitat & Pain Treatment, La Coruna, Spain. «Pericapsular nerve group block for hip surgery». *Minerva Anestesiológica*.

[Fernandez Martin, M. T.] Hosp Medina Campo, Serv Anestesiol & Reanimac, Valladolid, Spain; [Lopez Alvarez, S.] Hosp Abente & Lago, Serv Anestesiol & Reanimac, La Coruna, Spain; [Ortigosa Solorzano, E.] Hosp Getafe, Serv Anestesiol & Reanimac, Madrid, Spain. «Quadratus lumborum block. New approach for a chronic hip pain. Cases report». *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*.

[Ferrando, C.; Mellado-Artigas, R.; Mercadal, J.; Munoz, G.; Jacas, A.; Angeles, G.] Inst Invest August Pi i Sunyer, Hosp Clin, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Barcelona, Spain; [Ferrando, C.] Inst Salud Carlos III, CIBER Enfermedades Resp, Madrid, Spain; [Gea, A.] Univ Navarra, Dept Med Prevent & Salud Publ, Escuela Med, Pamplona, Spain; [Arruti, E.] Tecnol Ubikare, Bilbao, Vizcaya, Spain; [Aldecoa, C.; Bordell, A.] Hosp Univ Rio Hortega, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Valladolid, Spain; [Adalia, R.; Zattera, L.; Margarit, A.] Hosp del Mar, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Barcelona, Spain; [Ramasco, F.] Hosp La Princesa, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Madrid, Spain; [Monedero, P.] Hosp Clin Univ Navarra, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Pamplona, Navarra, Spain; [Maseda, E.] Hosp Univ La Paz, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Madrid, Spain; [Martinez, A.; Tamayo, G.] Hosp Cruces, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Baracaldo, Vizcaya, Spain; [Castro, P.] Univ Barcelona, Hosp Clin, Inst Invest August Pi i Sunyer IDIBAPS, Unidad Cuidados Intens Med, Barcelona, Spain; [Hernandez-Tejero, M.; Fernandez, J.] Univ Barcelona, Hosp Clin, Unidad Hepat, Barcelona, Spain; [Gomez-Rojo, M.; Gandela, A.] Hosp Ramon & Cajal, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Madrid, Spain; [Ripolles, J.; Nieto, A.] Hosp Univ Infanta Leonor, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Madrid, Spain; [Bassas, E.; Deiros, C.] Hosp San Joan Despi Moises Broggi, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Barcelona, Spain; [Redondo, F. J.] Hosp Nostra Senyora Meritxell SAAS, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Escaldes Engordany, Andorra; [Martin, A.] Hosp Ciudad Real, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Ciudad Real, Spain; [Garcia, N.] Hosp Urduliz, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Urduliz, Vizcaya, Spain; [Casas, P.] Hosp Terrasa, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Barcelona, Spain; [Morcillo, C.] Hosp Univ A Coruna, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, La

Coruna, Spain; [Hernandez-Sanz, M. L.] Hosp Sanitas CIMA, Dept Anestesiol & Cuidados Crit, Barcelona, Spain. «Patient characteristics, clinical course and factors associated to ICU mortality in critically ill patients infected with SARS-CoV-2 in Spain: A prospective, cohort, multicentre study». *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*.

[Gomez-Rios, Manuel A.; Freire-Vila, Enrique] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, La Coruna, Galicia, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.; Sastre, Jose A.; Lopez, Teresa; Garzon, Jose C.] Spanish Difficult Airway Grp GEVAD, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.; Freire-Vila, Enrique] Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Anestesiol & Pain Management Res Grp, La Coruna, Spain; [Casans-Frances, Ruben] Hosp Univ Infanta Elena, Dept Anesthesia, Madrid, Spain; [Sastre, Jose A.; Lopez, Teresa; Garzon, Jose C.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Dept Anesthesia & Perioperat Med, Salamanca, Spain. «A prospective evaluation of the Totaltrack video laryngeal mask in paralyzed, anesthetized obese patients». *Journal of Clinical Anesthesia*.

[Gomez-Rios, Manuel A.] Univ Hosp A Coruna, Dept Anestesiol & Perioperat Med, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Anestesiol Perioperat Med & Pain Management Res, La Coruna, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Spanish Difficult Airway Grp GEVAD, La Coruna, Spain; [Abad-Gurumeta, Alfredo] Infanta Leonor Univ Hosp, Dept Anestesiol & Perioperat Med, Madrid, Spain; [Casans-Frances, Ruben] Infanta Leonor Univ Hosp, Dept Anesthesia & Perioperat Med, Madrid, Spain; [Matias Esquinas, Antonio] Morales Meseguer Univ Hosp, Intens Care Unit & Non Invas Ventilatory Unit, Murcia, Spain. «Safe extubation procedure of the difficult airway: think twice, act wise». *Minerva Anestesiológica*.

[Lopez Gomez, Amparo] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeut Dolor, Valencia, Spain; [Rodriguez, Rafael; Rios Barrera, Remedios] Hosp Univ Vall dHebron, Serv Cirugia Cardiaca, Barcelona, Spain; [Zebdic, Naoufal; Gomez Felices, Alfonso] Hosp Univ Vall dHebron, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeut Dolor, Barcelona, Spain; [Fortezad, Alberto] Hosp Univ Puerta de Hierro, Serv Cirugia Cardiaca, Madrid, Spain; [Legarra Calderon, Juan Jose] Hosp Alvaro Cunqueiro, Serv Cirugia Cardiaca, Vigo, Pontevedra, Spain; [Garrido Martin, Pilar] Hosp Univ Canarias, Serv Cirugia Cardiaca, San Cristobal De La Lagu, Santa Cruz De T, Spain; [Hernando, Belen; Sanjuan, Alberto] Hosp Univ Miguel Servet, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeutita Dolor, Zaragoza, Spain; [Gonzalez, Sonia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeutita Dolor, La Coruna, Spain;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ANESTESIA]

[Valera Martínez, María Angeles] Hosp Alvaro Cunqueiro, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeurita Dolor, Vigo, Pontevedra, Spain; [Ezequiel Fernández, Félix] Hosp Univ Cent Asturias, Serv Anestesiol Reanimat & Terapeurita Dolor, Oviedo, Spain; [Llorens, Rafael] Hosp Hosp Rambla, Servi Cirugia Cardiaca, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Valera Martínez, Fco Jose] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Cirugaa Cardiaca, Valencia, Spain; [Aranda Granados, Pedro Javier] Hosp Univ Carlos Haya, Serv Cirugia Cardiaca, Malaga, Spain; [Saclaba Sargredo, Rafael] Complejo Hosp Navarra, Serv Cirugia Cardiaca, Pamplona, Spain; [Ramon Echevarria, Jose] Hosp Univ Valladolid, Servido Cirugia Cardiaca, Valladolid, Spain; [Silva Guisasola, Jacobo] Hosp Univ Cent Asturias, Serv Cirugia Cardiaca, Oviedo, Spain. «Anesthetic and surgical guidelines for the treatment of the ascending aorta and aortic arch. Consensus document of the Spanish Societies of Anesthesia and Cardiovascular Surgery». *Cirugía Cardiovascular*.

[Sastre, J. A.; Lopez, T.; Garzon, J. C.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Serv Anestesiol & Reanimac, Salamanca, Spain; [Gomez-Rios, M. A.; Freire-Otero, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anestesia & Med Perioperatoria, La Coruna, Spain; [Mariscal, M. L.] Hosp Univ Getafe, Serv Anestesiol & Reanimac, Madrid, Spain; [Martinez-Hurtado, E.] Hosp Univ Infanta Leonor, Serv Anestesiol & Reanimac, Madrid, Spain; [Redondo, J. M.] Hosp Univ Caceres, Serv Anestesiol & Reanimac, Caceres, Spain; [Gomez, G.] Hosp Univ Son Espases, Serv Anestesiol & Reanimac, Palma De Mallorca, Mallorca, Spain; [Casalderrey-Rivas, M.] Complejo Hosp Univ Ourense, Serv Anestesiol & Reanimac, Ourense, Spain; [Sastre,

J. A.; Lopez, T.; Gomez-Rios, M. A.; Garzon, J. C.; Mariscal, M. L.; Martinez-Hurtado, E.] Grp Espanol Via Aerea Dificil GEVAD, Madrid, Spain; [Sastre, J. A.] Difficult Airway Soc, London, England. «Current practice of rapid sequence induction in adults: A national survey among anesthesiologists in Spain». *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*.

[Somri, Mostafa; Gaitini, Luis A.; Safadi, Anan; Hossein, Jalaa; Ebraheem, Nashed] Bnai Zion Med Ctr, Dept Anestesiol, Haifa, Israel; [Somri, Mostafa; Gaitini, Luis A.] Technion Israel Inst Technol, Haifa, Israel; [Gat, Marina; Gomez-Rios, Manuel A.] Univ Hosp A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, La Coruna, Galicia, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Spanish Difficult Airway Grp GEVAD, Madrid, Spain; [Gomez-Rios, Manuel A.] Anestesiol Perioperat Med & Pain Management Res, La Coruna, Spain. «A prospective evaluation of the new laryngeal tube suction-disposable in paralyzed, anesthetized pediatric patients under pressure-controlled ventilation». *Minerva Anestesiológica*.

[Somri, Mostafa; Gaitini, Luis; Gat, Marina; Sonallah, Mhfod] Technion Israel Inst Technol, Dept Anestesiol, Bnai Zion Med Ctr, Fac Med, Haifa, Israel; [Paz, Alona] Technion Israel Inst Technol, Bnai Zion Med Ctr, Epidemiol Unit, Fac Med, Haifa, Israel; [Gomez-Rios, Manuel Angel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Anesthesia & Perioperat Med, La Coruna, Galicia, Spain. «Cardiopulmonary Resuscitation during the COVID-19 pandemic. Do supraglottic airways protect against aerosol-generation?». *Resuscitation*.

## ATENCIÓN PRIMARIA

[Couceiro Rodriguez, Catarina] Area Sanitaria A Coruna, Med Familiar & Comunitaria, La Coruna, Spain; [Naya Cendon, Chelo] Ctr Salud O Portadego, Med Familiar & Comunitaria, Culleredo, La Coruna, Spain; [Timiraos Carrasco, Rosario] Ctr

Salud Acea Ama, Med Familiar & Comunitaria, Culleredo, La Coruna, Spain. «Knee tumour of many years onset». *Atención Primaria*. F.I.: 1,087. Q3.

## CARDIOLOXÍA

[Akhtar, Mohammed Majid; Lorenzini, Massimiliano; Lopes, Luis Rocha; Elliott, Perry M.] St Bartholomews Hosp, Dept Inherited Cardiovasc Dis, Barts Heart Ctr, London, England; [Akhtar, Mohammed Majid; Lorenzini, Massimiliano; Lopes, Luis Rocha; Elliott, Perry M.] UCL, Inst Cardiovasc Sci, London, England; [Cicerchia, Marcos; Ochoa, Juan Pablo; Monserrat, Lorenzo] Hlth Code SL Sci Dept, La Coruna, Spain;

[Cicerchia, Marcos; Ochoa, Juan Pablo; Monserrat, Lorenzo] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed, La Coruna, Spain; [Hey, Thomas Morris; Mogensen, Jens] Odense Univ Hosp, Dept Cardiol, Odense, Denmark; [Hey, Thomas Morris; Mogensen, Jens] Univ Southern Denmark, Odense Patient Data Explorat Network, Odense, Denmark; [Sabater Molina, Maria; Gimeno, Juan R.] Hosp Univ

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Virgen Arrixaca, Inherited Cardiac Dis Unit, Murcia, Spain; [Restrepo-Cordoba, Maria Alejandra; Garcia-Pavia, Pablo] Hosp Univ Puerta Hierro, Ctr Invest Red Enfermedades Cardiovasc CIBERCV, Dept Cardiol, Heart Failure & Inherited Cardiac Dis Unit, Madrid, Spain; [Restrepo-Cordoba, Maria Alejandra; Garcia-Pavia, Pablo] Univ Francisco Vitoria, Pozuelo De Alarcon, Spain; [Dal Ferro, Matteo; Stolfo, Davide; Sinagra, Gianfranco] Azienda Sanit Univ Integrata Trieste, Trieste Hosp, Cardiovasc Dept, Trieste, Italy; [Johnson, Renee; Fatkin, Diane] Victor Chang Cardiac Res Inst, Mol Cardiol & Biophys Div, Darlinghurst, NSW, Australia; [Larranaga-Moreira, Jose M.; Barriales-Villa, Roberto] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Unidad Cardiopatías Familiares, CIBERCV, Cardiol Se, La Coruna, Spain; [Robles-Mezcua, Ainhoa; Garcia Pinilla, Jose M.] Hosp Univ Virgen Victoria, Cardiol Dept, Heart Failure & Familial Heart Dis Unit, CIBERCV IBIMA, Malaga, Spain; [Rodriguez-Palomares, Jose F.; Casas, Guillem; Limeres Freire, Javier] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Univ Vall Hebron, Vall Hebron Inst Recerca, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Bilinska, Zofia] Cardinal Stefan Wyszyński Inst Cardiol, Unit Screening Studies Inherited Cardiovasc Dis, Warsaw, Poland; [Fraszczyk, Maria] Cardinal Stefan Wyszyński Inst Cardiol, Dept Med Biol, Warsaw, Poland; [Gallego-Delgado, Maria; Villacorta, Eduardo] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Inst Invest Biomed Salamanca, Cardiol Dept, Inherited Cardiovasc Dis Unit, Salamanca, Spain; [Palomino-Doza, Julian] Hosp Univ 12 Octubre, Inst Invest I 12, Inherited Cardiac Dis Unit, Madrid, Spain; [Palomino-Doza, Julian] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, CIBERCV, Madrid, Spain; [Laucey, Gemma; Basurte, Mayte] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Pena-Pena, Maria Luisa; Rangel-Sousa, Diego] Virgen Rocio Univ Hosp, Heart Failure & Heart Transplantat Unit, Seville, Spain; [Fatkin, Diane] UNSW Sydney, Fac Med, St Vincents Clin Sch, Kensington, NSW, Australia; [Fatkin, Diane] St Vincents Hosp, Cardiol Dept, Darlinghurst, NSW, Australia. «Clinical Phenotypes and Prognosis of Dilated Cardiomyopathy Caused by Truncating Variants in the TTN Gene». *Circulation-Heart Failure*. F.I.: 6,033. Q1.

[Aldama, Guillermo; Flores, Xacobe; Pinon, Pablo; Salgado, Jorge; Calvino, Ramon; Vazquez, Nicolas; Vazquez, Jose Manuel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Lopez, Manuel; Mesias, Alejandro] Hosp Arquitecto Marcide, Serv Cardiol, Ferrol, A Coruna, Spain; [Santas, Melisa; Gonzalez-Juanatey, Carlos] Hosp Univ Lucus Augusti, Serv Cardiol, Lugo, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna,

Spain; [Muniz, Javier] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain. «Impact on mortality after implementation of a network for ST-segment elevation myocardial infarction care. The IPHENAMIC study». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Aldama, Guillermo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain. «Designs and methods for impact evaluation of interventions. Response». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Barge-Caballero, Eduardo; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Paniagua-Martin, Maria J.; Marzoa-Rivas, Raquel; Naya-Leira, Carmen; Riveiro-Rodriguez, Cristina M.; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Vazquez-Rodriguez, Jose Manuel; Crespo-Leiro, Maria G.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Barge-Caballero, Eduardo; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Paniagua-Martin, Maria J.; Grille-Cancela, Zulaika; Vazquez-Rodriguez, Jose Manuel; Crespo-Leiro, Maria G.] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Muniz, Javier; Crespo-Leiro, Maria G.] Univ A Coruna UDC, Inst Univ Ciencias Salud, La Coruna, Spain. «Comparison of predicted and observed mortality in patients with heart failure treated at a specialized unit». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Barrios, Vivencio; Sanmartin, Marcelo] Univ Alcala De Henares, Hosp Univ Ramon Y Cajal, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Cosin-Sales, Juan] Hosp Arnau Vilanova, Serv Cardiol, Valencia, Spain; [Bravo, Marisol] Hosp Univ Alvaro Cunqueiro, Serv Cardiol, Vigo, Spain; [Escobar, Carlos; Lopez-de-Sa, Esteban] Hosp Univ La Paz, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Gamez, Jose M.] Hosp Univ Son Llatzer, Serv Cardiol, Palma De Mallorca, Spain; [Huelmos, Ana] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Ortiz Cortes, Carolina] Hosp Univ San Pedro Alcantara, Serv Cardiol, Caceres, Spain; [Egocheaga, Isabel] Ctr Salud Isla Oza, Madrid, Spain; [Manuel Garcia-Pinilla, Jose] Hosp Univ Virgen Victoria, Serv Cardiol, IBIMA, Malaga, Spain; [Manuel Garcia-Pinilla, Jose] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Jimenez-Candil, Javier] Hosp Univ Salamanca, Serv Cardiol, Salamanca, Spain; [Torres Llergo, Javier] Hosp Univ Jaen, Serv Cardiol, Jaen, Spain; [Carlos Obaya, Juan] Ctr Salud Chopera, Madrid,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Spain; [Pallares-Carratala, Vicente] Unidad Vigilancia Salud, Union Mutuas, Castellon de La Plana, Spain; [Vidal-Perez, Rafael] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Cequier, Angel] Univ Barcelona, Hosp Univ Bellvitge, Serv Cardiol, IDIBELL, Hosp Llobregat, Barcelona, Spain. «Tel-emedicine consultation for the clinical cardiologists in the era of COVID-19: present and future. Consensus document of the Spanish Society of Cardiology». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Caravaca Perez, Pedro; Gonzalez-Juanatey, Jose R.; Nu- che, Jorge; Moran Fernandez, Laura; Alvarez-Garcia, Jesus; Martinez Selles, Manuel; Martinez Dolz, Luis; Cobo-Marcos, Marta; Pascual Figal, Domingo; Crespo-Leiro, Maria G.; Nunez Villota, Julio; Delgado, Juan F.] CIBER Enfermedades Cardiovasc CIBERCV, Madrid, Spain; [Caravaca Perez, Pe- dro; Moran Fernandez, Laura; Delgado, Juan F.] Hosp 12 Octubre Imas12, Dept Cardiol, Hosp Univ Octubre 12, Inst Invest Sanitaria, Ave Andalucia S-N, Madrid 28041, Spain; [Gonzalez-Juanatey, Jose R.] Univ Santiago, Fac Med, Dept Cardiol, Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, San- tiago De Compostela, Spain; [Nuche, Jorge; Cinca Cuscullola, Juan] Ctr Nacl Invest Cardiovasc, Madrid, Spain; [Lora Pab- los, David] Univ Complutense Madrid, CIBERESP, Inst Invest Sanitaria, Hosp Octubre Imas12 12, Madrid, Spain; [Alvarez- Garcia, Jesus] Univ Barcelona, Dept Cardiol, Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Barcelona, Spain; [Bascompte Claret, Ramon] IBRLLEIDA, Hosp Univ Arnau de Vilanova, Lleida, Spain; [Mar- tinez Selles, Manuel] Univ Europea, Dept Cardiol, Hosp Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria IiGM, Madrid, Spain; [Vazquez Garcia, Rafael] Hosp Univ Puerta del Mar, UGC Car- diol, Cadiz, Spain; [Martinez Dolz, Luis] IIS La Fe, Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Cardiol, Valencia, Spain; [Cobo-Marcos, Marta] Hosp Univ Puerta Hierro, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Pascual Figal, Domingo] Univ Murcia, Hosp Univ Virgen de La Arrixaca, Dept Cardiol, Murcia, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.] Univ Coruna UDC, Dept Cardiol, Complejo Hosp Univ A Co- runa CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Nunez Villota, Julio] Univ Valencia, Serv Cardiol, Hosp Clin Univ Valencia, INCLIVA, Valencia, Spain; [Delgado, Juan F.] Univ Complutense Madrid UCM, Fac Med, Madrid, Spain. «Serum potassium dynamics during acute heart failure hos- pitalization». *Clinical Research In Cardiology*. F.I.: 5,268. Q1.

[Couto Mallon, David; Barge Caballero, Eduardo; Salgado Fer- nandez, Jorge; Barge Caballero, Gonzalo; Crespo Leiro, Ma- ria Generosa] Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Couto Mallon, David; Barge Caballero, Eduardo; Barge Caballero, Gonzalo;

Cuenca Castillo, Jose Joaquin; Crespo Leiro, Maria Genero- sa] Ctr Invest Biomed Cardiovasc Red CIBERCV, La Coruna, Spain; [Cuenca Castillo, Jose Joaquin] Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Cardiaca, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Flow obstruction of continuous-flow ventricu- lar assist devices. Diagnosis and treatment of an uncommon problem». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Crespo-Leiro, Maria G.; Barge-Caballero, Eduardo] Univ Co- runa UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Serv Cardiol, Unidad Insu- ficiencia Cardiaca & Tras, La Coruna, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.; Barge-Caballero, Eduardo; Segovia-Cubero, Javier; Manuel Garcia-Pinilla, Jose; Roig-Minguell, Eulalia; Bayes- Genis, Antoni; Varela-Roman, Alfonso; Pascual-Figal, Domingo A.; Dalmau Gonzalez-Gallarza, Regina; Bover-Freire, Ra- mon; Muniz, Javier; Delgado-Jimenez, Juan] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Ma- drid, Spain; [Segovia-Cubero, Javier] Hosp Univ Puerta Hierro, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada Tras- plante, Madrid, Spain; [Gonzalez-Costello, Jose] Hosp Univ Bellvitge IDIBELL, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, Barcelona, Spain; [Lopez-Fernandez, Silvia] Hosp Univ Virgen Nieves, Serv Cardiol, Unidad Insu- ficiencia Cardiaca, Granada, Spain; [Manuel Garcia-Pinilla, Jose] Hosp Univ Virgen Victoria, IBIMA, Unidad Insuficien- cia Cardiaca & Cardiopatias Fami, Unidad Gest Clin Cardiol & Cirugia Cardiovasc, Malaga, Spain; [Almenar-Bonet, Luis] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Cardiol, Unidad Insuficien- cia Cardiaca & Trasplante, Valencia, Spain; [De Juan-Baguda, Javier; Delgado-Jimenez, Juan] Hosp Univ 12 Octubre, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardiaca & Trasplante, Madrid, Spain; [Roig-Minguell, Eulalia] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Unidad Insuficiencia Cardiaca & Trasplante, Serv Cardiol, Bar- celona, Spain; [Bayes-Genis, Antoni] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Serv Cardiol, Barcelona, Spain; [Sanz-Julve, Marisa] Hosp Univ Miguel Servet, Serv Cardiol, Unidad In- suficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, Zaragoza, Spain; [Luis Lambert-Rodriguez, Jose] Hosp Univ Cent Asturias, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, Oviedo, Asturias, Spain; [Lara-Padron, Antonio] Hosp Univ Canarias, Serv Cardiol, Santa Cruz De Tenerife, Canarias, Spain; [Perez- Ruiz, Jose Maria] Hosp Univ Reg Malaga, Serv Cardiol, IBIMA, Unidad Especializada Insuficiencia Cardiaca, Unida, Malaga, Spain; [Fernandez-Vivancos Marquina, Carla] Hosp Univ Virgen Macarena, Serv Cardiol, Seville, Spain; [de la Fuente- Galan, Luis] Hosp Clin Univ Valladolid, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, Valladolid, Spain; [Varela-Roman, Alfonso] Univ Santiago de Compostela USC,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Complejo Hosp Univ Santiago Compostela CHUS, Unidad Insuficiencia Cardíaca, SERGAS, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Torres-Calvo, Francisco] Hosp Costa Sol, Unidad Insuficiencia Cardíaca, Malaga, Spain; [Andres-Novales, Javier] Hosp San Eloy, Serv Cardiol, Baracaldo, Vizcaya, Spain; [Escudero-Gonzalez, Aida] Hosp Povisa, Serv Cardiol, Vigo, Pontevedra, Spain; [Pascual-Figal, Domingo A.] Univ Murcia, Hosp Univ Virgen Arrixaca, Serv Cardiol, IMIB Arrixaca, Murcia, Spain; [Ridocci-Soriano, Francisco] Consorcio Hosp Gen Univ Valencia, Serv Cardiol, Valencia, Spain; [Sahuquillo-Martinez, Ana] Hosp Manacor, Serv Cardiol, Manacor, Islas Baleares, Spain; [Bierge-Valero, David] Hosp Verge Cinta, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardíaca, Tarragona, Spain; [Epelde-Gonzalo, Francisco] Hosp Univ Parc Tauli, Unidad Estancia Corta, Barcelona, Spain; [Carlos Gallego-Page, Juan] Complejo Hosp Albacete, Serv Cardiol, Albacete, Spain; [Dalmáu Gonzalez-Gallarza, Regina] Hosp Univ La Paz, Hosp Cantoblanco, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Bover-Freire, Ramon] Hosp Univ Clin San Carlos, Serv Cardiol, Programa Insuficiencia Cardíaca, Madrid, Spain; [Quiles-Granado, Juan] Hosp Univ San Juan, Serv Cardiol, Alicante, Spain; [Pietro Maggioni, Aldo] Assoc Nazl Med Cardiol Ospedaliere ANMCO, Res Ctr, Florencia, Italy; [Pietro Maggioni, Aldo] European Soc Cardiol ESC, EuroObservat Res Program EORP, Sophia Antipolis, France; [Lund, Lars H.] Karolinska Univ Hosp, Karolinska Inst, Dept Med, Solna, Sweden; [Lund, Lars H.] Karolinska Univ Hosp, Heart & Vasc Theme, Solna, Sweden; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Hyperkalemia in heart failure patients in Spain and its impact on guidelines and recommendations: ESC-EORP-HFA Heart Failure Long-Term Registry». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Domenico Dallaglio, Paolo; di Marco, Andrea; Rodriguez Garcia, Marcos; Acena, Marta; Anguera, Ignasi] Bellvitge Univ Hosp, Heart Dis Inst, Barcelona, Spain; [Moreno Weidmann, Zoraida] Sant Pau Univ Hosp, Heart Dis Inst, Barcelona, Spain; [Perez, Luisa] Univ Hosp A Coruna, Heart Dis Inst, La Coruna, Spain; [Alzueta, Javier] Virgen Victoria Univ Hosp, Heart Dis Inst, Malaga, Spain; [Garcia-Alberola, Arcadio] Virgen Arrixaca Univ Hosp, Heart Dis Inst, Murcia, Spain; [Fernandez-Lozano, Ignacio] Puerta Hierro Univ Hosp, Heart Dis Inst, Madrid, Spain; [Diaz-Infante, Ernesto] Virgen Macarena Univ Hosp, Heart Dis Inst, Seville, Spain; [Rodriguez, Anibal] Canarias Univ Hosp, Tenerife, Spain; [Basterra, Nuria] Hosp Navarra, Heart Dis Inst, Pamplona, Spain; [Calvo, David] Hosp Univ Cent Asturias, Asturias, Spain. «Antitachycardia pacing for shock prevention in patients with hypertrophic cardiomyopathy and ventricular tachycardia». *Heart Rhythm*. F.I.: 5,731. Q1.

[Garay, Alberto; Moliner, Pedro; Enjuanes-Grau, Cristina; Comin-Colet, Josep] Hosp Univ Bellvitge, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardíaca Comunitaria UMICO, Barcelona 08907, Spain; [Garay, Alberto; Moliner, Pedro; Enjuanes-Grau, Cristina; Comin-Colet, Josep] Hosp Univ Bellvitge, Inst Catalan Salud, Programa Terr Atenc Integrada Insuficiencia Cardíaca, Barcelona 08907, Spain; [Garay, Alberto; Moliner, Pedro] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Inst Catalan Oncol, Unidad Cardio-oncol, Barcelona 08907, Spain; [Garay, Alberto; Tapia, Javier; Moliner, Pedro; Enjuanes-Grau, Cristina; Comin-Colet, Josep] Inst Invest Biomed Bellvitge IDIBELL, Grp Invest Enfermedades Cardiovasc, Barcelona 08907, Spain; [Tapia, Javier] Univ Barcelona, Dept Ciencias Clin, Barcelona 08907, Spain; [Anguita, Manuel] Hosp Univ Reina Sofia, Unidad Insuficiencia Cardíaca, Serv Cardiol, RA-14004 Cordoba, Argentina; [Formiga, Francesc; Corbella, Xavier] Hosp Univ Bellvitge, Serv Med Interna, Barcelona 08907, Spain; [Almenar, Luis] Hosp Univ La Fe, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardíaca & Trasplante, Valencia 46009, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.] Univ Coruna UDC, Unidad Insuficiencia Cardíaca Avanzada & Trasplan, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Cardiol, La Coruna 15006, Spain; [Manzano, Luis] Univ Alcalá De Henares, Hosp Univ Ramon y Cajal, Fac Med & Ciencias Salud, Serv Med Interna, IRYCIS, Dept Med & Especialidades, Madrid 28034, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Inst Univ Ciencias Salud, La Coruna 15006, Spain; [Muniz, Javier] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Santiago De Compostela 15705, Spain; [Chaves, Jose; De Frutos, Trinidad] Pfizer Biopharmaceut Grp, Internal Med, Med Dept, Alcobendas 28108, Spain; [Corbella, Xavier] Univ Int Catalunya, Fac Med & Ciencias Salud, Catedra HESTIA Atenc Integrada Social & Sanitaria, Barcelona 08017, Spain; [Comin-Colet, Josep] Hosp Univ Bellvitge, Serv Cardiol, Barcelona 08907, Spain. «Gender Differences in Health-Related Quality of Life in Patients with Systolic Heart Failure: Results of the VIDA Multicenter Study». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Garcia Pinilla, Jose Manuel] Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Hosp Univ Virgen Victoria, Serv Cardiol, Malaga, Spain; [Garcia Pinilla, Jose Manuel; Bover Freire, Ramon; Cobo Marcos, Marta; Bonanad, Clara; Crespo Leiro, Maria G.; Martinez-Selles, Manuel] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Diez-Villanueva, Pablo] Hosp Univ La Princesa, Serv Cardiol, Diego Leon 62, Madrid 28006, Spain; [Bover Freire, Ramon] Hosp Clin Univ San Carlos, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Formiga, Francesc] Hosp Univ Bellvitge, Serv Med Interna, Programa Geriatria,

Fuente: SCOPUS



## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Barcelona, Spain; [Cobo Marcos, Marta] Hosp Univ Puerta Hierro, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Bonanad, Clara] Univ Valencia, Hosp Clin, Serv Cardiol, Valencia, Spain; [Crespo Leiro, Maria G.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Ruiz Garcia, Juan] Hosp Univ Torrejon, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Diaz Molina, Beatriz] Hosp Univ Cent Asturias, Serv Cardiol, Oviedo, Asturias, Spain; [Enjuanes Grau, Cristina] Hosp Univ Bellvitge, Serv Cardiol, Barcelona, Spain; [Garcia, Lluisa] Hosp Univ Dr Josep Trueta, Serv Cardiol, Girona, Spain; [Rexach, Lourdes] Hosp Univ Ramon & Cajal, Serv Geriatria, Madrid, Spain; [Esteban, Alberto] Hosp Univ Mostoles, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Martinez-Selles, Manuel] Hosp Univ Gregorio Maranon, Serv Cardiol, Madrid, Spain. «Consensus document and recommendations on palliative care in heart failure of the Heart Failure and Geriatric Cardiology Working Groups of the Spanish Society of Cardiology». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Gonzalez-Vilchez, Francisco] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Serv Cardiol, Avda Valdecilla S-N, Santander 39008, Cantabria, Spain; [Almenar-Bonet, Luis] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Cardiol, Valencia, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.] Univ Coruna UDC, Serv Cardiol, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.; Delgado-Jimenez, Juan] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Gomez-Bueno, Manuel] Hosp Univ Clin Puerta de Hierro, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Gonzalez-Costello, Jose] Hosp Univ Bellvitge, Serv Cardiol, Barcelona, Spain; [Perez-Villa, Felix] Hosp Clin Univ, Serv Cardiol, Barcelona, Spain; [Delgado-Jimenez, Juan] Univ Complutense Madrid, Fdn Invest Hosp Univ 12 Octubre, Fac Med, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Arizon del Prado, Jose Maria] Hosp Univ Reina Sofia, Serv Cardiol, Cordoba, Spain; [Manuel Sobrino-Marquez, Jose] Hosp Univ Virgen del Rocio, Serv Cardiol, Seville, Spain; [Sousa Casasnovas, Iago] Hosp Univ Gregorio Maranon, Serv Cardiol, Madrid, Spain. «Spanish Heart Transplant Registry. 31th Official Report of the Heart Failure Association of the Spanish Society of Cardiology». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Manuel Garcia-Pinilla, Jose] Hosp Univ Virgen de la Victoria, IBIMA, Serv Cardiol, Malaga, Spain; [Manuel Garcia-Pinilla, Jose; Crespo Leiro, Maria G.; Bonanad-Lozano, Clara] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Diez-Villanueva, Pablo] Hosp Univ la Princesa, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Crespo Leiro, Maria G.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Bonanad-Lozano, Clara] Hosp Clin Univ Valencia, Serv

Cardiol, Valencia, Spain. «Oxygen therapy and palliative care in patients with heart failure. Response». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Peteiro, Jesus; Bouzas-Mosquera, Alberto; Barbeito-Caamaño, Cayetana] Univ A Coruna, CIBERCV, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Lab Ecocardiog Estres, La Coruna, Spain; [Pertega, Sonia] Univ A Coruna, CIBERCV, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Estadist, La Coruna, Spain; [Broullon, Francisco] Univ A Coruna, CIBERCV, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Informat, La Coruna, Spain; [Vazquez-Rodriguez, Jose M.] Univ A Coruna, CIBERCV, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Cardiol, La Coruna, Spain. «Prediction of different causes of mortality by exercise echocardiography in women». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Pinon-Esteban, P.; Flores-Rios, X.; Aldama-Lopez, G.; Salgado-Fernandez, J.; Calvino-Santos, R.; Rebollal-Leal, F.; Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cardiol, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Nunez, L.; Marron-Linares, G. M.; Pan-Lizcano, R.; Hermida-Prieto, M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Cardiol, La Coruna 15006, Spain; [Moure, R.; Bou, G.; Tomas, M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Microbiol, La Coruna 15006, Spain; [Calvino-Santos, R.; Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Inst Salud Carlos III, CIBERCV Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardio, Madrid, Spain. «Presence of bacterial DNA in thrombotic material of patients with myocardial infarction». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Frank, Derk] UKSH Univ Clin Ctr Schleswig Holstein, Dept Internal Med Cardiol Angiol & Crit Care 3, Arnold Heller Str 3, D-24105 Kiel, Germany; [Frank, Derk] DZHK German Ctr Cardiovasc Res, Partner Site Hamburg Kiel Lubeck, D-24105 Kiel, Germany; [Kennon, Simon] St Bartholomews Hosp, Dept Cardiol, Barts Heart Ctr, London, England; [Bonaros, Nikolaos; Stastny, Lukas] Innsbruck Med Univ, Dept Cardiac Surg, Innsbruck, Austria; [Romano, Mauro; Lefevre, Thierry] Hop Prive Jacques Cartier, Dept Thorac & Cardiovasc Surg, Dept Intervent Cardiol, Massy, France; [Di Mario, Carlo; Stefano, Pierluigi] Careggi Univ Hosp, Dept Struct Intervent Cardiol, Dept Cardiac Surg, Florence, Italy; [Ribichini, Flavio] Univ Verona, Div Cardiol, Dept Med, Verona, Italy; [Himbert, Dominique; Urena-Alcazar, Marina] Bichat Claude Bernard Hosp, Dept

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Cardiol, Paris, France; [Salgado-Fernandez, Jorge; Castillo, Jose Joaquin Cuenca] Hosp Juan Canalejo, Dept Cardiol, Dept Cardiovasc Surg, Coruna, Spain; [Garcia del Blanco, Bruno] Hosp Valle De Hebron, CIBER CV, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Deutsch, Cornelia; Lueske, Claudia M.; Bramlage, Peter] Inst Pharmacol & Prevent Med, Cloppenburg, Germany; [Sykorova, Lenka; Kurucova, Jana] Edwards Lifesci, Prague, Czech Republic; [Thoenes, Martin] Edwards Lifesci, Nyon, Switzerland; [Styra, Rima] Univ Hlth Network, Dept Psychiat, Toronto, ON, Canada. «Aortic valve replacement: validation of the Toronto Aortic Stenosis Quality of Life Questionnaire». *Esc Heart Failure*. F.I.: 3,902. Q2.

[Jesus Valero-Masa, Maria; Martinez-Selles, Manuel] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Dept Cardiol, Calle Doctor Esquerdo,46, Madrid 28007, Spain; [Jesus Valero-Masa, Maria; Crespo-Leiro, Maria G.; Gomez-Bueno, Manuel; Delgado-Jimenez, Juan F.; de la Fuente-Galan, Luis; Garrido Bravo, Iris P.; Martinez-Selles, Manuel] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Gonzalez-Vilchez, Francisco] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Cardiol, Santander, Spain; [Almenar-Bonet, Luis] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Cardiol, Valencia, Spain; [Crespo-Leiro, Maria G.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Manito-Lorite, Nicolas] Hosp Univ Bellvitge, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Manuel Sobrino-Marquez, Jose] Hosp Univ Virgen Rocio, Dept Cardiol, Seville, Spain; [Gomez-Bueno, Manuel] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Delgado-Jimenez, Juan F.] UCM, Fdn Invest Hosp Univ 12 Octubre, Fac Med, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Perez-Villa, Felix] Hosp Clin Univ, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Brossa Loidi, Vicens] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Maria Arizon-el Prado, Jose] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Diaz Molina, Beatriz] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Cardiol, Oviedo, Spain; [de la Fuente-Galan, Luis] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Cardiol, Valladolid, Spain; [Portoles Ocampo, Ana] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Cardiol, Zaragoza, Spain; [Garrido Bravo, Iris P.] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Dept Cardiol, Murcia, Spain; [Rabago-Juan Aracil, Gregorio] Clin Univ Navarra, Dept Cardiovasc Surg, Pamplona, Spain; [Martinez-Selles, Manuel] Univ Complutense, Univ Europea, Madrid, Spain. «Cold ischemia > 4 hours increases heart transplantation mortality. An analysis of the Spanish heart transplantation registry». *International Journal of Cardiology*. F.I.: 3,229. Q2.

[Kaplón-Cieslicka, Agnieszka] Med Univ Warsaw, Chair 1, Warsaw, Poland; [Kaplón-Cieslicka, Agnieszka] Med Univ Warsaw, Dept Cardiol, Banacha 1a, PL-02097 Warsaw, Poland; [Laro-

che, Cecile; Maggioni, Aldo P.] European Soc Cardiol, EURObservat Res Programme EORP, Sophia Antipolis, France; [Crespo-Leiro, Maria G.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Unidad Insuficiencia Cardiaca & Trasplante Cardia, CIBERCV, INIBIC,UDC, La Coruna, Spain; [Coats, Andrew J. S.; Rosano, Giuseppe M. C.] IRCCS San Raffaele, Rome, Italy; [Anker, Stefan D.] Berlin Brandenburg Ctr Regenerat Therapies BCRT, Div Cardiol & Metab, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Berlin Brandenburg Ctr Regenerat Therapies BCRT, Dept Cardiol CVK, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] German Ctr Cardiovasc Res DZHK, Partner Site Berlin, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Univ Med Gottingen UMG, Dept Cardiol & Pneumol, Gottingen, Germany; [Filippatos, Gerasimos] Univ Cyprus, Sch Med, Nicosia, Cyprus; [Filippatos, Gerasimos] Natl & Kapodistrian Univ Athens, Dept Cardiol, Univ Hosp Attikon, Heart Failure Unit, Athens, Greece; [Maggioni, Aldo P.] ANMCO Res Ctr, Florence, Italy; [Hage, Camilla; Lund, Lars H.] Karolinska Inst, Unit Cardiol, Dept Med, Stockholm, Sweden; [Hage, Camilla; Lund, Lars H.] Karolinska Univ Hosp, Heart & Vasc Theme, Stockholm, Sweden; [Lara-Padron, Antonio] Complejo Hosp Univ Canarias, Unidad Insuficiencia Cardiaca, Serv Cardiol, San Cristobal La Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Fucili, Alessandro] Univ Ferrara, Dept Med Sci, Ferrara, Italy; [Drozd, Jaroslaw] Med Univ Lodz, Dept Cardiol, Lodz, Poland; [Seferovic, Petar] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Seferovic, Petar] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade, Serbia; [Mebazaa, Alexandre] Univ Hosp St Louis Lariboisiere, AP HP, Dept Anaesthesia & Crit Care, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] Univ Paris Diderot, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] UMR 942 Inserm MASCOT, Paris, France; [McDonagh, Theresa] Kings Coll Hosp London, London, England; [Lainscak, Mitja] Gen Hosp Murska Sabots, Dept Internal Med, Murska Sobota, Slovenia; [Lainscak, Mitja] Univ Ljubljana, Fac Med, Ljubljana, Slovenia; [Ruschitzka, Frank] Univ Hosp, Clin Cardiol, Zurich, Switzerland. «Is heart failure misdiagnosed in hospitalized patients with preserved ejection fraction? From the European Society of Cardiology - Heart Failure Association EURObservational Research Programme Heart Failure Long-Term Registry». *Esc Heart Failure*. F.I.: 3,902. Q2.

[Luisa Pena-Pena, Maria] Virgen Rocio Univ Hosp, Dept Cardiol, Seville, Spain; [Luisa Pena-Pena, Maria] A Coruna Univ UDC, La Coruna, Spain; [Pablo Ochoa, Juan; Cicerchia, Marcos; Salazar-Mendiguchia, Joel; Lamounier, Arsonval; Pablo Trujillo, Juan; Garcia-Giustiniani, Diego; Fernandez, Xusto; Ortiz-Genga, Martin; Monserrat, Lorenzo] Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Clin Dept, Hlth Code, La Coruna, Spain; [Barrales-Villa, Roberto; Generosa Crespo-Leiro, Maria] A Coruna

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Univ UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Cardiol, INIBIC, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto; Palomino-Doza, Julian; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red & Enfermedades Cardiovasc C, Madrid, Spain; [Palomino-Doza, Julian] 12 Octubre Univ Hosp, Cardiol Dept, Madrid, Spain. «Prognostic implications of pathogenic truncating variants in the TTN gene». *International Journal of Cardiology*. F.I.: 3,229. Q2.

[Ortiz-Bautista, Carlos; Gutierrez-Ibanes, Enrique; Mombiola, Teresa; Martinez-Solano, Jorge; Martinez-Selles, Manuel] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, CIBERCV, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Gutierrez-Ibanes, Enrique] Univ Carlos III, Madrid, Spain; [Dolores Garcia-Cosio, Maria] Hosp Univ 12 Octubre, CIBERCV, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Calvino-Santos, Ramon] CIBERCV, Complexo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Gomez-Bueno, Manuel] CIBERCV, Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Madrid, Spain; [Mirabet-Perez, Sonia] CIBERCV, Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Barcelona, Spain; [Antoni Gomez-Hospital, Joan] Hosp Univ Bellvitge, Barcelona, Spain; [Luis Lambert-Rodriguez, Jose] Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Paula Garrido-Bravo, Iris] CIBERCV, Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [de la Fuente Galan, Luis] CIBERCV, Hosp Clin Univ Valladolid, Valladolid, Spain; [Martinez-Selles, Manuel] Univ Complutense, Univ Europea, Madrid, Spain. «Rationale and design of the optical coherence tomography observation of pulmonary ultra-structural changes in heart failure (OCTOPUS-CHF) study». *International Journal of Cardiology*. F.I.: 3,229. Q2.

[Balsam, Pawel; Peller, Michal; Borodzicz, Sonia; Kaplon-Cieslicka, Agnieszka; Ozieranski, Krzysztof; Tyminska, Agata; Marchel, Michal; Grabowski, Marcin; Filipiak, Krzysztof J.; Opolski, Grzegorz] Med Univ Warsaw, Chair & Dept Cardiol 1, Warsaw, Poland; [Crespo-Leiro, Maria G.] Hosp Univ A Coruna, CIBERCV, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, La Coruna, Spain; [Maggioni, Aldo Pietro] ANMCO Res Ctr, Florence, Italy; [Maggioni, Aldo Pietro] European Soc Cardiol, EURObservat Res Programme, Sophia Antipolis, France; [Drozd, Jaroslaw] Med Univ, Dept Cardiol, Lodz, Poland. «In-hospital heart rate reduction and its relation to outcomes of heart failure patients with sinus rhythm: Results from the Polish part of the European Society of Cardiology Heart Failure Pilot and Long-Term Registries». *Cardiology Journal*. F.I.: 1,669. Q3.

[Bouzas-Mosquera, M. C.; Gomez Cantarino, S.] Univ Castilla La Mancha, Dept Enfermeria Fisioterapia & Terapia Ocupac, Toledo, Spain; [Bouzas Mosquera, A.; Peteiro, J.] Complexo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Espina-

Jerez, B.; Dominguez-Isabel, P.] Univ Castilla La Mancha, Toledo, Spain. «An exaggerated increase in blood pressure with exercise does not predict mortality or severe cardiovascular events in women referred for exercise echocardiography for clinical reasons». *Revista Clínica Española*. F.I.: 1,304. Q3.

[Garcia-Cosio, Maria D.; Delgado-Jimenez, Juan F.] Inst Invest Sanitaria 12 Octubre Imas12, Hosp Univ Octubre 12, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Garcia-Cosio, Maria D.; Martinez-Selles, Manuel; Delgado-Jimenez, Juan F.] Ctr Invest Biomed Red Cardiovasc CIBERCV, Madrid, Spain; [Gonzalez-Vilchez, Francisco] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Cardiol, Santander, Spain; [Lopez-Vilella, Raquel] Hosp Univ Politecn La Fe, Dept Cardiol, Valencia, Spain; [Barge-Caballero, Eduardo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Gomez-Bueno, Manuel] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Martinez-Selles, Manuel] Univ Complutense, Univ Europea, Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Arizon, Jose M.] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Rangel Sousa, Diego] Hosp Univ Virgen Rocio, Dept Cardiol, Seville, Spain; [Gonzalez-Costello, Jose] Hosp Univ Bellvitge, Dept Cardiol, L'hospitalet De Llobregat, Spain; [Mirabet, Sonia] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Perez-Villa, Felix] Hosp Clin Barcelona, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Diaz-Molina, Beatriz] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Cardiol, Oviedo, Spain; [Rabago, Gregorio] Clin Univ Navarra, Dept Cardiac Surg, Navarra, Spain; [Portoles Ocampo, Ana] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Cardiol, Zaragoza, Spain; [de la Fuente-Galan, Luis] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Cardiol, Valladolid, Spain; [Garrido, Iris] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Dept Cardiol, Murcia, Spain; [Delgado-Jimenez, Juan F.] Univ Complutense Madrid, Med Dept, Madrid, Spain. «Gender differences in heart transplantation: Twenty-five year trends in the nationwide Spanish heart transplant registry». *Clinical Transplantation*. F.I.: 1,665. Q3.

[Lapena-Reguero, M.; Fabregas-Casal, R.; Barge-Caballero, G.] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Couto, M. D.] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Neurol, La Coruna, Spain; [Barge-Caballero, G.] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red CIBERCV, Madrid, Spain; [Barge-Caballero, G.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Congenital left ventricular outpouching and foramen ovale: A potentially combination». *Neurología*. F.I.: 2,283. Q3.

[Lapena-Reguero, Miguel; Rueda-Nunez, Fernando; Alvarez-Garcia, Nemesio] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol,

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

La Coruna, Spain. «Long-term outcomes after percutaneous atrial septal defects closure». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, Madrid, Spain; [Canizares-Castellanos, Angelina] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Barbeito, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Cardiaca, La Coruna, Spain; [Aller Fernandez, Ana Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Med Intens, La Coruna, Spain. «Incidence, risk factors and prognostic impact of cytomegalovirus infection after heart transplantation». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Papp, Zoltan; Edes, Istvan] Univ Debrecen, Fac Med, Dept Cardiol, Debrecen, Hungary; [Agostoni, Piergiuseppe] IRCCS, Dept Clin Sci & Community Hlth, Ctr Cardiol Monzino, Milan, Italy; [Alvarez, Julian] Univ Santiago de Compostela, Sch Med, Dept Surg, Santiago De Compostela, Spain; [Bettex, Dominique] Univ Hosp Zurich, Inst Anaesthesiol, Zurich, Switzerland; [Bouchez, Stefan] Univ Hosp, Dept Anaesthesiol, Ghent, Belgium; [Brito, Dulce] Univ Lisbon, Ctr Hosp Univ Lisboa Norte, Fac Med, Cardiol Dept, CCUI, Lisbon, Portugal; [Cerny, Vladimir] Univ JE Purkyne, Masaryk Hosp, Dept Anaesthesiol Perioperat Med & Intens Care, Usti Nad Labem, Czech Republic; [Comin-Colet, Josep] Hosp Univ Bellvitge, Heart Dis Inst, Barcelona, Spain; [Crespo-Leiro, Marisa G.] Univ Coruna UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna Inib, CIBERCV, La Coruna, Spain; [Delgado, Juan F.] Univ Hosp 12 Octubre, Heart Failure & Transplant Program, Cardiol Dept, Madrid, Spain; [Eremenko, Alexander A.] Sechenov Univ, Petrovskii Natl Res Ctr Surg, Dept Cardiac Intens Care, Moscow, Russia; [Farmakis, Dimitrios] Univ Cyprus, Med Sch, Dept Cardiol, Nicosia, Cyprus; [Fedele, Francesco] Sapienza Univ Rome, Dept Cardiovasc Resp Nephrol Anaesthesiol & Geria, Rome, Italy; [Fonseca, Candida] Sao Francisco Xavier Hosp, CHLO, Heart Failure Clin, Lisbon, Portugal; [Fruhwald, Sonja] Med Univ Graz, Dept Anaesthesiol & Intens Care Med, Div Anaesthesiol Cardiovasc Surg & Intens Care Me, Graz, Austria; [Girardis, Massimo] Policlin Modena, Struttura Complessa Anestesia 1,

Modena, Italy; [Guarracino, Fabio] Azienda Osped Univ Pisana, Dipartimento Anestesia & Terapie Intens, Pisa, Italy; [Harjola, Veli-Pekka] Univ Helsinki, Meilahti Cent Univ Hosp, Emergency Med, Helsinki, Finland; [Heringlake, Matthias] Univ Lubeck, Dept Anaesthesiol & Intens Care Med, Lubeck, Germany; [Herpain, Antoine] Hop Erasme, Dept Intens Care, Brussels, Belgium; [Heunks, Leo M. A.] Amsterdam UMC, Dept Intens Care Med, Amsterdam, Netherlands; [Husebye, Tryggve] Oslo Univ Hosp Ullevaal, Dept Cardiol, Oslo, Norway; [Ivancan, Visnja] Univ Hosp Ctr, Dept Anaesthesiol Reanimatol & Intens Care, Zagreb, Croatia; [Karason, Kristjan] Sahlgrens Univ Hosp, Dept Cardiol, Gothenburg, Sweden; [Karason, Kristjan] Sahlgrens Univ Hosp, Dept Transplantat, Gothenburg, Sweden; [Kaul, Sundeep] Natl Hlth Serv, Intens Care Unit, Leeds, W Yorkshire, England; [Kivikko, Matti] Orion Pharma, R&D, Global Med Affairs, Espoo, Finland; [Kubica, Janek] Nicolaus Copernicus Univ, Dept Cardiol & Internal Med, Torun, Poland; [Masip, Josep] Univ Barcelona, Intens Care Dept, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Matskeplishvili, Simon] Lomonosov Moscow State Univ, Med Ctr, Moscow, Russia; [Mebazaa, Alexandre] St Louis & Lariboisiere Univ Hosp, AP HP, Dept Anaesthesiol & Crit Care Med, Paris, France; [Nieminen, Markku S.] Sydantutkimussaatio, Helsinki, Finland; [Oliva, Fabrizio] Osped Niguarda Ca Granda, Dept Cardiol, Milan, Italy; [Papp, Julius G.] Univ Szeged, Hungarian Acad Sci, MTA SZTE Res Grp Cardiovasc Pharmacol, Szeged, Hungary; [Parissis, John] Natl & Kapodistrian Univ Athens, Attikon Univ Hosp, Dept Cardiol 2, Athens, Greece; [Parkhomenko, Alexander] Natl Sci Ctr MD Strazhesko Inst Cardiol, Emergency Cardiol Dept, Kiev, Ukraine; [Poder, Pentti] North Estonia Med Ctr, Dept Cardiol, Tallinn, Estonia; [Poelzl, Gerhard] Med Univ Innsbruck, Dept Internal Med Cardiol & Angiol 3, Innsbruck, Austria; [Reinecke, Alexander] Univ Klinikum Schleswig Holstein, Kardiolog, Klin Innere Med 3, Kiel, Germany; [Ricksten, Sven-Erik] Sahlgrens Univ Hosp, Dept Anaesthesiol & Intens Care, Gothenburg, Sweden; [Riha, Hynek] Inst Clin & Expt Med, Dept Anaesthesiol & Intens Care Med Cardiothorac, Prague, Czech Republic; [Rudiger, Alain] Spittal Limmattal, Dept Med, Schlieren, Switzerland; [Sarapohja, Toni] Orion Pharma, Stat Serv, R&D, Espoo, Finland; [Schwinger, Robert H. G.] Teaching Hosp Univ Regensburg, Klinikum Weiden, Med Klin 2, Weiden, Germany; [Toller, Wolfgang] Med Univ Graz, Dept Anaesthesiol & Intens Care Med, Graz, Austria; [Tritapepe, Luigi] San Camillo Forlanini Hosp, Anaesthesia & Intens Care Div, Rome, Italy; [Tschoepe, Carsten] Charite Univ Med Berlin, Dept Cardiol, Campus Virchow Klinikum, Berlin, Germany; [Wikstroem, Gerhard] Uppsala Univ, Inst Med Sci, Uppsala, Sweden; [von Lewinski, Dirk] Med Univ Graz, Dept Cardiol, Myokardiale Energet & Metabolismus Res Unit, Graz, Austria; [Vrtovec, Bojan] Univ Clin Ctr, Adv Heart Failure & Transplantat Ctr, Dept Cardiol,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Ljubljana, Slovenia; [Pollesello, Piero] Orion Pharma, Crit Care Proprietary Prod, POB 65, FIN-02101 Espoo, Finland. «Levosimendan Efficacy and Safety: 20 Years of SIMDAX in Clinical Use». *Journal of Cardiovascular Pharmacology*. F.I.: 2,322. Q3.

[Rebollal-Leal, Fernando; Aldama-Lopez, Guillermo; Flores-Rios, Xacobe; Pinon-Esteban, Pablo; Salgado-Fernandez, Jorge; Calvino-Santos, Ramon; Vazquez-Gonzalez, Nicolas; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Impact of COVID-19 outbreak and public lockdown on ST-segment elevation myocardial infarction care in Spain». *Cardiology Journal*. F.I.: 1,669. Q3.

[Tyminska, Agata; Ozieranski, Krzysztof; Kaplon-Cieslicka, Agnieszka; Balsam, Pawel; Marchel, Michal; Grabowski, Marcin; Filipiak, Krzysztof J.; Opolski, Grzegorz] Warszawski Uniwersytet Medyczny, Katedra & Klin Kardiologii, Warsaw, Poland; [Crespo, Marisa] Hosp Univ A Coruna, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, La Coruna, Spain; [Maggioni, Aldo P.] ANMCO Res Ctr, Florence, Italy; [Drozd, Jaroslaw] Uniwersytet Medyczny Lodzi, Klin Kardiologii, Lodz, Poland. «24th International Congress of the Polish Cardiac Society Online Abstracts». *Kardiologia Polska*. F.I.: 1,874. Q3.

[Ben Gal, Tuvia; Ben Avraham, Binyamin; Abu-Hazira, Miriam] Rabin Med Ctr, Heart Failure Unit, Cardiol Dept, Petah Tiqwa, Israel; [Ben Gal, Tuvia; Ben Avraham, Binyamin; Abu-Hazira, Miriam] Tel Aviv Univ, Sackler Fac Med, Tel Aviv, Israel; [Frigerio, Maria] ASST Grande Osped Metropolitan Niguarda, Cardiol Insufficienza Cardiaca & Trapianto 2, Dipartimento Cardioracovasc, De Gasperis Cardio Ctr, Milan, Italy; [Crespo-Leiro, Maria G.] Univ A Coruna CHUAC, Unidad Insuficiencia Cardiaca & Trasplante Cardia, Complejo Hosp, INIBIC,UDC,CIBERCV, La Coruna, Spain; [Oppelaar, Anne Marie] Univ Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Dept Cardiothorac Surg, Utrecht, Netherlands; [Kato, Naoko P.; Stromberg, Anna; Jaarsma, Tiny] Linkoping Univ, Dept Hlth Med & Caring Sci, Linkoping, Sweden; [Stromberg, Anna] Linkoping Univ, Dept Cardiol, Linkoping, Sweden; [Jaarsma, Tiny] Univ Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Julius Ctr, Utrecht, Netherlands. «The consequences of the COVID-19 pandemic for self-care in patients supported with a left ventricular assist device». *European Journal of Heart Failure*. F.I.: 11,627. D1.

[Briongos Figuero, S.; Estevez, A.; Munoz-Aguilera, R.] Publ Hosp Vallecas, Hosp Infanta Leonor, Madrid, Spain; [Perez, M. L.] Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna, Spain; [Martin-

ez-Ferrer, J. B.] Univ Hosp Araba, Alava, Spain; [Alvarez, L.] Univ Hosp Nuestra Señora Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Anguera, I.] Univ Hosp Bellvitge, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Garcia, E.] Univ Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Perez-Lorente, F.] Univ Murcia, Murcia, Spain; [Porres, M.] Donostia Univ Hosp, San Sebastian, Spain; [Villacastin, J.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain. «Impact of an adaptive CRT optimization algorithm on the risk of life-threatening ventricular arrhythmias of heart failure patients». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Brugaletta, Salvatore; Sabate, Manel] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Gomez Lara, Josep] Hosp Univ Bellvitge, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Ortega-Paz, Luis] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Jimenez Diaz, Victor Alfonso; De Miguel Castro, Antonio Alejandro] Univ Hosp Vigo, Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Jimenez, Marcelo; Serra, Antonio] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Jimenez-Quevedo, Pilar] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Diletti, Roberto] Erasmus MC, Thoraxctr, Rotterdam, Netherlands; [Mainar Tello, Vicente] Hosp Gen Alicante, Alicante, Spain; [Campo, Gianluca] Ferrara Hosp, Ferrara, Italy; [Silvestro, Antonio] Bolognini Hosp, Bergamo, Italy; [Maristany, Jaume] HU Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Flores-Rios, Xacobe] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Oyarzabal, Loreto; Antoni Gomez-Hospital, Joan] Bellvitge, Barcelona, Spain; [Iniguez Romo, Andres] Vigo Hosp, Vigo, Spain; [Nombela Franco, Luis] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Ielasi, Alfonso] S Ambrogio Clin Inst, Milan, Italy; [Tespili, Maurizio] S Ambrogio Clin Inst, Milan, Italy; [Lenzen, Mattie] Erasmus MC, Thoraxctr, Rotterdam, Netherlands; [Gonzalo, Nieves] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Tebaldi, Matteo] Azienda Osped Univ Ferrara, Cardiovasc Inst, Ferrara, Italy; [Biscaglia, Simone] Univ Ferrara, Cardiovasc Inst, Ferrara, Italy; [Rodriguez, Juan; Arevalos, Victor] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Al-Shaibani, Soheil] Thoraxcenter, Rotterdam, Netherlands; [Romaguera, Rafael] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Barcelona, Spain; [Serruys, Patrick] Natl Univ Ireland, Galway, Ireland. «Everolimus-Eluting Stent Versus Bare-Metal Stent in STSegment Elevation Myocardial Infarction: 10-Year Follow-Up of the Multicenter Randomized Controlled Examination Trial». *Journal of The American College of Cardiology*. F.I.: 20,589. D1.

[Burns, Daniel J. P.] Cleveland Clin, Dept Thorac & Cardiovasc Surg, Cleveland, OH 44106 USA; [Arora, Jason; Okunade, Oluwakemi; Pinnock, Claude] Int Consortium Hlth Outcomes Measurement, London, England; [Beltrame, John F.] Univ Adelaide, Dept Cardiol, Adelaide, SA, Australia; [Bernardez-Pereira, Sabrina] Hosp Coracao, Dept Cardiol, Sao Paulo,

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Brazil; [Crespo-Leiro, Marisa G.] Hosp Univ A Coruna, A Coruna Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardi, La Coruna, Spain; [Filippatos, Gerasimos S.] Attikon Univ Hosp, Heart Failure Unit, Athens, Greece; [Hardman, Suzanna] Whittington Hosp, Dept Cardiovasc Med, London, England; [Hoes, Arno W.] Univ Med Ctr Utrecht, Julius Ctr Hlth Sci & Primary Care, Utrecht, Netherlands; [Hutchison, Stephen] Nevill Hall Hosp, Dept Cardiol, Aneurin Bevan Hlth Board, Abergavenny, Wales; [Jessup, Mariell] Leducq Corp, Boston, MA USA; [Kinsella, Tina; Mindham, Richard] Cardiomyopathy Assoc, Chesham, England; [Knapton, Michael] British Heart Fdn, London, England; [Lam, Carolyn S. P.] Natl Heart Ctr Singapore, Dept Cardiol, Singapore, Singapore; [Lam, Carolyn S. P.] Duke Natl Univ Singapore, Singapore, Singapore; [Masoudi, Frederick A.] Univ Colorado, Dept Cardiol, Div Cardiol, Anschutz Med Campus, Aurora, CO USA; [McIntyre, Hugh] East Sussex Hosp Trust, Hastings, England; [Morgan, Louise] Amer Heart Assoc, Dallas, TX USA; [Otterspoor, Luuk] Catharina Hosp, Dept Cardiol, Eindhoven, Netherlands; [Parker, Victoria] Natl Hlth Serv England, London Diabet Clin Network, London, England; [Persson, Hans E.] Karolinska Inst, Dept Clin Sci, Stockholm, Sweden; [Reid, Christopher M.] Monash Univ, Sch Publ Hlth & Prevent Med, Melbourne, Vic, Australia; [Riley, Jillian] Imperial Coll London, Fac Med, London, England; [Stevenson, Lynne W.] Vanderbilt Univ, Div Cardiovasc Med, 221 Kirkland Hall, Nashville, TN 37235 USA; [McDonagh, Theresa A.] Kings Coll London, Cardiol Dept, London, England. «International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHOM): Standardized Patient-Centered Outcomes Measurement Set for Heart Failure Patients». *Jacc-Heart Failure*. F.I.: 9,140. D1.

[Casas, G.; Oristrell, G.; Limeres, J.; Gutierrez Garcia-Moreno, L.; Ferreira, I] Univ Hosp Vall dHebron, Cardiol, Barcelona, Spain; [Barriales, R.] Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna, Spain; [Garcia-Pavia, P.] Univ Hosp Puerta Hierro Majadahonda, Madrid, Spain; [Zorio, E.] Univ Hosp & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Gimeno, J. R.] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [Villacorta, E.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Jimenez-Jaimez, J.] Univ Hosp Virgen Nieves, Granada, Spain; [Ripoll, T.] Hosp Son Llatzer, Palma De Mallorca, Spain; [Bayes, A.] Germans Trias & Pujol Hosp, Badalona, Spain; [Diez, C.] Univ Hosp Bellvitge, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Rodriguez-Palomares, J. F.] Univ Hosp Vall dHebron, CIBER CV, Barcelona, Spain. «Long term outcomes in left ventricular non-compaction». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Ciampi, Q.] Fatebenefratelli Hosp, Div Cardiol, Benevento, Italy; [Olivotto, I; D'Alfonso, M. A.; Tasseti, L.; Milazzo, A.]

Careggi Univ Hosp, Cardiol, Florence, Italy; [Peteiro, J.; Monserrat, L.] Univ Hosp A Coruna, Cardiol, La Coruna, Spain; [Palinkas, A.] Elisabeth Hosp Csongrad, Internal Med, Hodmezovasarhely, Hungary; [Palinkas, E.] Univ Szeged, Internal Med, Szeged, Hungary; [Testic, M.; Djordjevic-Dikic, A.] Clin Ctr Serbia, Cardiol, Belgrade, Serbia; [Losi, M. A.; Cancelli, G.] Federico II Univ Naples, Cardiol, Naples, Italy; [Re, F.] San Camillo Forlanini Hosp, Cardiol, Rome, Italy; [Picano, E.] Natl Council Res, Cardiol, Pisa, Italy. «Prognostic value of reduced heart rate reserve during exercise stress-echocardiography in hypertrophic cardiomyopathy». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Constanso-Conde, Ignacio; Hermida-Prieto, Manuel; Nunez, Lucia; Suarez-Fuentetaja, Natalia; Pan-Lizcano, Ricardo] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Cardiol, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, La Coruna, Spain; [Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Univ Coruna UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CIBERCV, SERGAS, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Pombo-Otero, Jorge] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC SERGAS, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain. «Circulating miR-181a-5p as a new biomarker for acute cellular rejection in heart transplantation». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Cordoba, M. A. Restrepo; Garcia-Pavia, P.] Univ Hosp Puerta Hierro Majadahonda, Cardiol, Madrid, Spain; [Wahbi, K.] Hosp Cochin, Paris, France; [Florian, A.] Univ Hosp Munster, Dept Cardiol, Munster, Germany; [Mogensen, J.] Odense Univ Hosp, Odense, Denmark; [Jimenez-Jaimez, J.] Univ Hosp Virgen Nieves, Granada, Spain; [Climent-Paya, V] Gen Univ Hosp Alicante, Alicante, Spain; [Politano, L.] Univ Hosp Luigi Vanvitelli, Naples, Italy; [Garcia-Alvarez, A.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Arad, M.] Sheba Med Ctr, Ramat Gan, Israel; [Barriales-Villa, R.] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Kubaneck, M.] Inst Clin & Expt Med, Dept Cardiol, Prague, Czech Republic; [Lopes, L. R.] Barts Heart Ctr, London, England; [Jurcut, R.] Emergency Inst Cardiovasc Dis Prof Dr CC Iliescu, Bucharest, Romania; [Hazebroek, M. R.] Maastricht Univ Med Ctr MUMC, Maastricht, Netherlands. «Phenotype and clinical outcomes of dystrophin associated dilated cardiomyopathy». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[De Luca, Giuseppe; Verdoia, Monica] Univ Piemonte Orientale, Azienda Osped Univ Maggiore Carita, Div Cardiol, No-

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

vara, Italy; [Cercek, Miha] Univ Med Ctr, Ctr Intens Internal Med, Ljubljana, Slovenia; [Jensen, Lisette Okkels] Odense Univ Hosp, Div Cardiol, Odense, Denmark; [Vavlukis, Marija] Ss Cyril & Methodius Univ, Univ Clin Cardiol, Med Fac, Skopje, North Macedonia; [Calmac, Lucian] Clin Emergency Hosp Bucharest, Bucharest, Romania; [Johnson, Tom] NHSFT, Univ Hosp Bristol, Bristol Heart Inst, Div Cardiol, Bristol, Avon, England; [Johnson, Tom] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Roura i Ferrer, Gerard] Hosp Univ Bellvitge, Heart Dis Inst, Intervent Cardiol Unit, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Ganyukov, Vladimir] State Res Inst Complex Issues Cardiovasc Dis, Div Cardiol, Kemerovo, Russia; [Wojakowski, Wojtek] Med Univ Silezia, Div Cardiol, Katowice, Poland; [von Birgelen, Clemens] Thoraxcentrum Twente, Dept Cardiol, Med Spectrum Twente, Enschede, Netherlands; [Versaci, Francesco] Osped Santa Maria Goretti, Div Cardiol, Latina, Italy; [Ten Berg, Jurrien; Wilbert, Bor] St Antonius Hosp, Div Cardiol, Nieuwegein, Netherlands; [Laine, Mika] Helsinki Univ Cent Hosp, Div Cardiol, Helsinki, Finland; [Dirksen, Maurits] Northwest Clin, Div Cardiol, Alkmaar, Netherlands; [Casella, Gianni] Osped Maggiore Bologna, Div Cardiol, Bologna, Italy; [Kala, Petr] Masaryk Univ Brno, Univ Hosp Brno, Med Fac, Brno, Czech Republic; [Diez Gil, Jose Luis] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Becerra, Victor] Hosp Clin Univ Virgen de la Victoria, Malaga, Spain; [De Simone, Ciro] Clin Villa Fiori, Div Cardiol, Acerra, Italy; [Carrill, Xavier] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Scoccia, Alessandra] Osped St Anna, Div Cardiol, Ferrara, Italy; [Lux, Arpad] Maastricht Univ, Med Ctr, Maastricht, Netherlands; [Kovarnik, Tomas] Univ Hosp Prague, Prague, Czech Republic; [Davlouros, Periklis] Patras Univ Hosp, Invas Cardiol & Congenital Heart Dis, Patras, Greece; [Gabielli, Gabriele] Azienda Osped Univ Osped Riuniti, Intervent Cardiol Unit, Ancona, Italy; [Rios, Xacobe Flores] Complejo Hosp Univ La Coruna, La Coruna, Spain; [Bakrac- eski, Nikola] Ctr Cardiovasc Dis, Ohrid, North Macedonia; [Levesque, Sebastien] Univ Poitiers, Ctr Hosp, Univ Hosp, Poitiers, France; [Guiducci, Vincenzo] AUSL IRCCS Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy; [Kidawa, Michal] Med Univ Lodz, Cent Hosp, Lodz, Poland; [Marinucci, Lucia] Azienda Osped Osped Riuniti Marche Nord, Div Cardiol, Pesaro, Italy; [Zilio, Filippo] Osped Santa Chiara Trento, Trento, Italy; [Galasso, Gennaro] Osped San Giovanni Dio & Ruggi Aragona, Div Cardiol, Salerno, Italy; [Fabris, Enrico] Univ Osped Riuniti Trieste, Azienda Osped, Trieste, Italy; [Menichelli, Maurizio] Osped F Spaziani, Div Cardiol, Frosinone, Italy; [Manzo, Stephane] Paris VII Univ, CHU Lariboisiere, AP HP, INSERM UMRS 942, Div Cardiol, Paris, France; [Caiazza, Gianluca] Osped G Moscati, Div Cardiol, Aversa, Italy; [Moreu, Jose] Complejo Hosp Toledo, Div Cardiol, Toledo, Spain; [Sanchis Fores, Juan] Hosp Clin Univ

Valencia, Div Cardiol, Valencia, Spain; [Donazzan, Luca] Osped S Maurizio Bolzano Osped S Maurizio, Div Cardiol, Bolzano, Italy; [Vignali, Luigi] Azienda Osped Sanitaria, Intervent Cardiol Unit, Parma, Italy; [Teles, Rui] CHLO Carnaxide, Div Cardiol, Hosp Santa Cruz, Carnaxide, Portugal; [Ojeda, Francisco Bosa] Hosp Univ Canarias, Div Cardiol, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Lehtola, Heidi] Oulu Univ Hosp, Div Cardiol, Oulu, Finland; [Camacho-Freiere, Santiago] Juan Ramon Jimenez Hosp, Div Cardiol, Huelva, Spain; [Kraaijeveld, Adriaan] UMC Utrecht, Div Cardiol, Utrecht, Netherlands; [Antti, Ylitalo] Heart Ctr Turku, Div Cardiol, Turku, Finland; [Boccalatte, Marco] Osped Santa Maria Grazie, Div Cardiol, Pozzuoli, Italy; [Lozano Martinez-Luengas, Inigo] Hosp Cabuenes, Div Cardiol, Gijon, Spain; [Scheller, Bruno] Univ Saarland, Div Cardiol Clin & Expt Intervent Cardiol, Saarbrücken, Germany; [Alexopoulos, Dimitrios] Attikon Univ Hosp, Div Cardiol, Athens, Greece; [Uccello, Giuseppe] Osped A Manzoni Lecco, Div Cardiol, Lecce, Italy; [Faurie, Benjamin] Grp Hosp Mutualiste Grenoble, Div Cardiol, Grenoble, France; [Barrios, Alejandro Gutierrez] Hosp Puerta Mar, Div Cardiol, Cadiz, Spain; [Cortese, Giuliana] Univ Padua, Dept Stat Sci, Padua, Italy; [Parodi, Guido] Azienda Osped Univ Sassari, Sassari, Italy; [Moreno, Raul] Hosp La Paz, Div Cardiol, Madrid, Spain; [Kedhi, Elvin] St Jan Hosp, Div Cardiol, Brugge, Belgium; [Verdoia, Monica] ASL Biella, Div Cardiol, Osped Infermi, Ponderano, Italy. «Impact of COVID-19 pandemic and diabetes on mechanical reperfusion in patients with STEMI: insights from the ISACS STEMI COVID 19 Registry». *Cardiovascular Diabetology*. F.I.: 7,332. D1.

[De Luca, Giuseppe] Univ Piemonte Orientale, Div Cardiol, Azienda Osped Univ Maggiore Carita, Novara, Italy; [Verdoia, Monica] Osped Inferm Biella, ASL Biella, Div Cardiol, Biella, Italy; [Cercek, Miha] Univ Med Ctr, Ctr Intens Internal Med, Ljubljana, Slovenia; [Jensen, Lisette Okkels] Odense Univ Hosp, Div Cardiol, Odense, Denmark; [Vavlukis, Marija] Ss Cyril & Methodius Univ, Med Fac, Univ Clin Cardiol, Skopje, North Macedonia; [Calmac, Lucian] Clin Emergency Hosp Bucharest, Bucharest, Romania; [Johnson, Tom] Univ Hosp Bristol NHSFT, Bristol Heart Inst, Div Cardiol, Bristol, Avon, England; [Johnson, Tom] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Ferrer, Gerard Roura] Hosp Univ Bellvitge, Heart Dis Inst, Intervent Cardiol Unit, Barcelona, Spain; [Ganyukov, Vladimir] State Res Inst Complex Issues Cardiovasc Dis, Div Cardiol, Kemerovo, Russia; [Wojakowski, Wojtek] Med Univ Silezia, Div Cardiol, Katowice, Poland; [Kinnaird, Tim] Univ Hosp Wales, Div Cardiol, Cardiff, Wales; [van Birgelen, Clemens] Thoraxctr Twente, Dept Cardiol, Med Spectrum Twente, Enschede, Netherlands; [Cottin, Yves] Univ Hosp, Div Cardiol, Dijon, France; [Jsselmuiden, Alexander] Amphia Hosp, Div Cardiol, Breda, Netherlands; [Tuc-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

cillo, Bernardo; Di Uccio, Fortunato Scotto] Osped Mare, Div Cardiol, Naples, Italy; [Versaci, Francesco] Osped Santa Maria Goretti, Div Cardiol, Latina, Italy; [Royaards, Kees-Jan; Smits, Pieter] Maasstad Ziekenhuis, Div Cardiol, Rotterdam, Netherlands; [Ten Berg, Jurrien; Wilbert, Bor] St Antonius Hosp, Div Cardiol, Nieuwegein, Netherlands; [Laine, Mika] Helsinki Univ Cent Hosp, Div Cardiol, Helsinki, Finland; [Dirksen, Maurits] Northwest Clin, Div Cardiol, Alkmaar, Netherlands; [Siviglia, Massimo] Osped Riuniti Reggio Calabria, Div Cardiol, Reggio Di Calabria, Italy; [Casella, Gianni] Osped Maggiore Bologna, Div Cardiol, Bologna, Italy; [Kala, Petr] Masaryk Univ, Univ Hosp Brno, Med Fac, Brno, Czech Republic; [Diez Gil, Jose Luis] H Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Banning, Adrian] John Radcliffe Hosp, Oxford, England; [Becerra, Victor] Hosp Clin Univ Virgen Victoria, Malaga, Spain; [De Simone, Ciro] Clin Villa Fiori, Div Cardiol, Acerra, Italy; [Santucci, Andrea] Osped Santa Maria Misericordia, Perugia, Italy; [Carrillo, Xavier] Hosp Germans Triasi Pujol, Badalona, Spain; [Scoccia, Alessandra] Osped St Anna, Div Cardiol, Ferrara, Italy; [Amoroso, Giovanni] Onze Lieve Vrouwe Gasthuis OLVG, Amsterdam, Netherlands; [Lux, Arpad] Maastricht Univ, Med Ctr, Maastricht, Netherlands; [Kovarnik, Tomas] Charles Univ Hosp, Prague, Czech Republic; [Davlouros, Periklis] Patras Univ Hosp, Invas Cardiol & Congenital Heart Dis, Patras, Greece; [Mehilli, Julinda] Ludwig Maximilians Univ Munchen, Univ Hosp Munich, Munich, Germany; [Gabielli, Gabriele] Azienda Osped Univ, Intervent Cardiol Unit, Osped Riuniti, Ancona, Italy; [Rios, Xacobe Flores] Complexo Hosp Univ La Coruna, La Coruna, Spain; [Bakraceski, Nikola] Ctr Cardiovasc Dis, Ohrid, North Macedonia; [Levesque, Sebastien] CHU Poitiers, Univ Hosp, Poitiers, France; [Cirincione, Giuseppe] Osped Civ Arnas, Div Cardiol, Palermo, Italy; [Guiducci, Vincenzo] AUSL IRCCS, Reggio Emilia, Italy; [Kidawa, Michał] Med Univ Lodz, Cent Hosp, Lodz, Poland; [Spedicato, Leonardo] Osped Santa Maria Misericordia, Div Cardiol, Udine, Italy; [Marinucci, Lucia] Osped Riuniti Marche Nord, Div Cardiol, Azienda Osped, Pesaro, Italy; [Ludman, Peter] Univ Hosp Birmingham, Birmingham, W Midlands, England; [Zilio, Filippo] Osped Santa Chiara, Trento, Italy; [Galasso, Gennaro] Osped San Giovanni Dio Ruggi Aragona, Div Cardiol, Salerno, Italy; [Fabris, Enrico] Univ Ospedali Riuniti, Azienda Osped, Trieste, Italy; [Menichelli, Maurizio] Osped F Spaziani, Div Cardiol, Frosinone, Italy; [Garcia-Touchard, Arturo] Hosp Puerta Hierro, Div Cardiol, Majadahonda, Spain; [Manzo, Stephane] Paris 07 Univ, CHU Lariboisiere, AP HP, Div Cardiol, INSERM, UMRS 942, Paris, France; [Caiazzo, Gianluca] Osped G Moscati, Div Cardiol, Aversa, Italy; [Moreu, Jose] Complejo Hosp Toledo, Div Cardiol, Toledo, Spain; [Sanchis Fores, Juan] Hosp Clin Univ Valencia, Div Cardiol, Valencia, Spain; [Donazzan, Luca] Osped S Maurizio Bolzano, Div Cardiol, Bolzano, Italy; [Vignali, Luigi]

Azienda Osped Sanitaria, Intervent Cardiol Unit, Parma, Italy; [Teles, Rui] Hosp Santa Cruz, Div Cardiol, CHLO Carnaxide, Lisbon, Portugal; [Benit, Edouard] Jessa Ziekenhuis, Div Cardiol, Hasselt, Belgium; [Agostoni, Pierfrancesco] Ziekenhuis Netwerk Antwerpen ZNA Middelheim, Div Cardiol, Antwerp, Belgium; [Bosa Ojeda, Francisco] Hosp Univ Canarias, Div Cardiol, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Lehtola, Heidi] Oulu Univ Hosp, Div Cardiol, Oulu, Finland; [Camacho-Freiere, Santiago] Juan Ramon Jimenez Hosp, Div Cardiol, Huelva, Spain; [Kraaijeveld, Adriaan] UMC Utrecht, Div Cardiol, Utrecht, Netherlands; [Antti, Ylitalo] Univ Hosp, Heart Ctr, Div Cardiol, Turku, Finland; [Boccalatte, Marco] Osped Santa Maria Grazie, Div Cardiol, Pozzuoli, Italy; [Deharo, Pierre] Aix Marseille Univ, CHU Timone, Div Cardiol, Marseille, France; [Lozano Martinez-Luengas, Inigo] Hosp Cabuenes, Div Cardiol, Gijon, Spain; [Scheller, Bruno] Univ Saarland, Div Cardiol Clin & Expt Intervent Cardiol, Homburg, Germany; [Alexopoulos, Dimitrios] Attikon Univ Hosp, Div Cardiol, Athens, Greece; [Moreno, Raul] Hosp Paz, Div Cardiol, Madrid, Spain; [Kedhi, Elvin] St Jan Hosp, Div Cardiol, Brugge, Belgium; [Uccello, Giuseppe] Osped A Manzoni Lecco, Div Cardiol, Lecce, Italy; [Faurie, Benjamin] Grp Hosp Mutualiste Grenoble, Div Cardiol, Grenoble, France; [Gutierrez Barrios, Alejandro] Hosp Puerta Mar, Div Cardiol, Cadiz, Spain; [Cortese, Giuliana] Univ Padua, Dept Stat Sci, Padua, Italy; [Parodi, Guido] Azienda Osped Univ Sassari, Sassari, Italy; [Dudek, Dariusz] Jagiellonian Univ Med Coll, Inst Cardiol, Krakow, Poland. «Impact of COVID-19 Pandemic on Mechanical Reperfusion for Patients With STEMI». *Journal of The American College of Cardiology*. F.I.: 20,589. D1.

[Dominguez, F.; Garcia-Pavia, P.] Univ Hosp Puerta de Hierro Majadahonda, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Lopez-Sainz, A.] Univ Hosp Vall d'Hebron, Cardiol, Barcelona, Spain; [Rochalopes, L.; Elliott, P.] St Bartholomews Hosp, London, England; [Barriales-Villa, R.] Univ Hosp A Coruna, Cardiol, La Coruna, Spain; [Climent, V] Gen Univ Hosp Alicante, Alicante, Spain; [Tiron, C.] Univ Hosp Girona Dr Josep Trueta, Girona, Spain; [Marques, N.] Algarve Univ Hosp Ctr, Faro, Portugal; [Rasmussen, T. B.] Aarhus Univ Hosp, Aarhus, Denmark; [Espinosa, M. A.] Univ Hosp Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Quarta, G.] Osped Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; [Arad, M.] Sheba Med Ctr, Leviev Heart Ctr, Tel Aviv, Israel; [Arad, M.] Sackler Fac Med, Tel Aviv, Israel; [Asselbergs, F.] Univ Med Ctr Utrecht, Utrecht, Netherlands; [Olivotto, I] Careggi Univ Hosp, Florence, Italy. «Clinical characteristics and natural history of PRKAG2 syndrome». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Gasparovic, H.; Biocina, B.] Univ Hosp Rebro Zagreb, Cardiac Surg, Zagreb, Croatia; [Jakus, N.] Univ Hosp Ctr Zagreb,

Fuente: SCOPUS



## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Zagreb, Croatia; [Brugts, J.] Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands; [Rubis, P.] John Paul 2 Hosp, Krakow, Poland; [Gaizauskas, E.] Vilnius Univ Hosp, Vilnius, Lithuania; [Van Craenenbroeck, E.] Univ Hosp Antwerp, Antwerp, Belgium; [Pouleur, A.] Clin St Luc UCL, Div Cardiol, Brussels, Belgium; [Barge-Caballero, E.] Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Grundmann, S.] Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Freiburg, Germany; [Gkouziouta, A.] Onassis Cardiac Surg Ctr, Athens, Greece; [D'Amario, D.] Univ Cattolica Sacro Cuore, Rome, Italy; [Flammer, A.; Ruschitzka, F.] Univ Hosp Zurich, Clin Cardiol, Zurich, Switzerland; [Petricevic, M.] Univ Hosp Ctr Zagreb, Cardiac Surg, Zagreb, Croatia; [Milicic, D.; Cikes, M.] Univ Zagreb, Cardiac Surg, Sch Med, Zagreb, Croatia. «Impact of Progressive Aortic Regurgitation on Outcomes after Continuous Flow Left Ventricular Assist Device Implantation». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Halloran, P. F.; Reeve, J.; Kim, D. H.; Parkes, M.] Univ Alberta, Edmonton, AB, Canada; [Aliabadi, A.; Goekler, J.; Zuckermann, A.] Med Univ Vienna, Vienna, Austria; [Cadeiras, M.; Depasquale, E. C.; Deng, M.] Ronald Reagan UCLA Med Ctr, Los Angeles, CA USA; [Crespo-Leiro, M. G.] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Kobashigawa, J.] Cedars Sinai Med Ctr, Los Angeles, CA 90048 USA; [Macdonald, P.] Victor Chang Cardiac Res Inst, Sydney, NSW, Australia; [Potena, L.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Stehlik, J.] Univ Utah, Salt Lake City, UT USA. «Mapping the Injury Phenotypes of Heart Transplant». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Kapelios, Chris J.] Laikon Gen Hosp, Dept Cardiol, 17 Agiou Thoma St, Athens 11527, Greece; [Laroche, Cecile; Maggioni, Aldo P.] European Soc Cardiol, EURObservat Res Programme, Sophia Antipolis, France; [Crespo-Leiro, Maria G.] Complejo Hosp Univ A Coruna, CIBERCV, UDC, INIBIC, CHUAC, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanza, La Coruna, Spain; [Anker, Stefan D.] Berlin Inst Hlth Ctr Regenerat Therapies BCRT, Dept Cardiol CVK, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] German Ctr Cardiovasc Res DZHK Partner Site Berli, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Berlin, Germany; [Coats, Andrew J. S.; Rosano, Giuseppe M. C.] San Raffaele Pisana, IRCCS, Rome, Italy; [Diaz-Molina, Beatriz] Hosp Univ Cent Asturias, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada & Trasplan, Oviedo, Spain; [Filippatos, Gerasimos] Univ Cyprus, Sch Med, Dept Cardiol, Athens, Greece; [Filippatos, Gerasimos] Natl & Kapodistrian Univ Athens, Heart Failure Unit, Univ Hosp Attikon, Athens, Greece; [Lainscak, Mitja] Div Cardiol, Murska Sobota, Slovenia; [Lainscak, Mitja] Univ Ljubljana, Fac Med, Ljubljana, Slovenia; [Maggioni, Aldo P.] ANMCO Res Ctr,

Florence, Italy; [McDonagh, Theresa] Kings Coll Hosp London, London, England; [Mebazaa, Alexandre] Univ Paris, Dept Anesthesia Burn Crit Care, UMR 942 Inserm MASCOT, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] St Louis Lariboisiere Univ Hosp, AP HP, Paris, France; [Metra, Marco] Univ Brescia, Dept Med & Surg Specialties, Radiol Sci & Publ Hlth, Cardiol, Brescia, Italy; [Moura, Brenda] Univ Porto, Hosp Mil, Cintesis Fac Med, Dept Cardiol, Porto, Portugal; [Mullens, Wilfried] Ziekenhuis Oost Limburg, Dept Cardiol, Genk, Belgium; [Mullens, Wilfried] Hasselt Univ, Fac Med & Life Sci, Biomed Res Inst, Diepenbeek, Belgium; [Piepoli, Massimo F.] AUSL, Cardiac Dept, Heart Failure Unit, G da Saliceto Hosp, Piacenza, Italy; [Ruschitzka, Frank] Univ Hosp, Clin Cardiol, Zurich, Switzerland; [Seferovic, Petar M.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Lund, Lars H.] Karolinska Inst, Unit Cardiol, Dept Med, Stockholm, Sweden; [Lund, Lars H.] Karolinska Univ Hosp, Heart & Vasc Theme, Stockholm, Sweden. «Association between loop diuretic dose changes and outcomes in chronic heart failure: observations from the ESC-EORP Heart Failure Long-Term Registry». *European Journal of Heart Failure*. F.I.: 11,627. D1.

[Ladeiras-Lopes, Ricardo] Univ Porto, Gaia Espinho Hosp Ctr, Fac Med, Cardiol Dept, Rua Conceicao Fernandes, P-4434502 Vila Nova De Gaia, Portugal; [Ladeiras-Lopes, Ricardo] Univ Porto, Cardiovasc Res Ctr, Fac Med, Rua Conceicao Fernandes, P-4434502 Vila Nova De Gaia, Portugal; [Ladeiras-Lopes, Ricardo] Univ Porto, Cardiovasc Res Ctr, Fac Med, P-4200319 Porto, Portugal; [Clarke, Sarah] Royal Papworth Hosp, Papworth Rd, Cambridge CB2 0AY, England; [Vidal-Perez, Rafael] Univ A Coruna, Dept Cardiol, Complejo Hosp Univ A Coruna, CIBER CV, Lugar Jubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Alexander, Michael] European Heart House, Templiers 2035 Route Colles, CS 80179 Biot, F-06903 Sophia Antipolis, France; [Luscher, Thomas F.] Royal Brompton & Harefield Hosp, Sydney St, London SW3 6NP, England; [Luscher, Thomas F.] Imperial Coll, Sydney St, London SW3 6NP, England. «Twitter promotion predicts citation rates of cardiovascular articles: a preliminary analysis from the ESC journals Randomized Study». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Lopez-Sainz, Angela; Dominguez, Fernando; Gonzalez-Lopez, Esther; Garcia-Pavia, Pablo] Hosp Univ Puerta de Hierro, Dept Cardiol, Heart Failure & Inherited Cardiac Dis Unit, Manuel Fal-la 2, Madrid 28222, Spain; [Lopez-Sainz, Angela; Dominguez, Fernando; Barriales-Villa, Roberto; Tiron, Coloma; Angeles Espinosa, Maria; Garcia-Pinilla, Jose M.; Zorio, Esther; Navarro, Marina; Palomino-Doza, Julian; Mendez, Irene; Campuzano, Oscar; Gonzalez-Lopez, Esther; Brugada, Ramon; Garcia-Pa-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

via, Pablo] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, Madrid, Spain; [Lopez-Sainz, Angela; Dominguez, Fernando; Rocha Lopes, Luis; Cesar, Sergi; Field, Ella; Navarro, Marina; Lorenzini, Massimiliano; Sarquella-Brugada, Georgia; Gonzalez-Lopez, Esther; Pablo Kaski, Juan; Elliott, Perry M.; Garcia-Pavia, Pablo] European Reference Network Rare & Low Prevalence, Madrid, Spain; [Dominguez, Fernando] Ctr Nacl Invest Cardiovasc, Myocardial Biol Program, Madrid, Spain; [Rocha Lopes, Luis; Lorenzini, Massimiliano; Elliott, Perry M.] Barts Hlth NHS Trust, St Bartholomews Hosp, Barts Heart Ctr, London, England; [Rocha Lopes, Luis; Lorenzini, Massimiliano; Elliott, Perry M.] UCL, Inst Cardiovasc Sci, Ctr Heart Muscle Dis, London, England; [Pablo Ochoa, Juan; Monserrat, Lorenzo] Hlth Code, Cardiol Dept, La Coruna, Spain; [Barrales-Villa, Roberto; Azevedo, Olga] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Serv Galego Saude, Inherited Cardiovasc Dis Unit, Complexo Hosp Univ A Coruna, Cardiol Serv, La Coruna, Spain; [Climent, Vicente; Garcia-Alvarez, Maria I.] Hosp Gen Univ Alicante, Inst Hlth & Biomed Res, Cardiol Dept, Alicante, Spain; [Linschoten, Marijke; Asselbergs, Folkert W.] Univ Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Dept Cardiol, Div Heart & Lungs, Utrecht, Netherlands; [Tiron, Coloma; Brugada, Ramon] Hosp Univ Dr Josep Trueta, Dept Cardiol, Inherited Cardiac Dis Unit, Girona, Spain; [Tiron, Coloma; Sarquella-Brugada, Georgia; Campuzano, Oscar; Brugada, Ramon] Univ Girona, Sch Med, Med Sci Dept, Girona, Spain; [Chiriatti, Chiara; Olivotto, Iacopo] Careggi Univ Hosp, Cardiomyopathy Unit, Florence, Italy; [Marques, Nuno; Bento, Dina] Algarve Biomed Ctr, Faro, Portugal; [Marques, Nuno; Bento, Dina] Hosp Univ Algarve, Faro, Portugal; [Marques, Nuno; Bento, Dina] Univ Algarve, Biomed & Med Dept, Faro, Portugal; [Rasmussen, Torsten B.; Jensen, Morten K.] Aarhus Univ Hosp, Dept Cardiol, Aarhus, Denmark; [Angeles Espinosa, Maria; Mendez, Irene] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Beinart, Roy; Arad, Michael] Tel Aviv Univ, Sheba Med Ctr, Leviev Heart Ctr, Tel Aviv, Israel; [Beinart, Roy; Arad, Michael] Tel Aviv Univ, Sackler Fac Med, Tel Aviv, Israel; [Quarta, Giovanni; Pezzoli, Laura] ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; [Cesar, Sergi; Sarquella-Brugada, Georgia] Univ Barcelona, Arrhythmia Inherited Cardiac Dis & Sudden Death U, Dept Pediat Cardiol, Hosp Sant Joan de Deu, Barcelona, Spain; [Field, Ella; Pablo Kaski, Juan] Great Ormond St Hosp Sick Children, Ctr Inherited Cardiovasc Dis, London, England; [Field, Ella; Pablo Kaski, Juan] UCL Inst Cardiovasc Sci, London, England; [Garcia-Pinilla, Jose M.] Hosp Univ Virgen de la Victoria, IBIMA, Cardiol Dept, Heart Failure & Familial Cardiomyopathies Unit, Malaga, Spain; [Bilinska, Zofia] Cardinal Stefan Wyszyński Inst Cardiol, Unit Screening Studies Inherited Cardiovasc Dis, Warsaw, Poland; [Muir, Alison R.; Roberts, Angharad M.] Belfast Hlth &

Social Care Trust, Northern Ireland Inherited Cardiac Condit Serv, Belfast, Antrim, North Ireland; [Roberts, Angharad M.] Imperial Coll London, Natl Heart & Lung Inst, London, England; [Roberts, Angharad M.] Royal Brompton & Harefield NHS Fdn Trust London, Cardiovasc Res Ctr, London, England; [Santas, Enrique; Zorio, Esther] Hosp Clin Univ Valencia, Dept Cardiol, INCLIVA, Valencia, Spain; [Luisa Pena-Pena, Maria] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Cardiol, Inherited Cardiac Dis & Sudden Death Unit, Inst Invest Sanitaria La Fe, Valencia, Spain; [Navarro, Marina] Hosp Univ Virgen del Rocio, Dept Cardiol, Inherited Cardiac Dis & Cardiac Imaging Unit, Seville, Spain; [Fernandez, Adrian] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Dept Cardiol, Murcia, Spain; Favaloro Fdn Univ Hosp, Dept Ambulatory Cardiol, Buenos Aires, DF, Argentina; [Palomino-Doza, Julian] Hosp Univ 12 Octubre, Cardiol Dept, Inherited Cardiac Dis Unit, Inst Invest I 12, Madrid, Spain; [Barrales-Villa, Roberto] Hosp Senhora da Oliveira, Cardiol Dept, Guimaraes, Portugal; [Azevedo, Olga] European Reference Network Hereditary Metab Disor, Madrid, Spain; [Azevedo, Olga] Univ Minho, Life & Hlth Sci Res Inst, Sch Med, Braga, Portugal; [Azevedo, Olga] 3Bs PT Govt Associate Lab, Life & Hlth Sci Res Inst, Braga, Portugal; [Campuzano, Oscar] Univ Barcelona, IDIBAPS, Hosp Clin, Biochem & Mol Genet Dept, Barcelona, Spain; [Mogensen, Jens] Odense Univ Hosp, Dept Cardiol, Odense, Denmark; [Asselbergs, Folkert W.] UCL, Inst Cardiovasc Sci, Fac Populat Hlth Sci, London, England; [Marques, Nuno; Bento, Dina] UCL, Hlth Data Res UK, London, England; [Marques, Nuno; Bento, Dina] UCL, Inst Hlth Informat, London, England; [Garcia-Pavia, Pablo] Univ Francisco de Vitoria, Pozuelo De Alarcon, Spain. «Clinical Features and Natural History of PRKAG2 Variant Cardiac Glycogenosis». *Journal of The American College of Cardiology*. F.I.: 20,589. D1.

[Maron, David J.; Harrington, Robert A.] Stanford Univ, Sch Med, Dept Med, 1265 Welch Rd, Med Sch Off Bldg x314, Stanford, CA 94305 USA; [Berman, Daniel S.] Cedars Sinai Med Ctr, Los Angeles, CA 90048 USA; [Hochman, Judith S.; Reynolds, Harmony R.; Bangalore, Sripal; Berger, Jeffrey S.; Newman, Jonathan D.; Mavromichalis, Stavroula] NYU, Grossman Sch Med, New York, NY USA; [Shaw, Leslee J.] Weill Cornell Med New York Presbyterian Hosp, New York, NY USA; [Min, James K.] Cleerly, New York, NY USA; [Ali, Ziad A.; Stone, Gregg W.] Cardiovasc Res Fdn, New York, NY USA; [Ali, Ziad A.] Columbia Univ, Irving Med Ctr, New York Presbyterian Hosp, New York, NY USA; [Stone, Gregg W.] Icahn Sch Med Mt Sinai, New York, NY 10029 USA; [Sidhu, Mandeep S.] Albany Med Coll, Albany, NY 12208 USA; [Sidhu, Mandeep S.] Albany Med Ctr, Albany, NY USA; [Ali, Ziad A.] St Francis Hosp, Roslyn, NY USA; [O'Brien, Sean M.; Alexander, Karen P.; Lopes, Renato

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

- D.; Mark, Daniel B.; Rockhold, Frank W.; Broderick, Samuel] Duke Clin Res Inst, Durham, NC USA; [Ferguson, T. Bruce, Jr.] East Carolina Univ, Brody Sch Med, Greenville, NC 27858 USA; [Boden, William E.] Vet Affairs VA New England Healthcare Syst, Boston, MA USA; [Boden, William E.] Boston Univ, Sch Med, Boston, MA 02118 USA; [Picard, Michael H.] Massachusetts Gen Hosp, Boston, MA 02114 USA; [Picard, Michael H.] Harvard Med Sch, Boston, MA 02115 USA; [Kwong, Raymond Y.; Williams, David O.] Brigham & Womens Hosp, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA; [Chaitman, Bernard R.] St Louis Univ, Sch Med, St Louis, MO 63103 USA; [Spertus, John A.] St Lukes Mid Amer Heart Inst, Kansas City, MO USA; [Spertus, John A.] Univ Missouri, Sch Med, Kansas City, MO 64108 USA; [Senior, Roxy; Elghamaz, Ahmed] Northwick Pk Hosp & Clin Res Ctr, London, England; [Senior, Roxy] Imperial Coll London, London, England; [Senior, Roxy] Royal Brompton Hosp, London, England; [Lopez-Sendon, Jose] Hosp Univ La Paz, Inst Invest La Paz, Ctr Invest Biomed Red Cardiovasc, Madrid, Spain; [Peteiro, Jesus] Complejo Hosp Univ A Coruna, Ctr Invest Biomed Red Cardiovasc, La Coruna, Spain; [Goodman, Shaun G.] Univ Toronto, Canadian Heart Res Ctr, Toronto, ON, Canada; [Goodman, Shaun G.] Univ Toronto, St Michaels Hosp, Toronto, ON, Canada; [Gosselin, Gilbert] Montreal Heart Inst, Res Ctr, Montreal, PQ, Canada; [Mancini, G. B. John] Univ British Columbia, Vancouver, BC, Canada; [Demkow, Marcin] Natl Inst Cardiol, Dept Coronary & Struct Heart Dis, Warsaw, Poland; [Ruzyllo, Witold; Demkow, Marcin; Szwed, Hanna] Natl Inst Cardiol, Warsaw, Poland; [Maggioni, Aldo P.] Assoc Nazl Med Cardiol Osped, Florence, Italy; [White, Harvey D.] Auckland Hosp Green Lane Cardiovasc Serv, Auckland, New Zealand; [Bhargava, Balram] All India Inst Med Sci, New Delhi, India; [Krishnan, Mangalath N.] Govt Med Coll Kozhikode, Kozhikode, Kerala, India; [Moorthy, Nagaraja] Sri Jayadeva Inst Cardiovasc Sci & Res, Bangalore, Karnataka, India; [Hueb, Whady A.] Univ Sao Paulo, Hosp Clin, Fac Med, Inst Coracao, Sao Paulo, Brazil; [Mavromatis, Kretton] Emory Univ, Sch Med, Atlanta VA Med Ctr, Decatur, GA 30033 USA; [Bockeria, Olga] Natl Res Ctr Cardiovasc Surg, Moscow, Russia; [Miller, Todd D.] Mayo Clin, Rochester, MN USA; [Doerr, Rolf] Praxisklin Herz & Gefaesse, Dresden, Germany; [Keltai, Matyas] Semmelweis Univ, Budapest, Hungary; [Selvanayagam, Joseph B.] Flinders Univ S Australia, Flinders Med Ctr, Adelaide, SA, Australia; [Steg, P. Gabriel] Univ Paris, AP HP, Paris, France; [Steg, P. Gabriel] INSERM, U1148, Paris, France; [Held, Claes] Uppsala Univ, Uppsala Clin Res Ctr, Dept Med Sci, Cardiol, Uppsala, Sweden; [Kohsaka, Shun] Keio Univ, Sch Med, Shinjuku Ku, Tokyo, Japan; [Kirby, Ruth; Jeffries, Neal O.; Rosenberg, Yves] NIH, Bldg 10, Bethesda, MD 20892 USA; [Harrell, Frank E., Jr.] Vanderbilt Univ, Sch Med, Nashville, TN 37212 USA. «Initial Invasive or Conservative Strategy for Stable Coronary Disease». *New England Journal of Medicine*. F.I.: 74,699. D1.
- [Morrone, D.] Cisanello Hosp, Cardiol, Pisa, Italy; [Arbucci, R.; Lowenstein, J.] Cardiodiagnosticos, Invest Med, Cardiol, Buenos Aires, DF, Argentina; [Wierzbowska-Drabik, K.] Bieganski Hosp, Cardiol, Lodz, Poland; [Ciampi, Q.] Fatebenefratelli Hosp, Div Cardiol, Benevento, Italy; [Peteiro, J.] Univ Hosp Complex A Coruna, Cardiol, La Coruna, Spain; [Agoston, G.; Varga, A.] Inst Family Med, Cardiol, Szeged, Hungary; [Camorazano, A. C.] Univ Fed Parana, Med, Curitiba, Parana, Brazil; [Boshchenko, A.] Russian Acad Sci, Tomsk Natl Res Med Ctr, Cardiol Res Inst, Cardiol, Tomsk, Russia; [Dekleva, M.] Hlth Ctr Zvezdara, Cardiol, Belgrade, Serbia; [Simova, I.] Univ Hosp, Cardiol, Acibadem City Clin, Cardiovasc Ctr, Sofia, Bulgaria; [Citro, R.] AOU S Giovanni di Dio & Ruggi Aragona, Cardiol, Salerno, Italy; [Colonna, R.] Polyclin Hosp Bari, Cardiol, Bari, Italy; [Picano, E.] Natl Council Res, Cardiol, Pisa, Italy. «Left atrial volume stress echocardiography in chronic coronary syndromes». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.
- [Olivotto, Iacopo] Azienda Osped Univ Careggi, Cardiomyopathy Unit, I-50134 Florence, Italy; [Olivotto, Iacopo] Univ Florence, Florence, Italy; [Oreziak, Artur] Natl Inst Cardiol, Dept Arrhythmia 1, Warsaw, Poland; [Barriales-Villa, Roberto] Inst Invest Biomed A Coruna, Unidad Cardiopatias Familiares, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto] Serv Galego Saude, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto] Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto; Garcia-Pavia, Pablo] Ctr Invest Biomed Red, Madrid, Spain; [Abraham, Theodore P.] Univ Calif San Francisco, Div Cardiol, San Francisco, CA USA; [Masri, Ahmad] Oregon Hlth & Sci Univ, Knight Cardiovasc Inst, Portland, OR 97201 USA; [Garcia-Pavia, Pablo] Hosp Univ Puerta de Hierro, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Garcia-Pavia, Pablo] Univ Francisco de Vitoria, Madrid, Spain; [Saberí, Sara] Univ Michigan, Dept Internal Med, Div Cardiovasc Med, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Lakdawala, Neal K.; Hegde, Sheila M.; Solomon, Scott D.; Ho, Carolyn Y.] Brigham & Womens Hosp, Div Cardiovasc Med, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA; [Wheeler, Matthew T.] Stanford Univ, Sch Med, Dept Med, Div Cardiovasc Med, Stanford, CA 94305 USA; [Owens, Anjali] Univ Penn, Perelman Sch Med, Philadelphia, PA 19104 USA; [Kubanek, Milos] Inst Clin & Expt Med, Dept Cardiol, Prague, Czech Republic; [Wojakowski, Wojciech] Med Univ Silesia, Div Cardiol & Struct Heart Dis, Katowice, Poland; [Jensen, Morten K.] Aarhus Univ Hosp, Dept Cardiol, Aarhus, Denmark; [Gimeno-Blanes, Juan]

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Univ Hosp Virgen de la Arrixaca, Inherited Cardiac Dis Unit, Murcia, Spain; [Afshar, Kia] Intermt Med Ctr, Inst Heart, Murray, UT USA; [Myers, Jonathan] Vet Affairs Palo Alto Healthcare Syst, Div Cardiol, Palo Alto, CA USA; [Myers, Jonathan] Stanford Univ, Palo Alto, CA 94304 USA; [Sehnert, Amy J.; Zhang, David; Li, Wanying; Bhattacharya, Mondira; Edelberg, Jay M.] MyoKardia, Brisbane, CA USA; [Waldman, Cynthia Burstein] HCMBeat, Los Angeles, CA USA; [Lester, Steven J.] Mayo Clin Arizona, Dept Cardiovasc Dis, Phoenix, AZ USA; [Wang, Andrew] Duke Univ, Sch Med, Durham, NC USA; [Jacoby, Daniel] Yale Univ, Sect Cardiovasc Med, Dept Internal Med, New Haven, CT USA. «Mavacamten for treatment of symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy (EXPLORER-HCM): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial». *Lancet*. F.I.: 60,390. D1.

[Peteiro Vazquez, J. C.] CHUAC, La Coruna, Spain; [Peteiro, J.; Barriales-Villa, R.; Larranaga-Moreira, J.; Martinez-Veira, C.; Castro-Dios, D.] Univ Hosp A Coruna, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Fernandez, X.; Monserrat, L.] Hlth Code, La Coruna, Spain. «Value of a comprehensive exercise echocardiography assessment for patients with hypertrophic cardiomyopathy». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Pozzoli, Massimo; Tavazzi, Luigi] Maria Cecilia Hosp, GVM Care & Res, Cotignola, Italy; [Gonzalez-Costello, Jose] Univ Barcelona, IDIBELL, Hosp Univ Bellvitge, Heart Dis Inst, Barcelona, Spain; [Bayes-Genis, Antoni] Hosp Univ Germans Trias & Pujol Heart Inst, Inst Heart, Barcelona, Spain; [Sinagra, Gianfranco] Univ Trieste, Azienda Sanitaria Univ Integrata, Cardiovasc Dept, Trieste, Italy; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Div Cardiol & Metab, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Berlin Brandenburg Ctr Regenerat Therapies BCRT, German Ctr Cardiovasc Res DZHK, Partner Site Berlin, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] UMG, Dept Cardiol & Pneumol, Gottingen, Germany; [Coats, Andrew J. S.] San Raffaele IRCCS, Rome, Italy; [Crespo-Leiro, Marisa G.] Univ A Coruna CHUAC, Unidad Insuficiencia Cardíaca & Trasplante Cardia, Complejo Hosp, INIBIC,UDC,CIBERCV, La Coruna, Spain; [Filippatos, Gerasimos] Natl & Kapodistrian Univ Athens, Sch Med, Univ Hosp Attikon, Athens, Greece; [Laroche, Cecile; Maggioni, Aldo P.] European Soc Cardiol, EURObservat Res Programme, Sophia Antipolis, France; [Maggioni, Aldo P.] ANMCO Res Ctr, Florence, Italy; [Mebazaa, Alexandre] BIOMarkers CARDIOneuroVASC Dis, INSERM, U942, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] St Louis Lariboisiere Hosp, AP HP, Dept Anesthesiol & Crit Care, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] Univ Paris Diderot, Paris, France; [Piepoli, Massimo F.] AUSL, G da Saliceto Hosp, Dept Cardiac, Heart Failure

Unit, Piacenza, Italy. «Prevalence of risk of thrombosis and of bleeding and antithrombotic treatment in patients with heart failure». *European Journal of Heart Failure*. F.I.: 11,627. D1.

[Rossignol, Patrick] Univ Lorraine, Inserm U1116, INSERM, Ctr Invest Clin Plurithemat 1433,CHRU Nancy, Nancy, France; [Rossignol, Patrick] CRCT,FCRINI, Nancy, France; [Lainscak, Mitja] Gen Hosp Murska Sobota, Div Cardiol, Murska Sobota, Slovenia; [Lainscak, Mitja] Univ Ljubljana, Fac Med, Ljubljana, Slovenia; [Crespo-Leiro, Maria G.] UDC, Unidad Insuficiencia Cardíaca & Trasplante Cardia, CHUAC, INIBIC,CIBERCV, La Coruna, Spain; [Laroche, Cecile; Maggioni, Aldo P.] European Soc Cardiol, EURObservat Res Programme, Sophia Antipolis, France; [Piepoli, Massimo F.] AUSL Piacenza, G da Saliceto Hosp, Dept Cardiac, Heart Failure Unit, Piacenza, Italy; [Filippatos, Gerasimos] Univ Cyprus, Sch Med, Athens, Greece; [Filippatos, Gerasimos] Natl & Kapodistrian Univ Athens, Univ Hosp Attikon, Dept Cardiol, Heart Failure Unit, Athens, Greece; [Rosano, Giuseppe M. C.; Coats, Andrew J. S.] IRCCS San Raffaele Pisana, Rome, Italy; [Savarese, Gianluigi] Karolinska Inst, Div Cardiol, Dept Med, Stockholm, Sweden; [Savarese, Gianluigi; Lund, Lars H.] Karolinska Univ Hosp, Heart & Vasc Theme, Stockholm, Sweden; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Dept Cardiol CVK, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, Berlin Inst Hlth Ctr Regenerat Therapies BCRT, Berlin, Germany; [Anker, Stefan D.] Charite Univ Med Berlin, German Ctr Cardiovasc Res DZHK, Partner Site Berlin, Berlin, Germany; [Seferovic, Petar M.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Ruschitzka, Frank] Univ Hosp, Clin Cardiol, Zurich, Switzerland; [Mebazaa, Alexandre] Univ Paris, Inserm MASCOT, UMR 942, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] St Louis Lariboisiere Univ Hosp, AP HP, Dept Anesthesia Burn Crit Care, Paris, France; [Mebazaa, Alexandre] FCRIN INI CRCT Cardiovasc & Renal Clin Trialis, Paris, France; [McDonagh, Theresa] Kings Coll Hosp London, London, England; [Penco, Maria] Cardiol Univ LAquila, Laquila, Italy; [Maggioni, Aldo P.] ANMCO Res Ctr, Florence, Italy; [Lund, Lars H.] Karolinska Inst, Dept Med, Unit Cardiol, Stockholm, Sweden. «Unravelling the interplay between hyperkalaemia, renin-angiotensin-aldosterone inhibitor use and clinical outcomes. Data from 9222 chronic heart failure patients of the ESC-HFA-EORP Heart Failure Long-Term Registry». *European Journal of Heart Failure*. F.I.: 11,627. D1.

[Salamanca Vilorio, J.; Garcia-Guimaraes, M.; Diez-Villanueva, P.; Alvarado Casas, T.; Aguilar Torres, R.; Bastante Valiente, T.; Alfonso Manterola, F.] Univ Hosp La Princesa, Madrid, Spain; [Macaya, F.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Sanz, R.] Univ Hosp Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Roura, G.] Univ

Fuente: SCOPUS

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Hosp Bellvitge, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Barahona-Alvarado, J. C.] Germans Trias & Pujol Hosp, Badalona, Spain; [Tizon, H.] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Flores-Rios, X.] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Lezciano-Pertejo, C.] Complejo Asistencial Univ Leon, Hosp Leon, Leon, Spain; [Portero-Portaz, J. J.] Albacete Univ Hosp, Albacete, Spain. «Spontaneous coronary artery dissection and takotsubo syndrome: comparison of baseline clinical and angiographic characteristics and in-hospital outcomes». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Teerlink, John R.] Univ Calif San Francisco, San Francisco Vet Affairs Med Ctr, Sect Cardiol, San Francisco, CA 94143 USA; [Teerlink, John R.] Univ Calif San Francisco, Sch Med, San Francisco, CA 94143 USA; [Diaz, Rafael] Estudios Clin Latino Amer ECLA, Rosario, Argentina; [Felker, G. Michael] Duke Univ, Sch Med, Div Cardiol, Durham, NC USA; [Felker, G. Michael] Duke Clin Res Inst, Durham, NC USA; [McMurray, John J. V.] Univ Glasgow, British Heart Fdn, Cardiovasc Res Ctr, Glasgow, Lanark, Scotland; [Metra, Marco] ASST Spedali Civili, Cardiol, Brescia, Italy; [Metra, Marco] Univ Brescia, Dept Med & Surg Specialties Radiol Sci & Publ Hlt, Brescia, Italy; [Solomon, Scott D.] Brigham & Womens Hosp, Div Cardiovasc Med, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA; [Solomon, Scott D.] Harvard Med Sch, Boston, MA 02115 USA; [Adams, Kirkwood F.] Univ N Carolina, Chapel Hill, NC 27515 USA; [Anand, Inder] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Arias-Mendoza, Alexandra] Inst Nacl Cardiol, Mexico City, DF, Mexico; [Biering-Sorensen, Tor] Univ Copenhagen, Herlev & Gentofte Hosp, Dept Cardiol, Copenhagen, Denmark; [Biering-Sorensen, Tor] Univ Copenhagen, Dept Biomed Sci, Fac Hlth & Med Sci, Copenhagen, Denmark; [Bohm, Michael] Saarland Univ, Univ Klinikum Saarlandes, Homburg, Germany; [Bonderman, Diana] Med Univ Vienna, Vienna, Austria; [Cleland, John G. F.] Imperial Coll, Natl Heart & Lung Inst, London, England; [Cleland, John G. F.] Univ Glasgow, Inst Hlth & Well-being, Robertson Ctr Biostat & Clin Trials, Glasgow, Scotland; [Corbalan, Ramon] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile; [Crespo-Leiro, Maria G.] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, CIBERCV INIBIC, La Coruna, Spain; [Dahlstrom, Ulf] Linkoping Univ, Dept Cardiol, Linkoping, Sweden; [Dahlstrom, Ulf] Linkoping Univ, Dept Hlth Med & Caring Sci, Linkoping, Sweden; [Echeverria Correa, Luis E.] Fdn Cardiovasc Colombia, Floridablanca, Colombia; [Fang, James C.] Univ Utah, Salt Lake City, UT USA; [Filippatos, Gerasimos] Univ Athens, Athens, Greece; [Fonseca, Candida] CHLO, Hosp S Francisco Xavier, Lisbon, Portugal; [Fonseca, Candida] Univ Nova Lisboa, Fac Ciencias Med, NOVA Med Sch, Lisbon, Portugal; [Goncalvesova, Eva] Comenius Univ,

Bratislava, Slovakia; [Goudev, Assen R.] Queen Giovanna Univ Hosp & Med Univ, Dept Cardiol, Sofia, Bulgaria; [Howlett, Jonathan G.] Univ Calgary, Libin Cardiovasc Inst, Calgary, AB, Canada; [Howlett, Jonathan G.] Univ Calgary, Cumming Sch Med, Calgary, AB, Canada; [Lanfear, David E.] Henry Ford Heart & Vasc Inst, Detroit, MI USA; [Lund, Mayanna] Middlemore Hosp, Auckland, New Zealand; [Macdonald, Peter] St Vincents Hosp Sydney, Darlinghurst, NSW, Australia; [Mareev, Vyacheslav] Univ Clin Lomonosov Moscow State Univ, Moscow, Russia; [Momomura, Shin-ichi] Saitama Citizens Med Ctr, Saitama Shi, Japan; [O'Meara, Eileen] Montreal Heart Inst, Montreal, PQ, Canada; [O'Meara, Eileen] Univ Montreal, Montreal, PQ, Canada; [Parkhomenko, Alexander] Inst Cardiol, Kiev, Ukraine; [Ponikowski, Piotr] Wroclaw Med Univ, Wroclaw, Poland; [Ramires, Felix J. A.] Univ Sao Paulo, Hosp Clin HCFMUSP, Inst Coracao InCor, Fac Med, Sao Paulo, Brazil; [Serpytis, Pranas] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Sliwa, Karen] Univ Cape Town, Johannesburg, South Africa; [Spinar, Jindrich] Univ Hosp Brno, Brno, Czech Republic; [Suter, Thomas M.] Univ Bern, Bern Univ Hosp, Bern, Switzerland; [Tomcsanyi, Janos] St John God Hosp, Budapest, Hungary; [Vandekerckhove, Hans] AZ St Lucas, Ghent, Belgium; [Vinereanu, Dragos] Univ Med & Pharm Carol Davila, Univ & Emergency Hosp, Bucharest, Romania; [Voors, Adriaan A.] Univ Groningen, Groningen, Netherlands; [Yilmaz, Mehmet B.] Dokuz Eylul Univ, Izmir, Turkey; [Zannad, Faiez] Univ Lorraine, Inserm INI CRCT, CHRU Nancy, Nancy, France; [Sharpsten, Lucie; Legg, Jason C.; Abbasi, Siddique A.; Kurtz, Christopher E.] Amgen Inc, Thousand Oaks, CA 91320 USA; [Varin, Claire] Servier, Suresnes, France; [Malik, Fady I.] Cytokinetics Inc, San Francisco, CA USA. «Omecamtiv mecarbil in chronic heart failure with reduced ejection fraction: GALACTIC-HF baseline characteristics and comparison with contemporary clinical trials». *European Journal of Heart Failure*. F.I.: 11,627. D1.

[Varela-Cancelo, Ariana; Salgado-Fernandez, Jorge; Calvino-Santos, Ramon; Bouzas-Zubeldia, Beatriz] Complexo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «Successful transfemoral management of transcatheter aortic valve embolization into left ventricle». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Vieitez Florez, J. M.; Monteagudo, J. M.; Hinojar, R.; Fernandez-Golfín, C.; Zamorano, J. L.] Univ Hosp Ramon y Cajal Madrid, Cardiol, Madrid, Spain; [Mahia, P.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Marco, I] Univ Hosp La Paz, Madrid, Spain; [Gonzalez, T.] Univ Hosp Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Sitges, M.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Bouzas, A.] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Gonzalez, V] Hosp

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Alonso, D.] Complejo Asistencial Univ Leon, Hosp Leon, Leon, Spain; [Carrasco, F.] Univ Hosp Virgen de la Victoria, Malaga, Spain; [Adeba, A.] Univ Hosp Cent Asturias, Oviedo, Spain. «Isolated tricuspid regurgitation different from functional tricuspid regurgitation?». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Wasserstrum, Y.; Itelman, E.; Adler, Y.; Lotan, D.; Klempfner, R.; Shlomo, N.; Sabbag, A.; Freimark, D.; Arad, M.] Sheba Med Ctr, Ramat Gan, Israel; [Barriales-Villa, R.; Fernandez-Fernandez, X.; Monserrat, L.] Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna, Spain. «Effect of hypokinetic transformation on the clinical phenotype and functional capacity in hypertrophic cardiomyopathy». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Wasserstrum, Y.; Lotan, D.; Klempfner, R.; Sabbag, A.; Freimark, D.; Arad, M.] Sheba Med Ctr, Ramat Gan, Israel; [Larranaga-Moreira, J. M.; Fernandez-Fernandez, X.; Monserrat, L.; Barriales-Villa, R.] Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna, Spain. «Gender variability in the clinical phenotype of hypertrophic cardiomyopathy». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Bermejo Rosa, Agra; Perez Rafael, Vidal; Otero Ines, Gomez; Jose Ramon, Gonzalez-Juanatey] Complejo Hosp Univ Santiago, Cardiol Dept, Santiago De Compostela, Spain; [Bermejo Rosa, Agra; Domingo, Pascual-Figal; Sampedro Francisco, Gude; Jimenez Juan, Delgado; Perez Rafael, Vidal; Otero Ines, Gomez; Andreu, Ferrero-Gregori; Jesus, Alvarez-Garcia; Jesus, Segovia; Maria Generosa, Crespo-Leiro; Cuscullol Juan, Cinca; Aviles Francisco, Fernandez; Jose Ramon, Gonzalez-Juanatey] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Sampedro Francisco, Gude] Hosp Clin Univ Santiago, Clin Epidemiol Unit, Santiago De Compostela, Spain; [Domingo, Pascual-Figal] Univ Murcia, Fac Med, CIBERCV, Serv Cardiol, Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spain; [Jimenez Juan, Delgado] Hosp Univ 12 Octubre, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Andreu, Ferrero-Gregori; Jesus, Alvarez-Garcia; Cuscullol Juan, Cinca] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Santa Creu & St Pau, Serv Cardiol, Barcelona, Spain; [Diz Fernando, Worner] Hosp Arnau Vilanova, Serv Cardiol, Lleida, Spain; [Jesus, Segovia] Hosp Puerta de Hieno, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Maria Generosa, Crespo-Leiro] Univ A Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CHUAC, La Coruna, Spain; [Aviles Francisco, Fernandez] Univ Complutense Madrid, Fac Med, Madrid, Spain; [Aviles Francisco, Fernandez] Univ Hosp Gregorio Maranon, Cardiol Dept, Madrid, Spain. «Prognostic value of discharge heart rate in acute heart failure patients: More relevant in atrial fibrillation?». *IJC Heart & Vasculature*.

[Nunez, L.; Pan-Lizcano, R.; Hermida-Prieto, M.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC CHUAC UDC, Cardiol Res Grp, La Coruna, Spain; [Pinon, P.; Flores, X.; Aldama, G.; Calvino, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC INIBIC, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Univ A Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC CIBERCV, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Dept Cardiol, La Coruna, Spain. «Variants in KCNJ11 and SCN10A associated to ventricular fibrillation during acute myocardial infarction». *European Journal of Human Genetics*.

[Pan-Lizcano, R.; Nunez, L.; Blanco-Menendez, N.; Hermida-Prieto, M.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC CHUAC UDC, Cardiol Res Grp, La Coruna, Spain; [Pinon, P.; Flores, X.; Aldama, G.; Calvino, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC INIBIC, Dept Cardiol, La Coruna, Spain; [Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Univ A Coruna UDC, Dept Cardiol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC CIBERCV, La Coruna, Spain. «A new missense variant in ABCA1 gene, p.Ala2058Gly, in a myocardial infarction patient». *European Journal of Human Genetics*.

[Peteiro, Jesus; Bouzas-Mosquera, Alberto] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, Lab Stress Echocardiog, CIBER CV, La Coruna, Spain. «Implications of ST Changes During Normal Echocardiography». *Jama Internal Medicine*.

[Peteiro, Jesus; Bouzas-Mosquera, Alberto] Univ A Coruna, Unit Echocardiog, CHUAC, CIVER CV, La Coruna 15004, Spain; [Peteiro, Jesus; Bouzas-Mosquera, Alberto] Univ A Coruna, Dept Cardiol, CHUAC, CIVER CV, La Coruna 15004, Spain. «Is there a role for ischemia detection after an acute myocardial infarction?». *World Journal of Cardiology*.

[Salazar-Mendiguchia, Joel; Ochoa, Juan P.; Cicerchia, Marcos; Cardenas-Reyes, Ivonne; Garcia-Giustiniani, Diego; Brogger, Noel; Fernandez, German; Garcia, Soledad; Santiago, Lisi; Velez, Paula; Ortiz-Genga, Martin; Monserrat, Lorenzo] Hlth Code, Cardiovasc Genet Dept, La Coruna, Spain; [Salazar-Mendiguchia, Joel] Univ Autonoma Barcelona, Genet Dept, Barcelona, Spain; [Salazar-Mendiguchia, Joel] Hosp Univ Bellvitge, Clin Genet Dept, Barcelona, Spain; [Barriales-Villa, Roberto; Larranaga-Moreira, Jose M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Cardiol Dept, Inherited Cardiac Dis Unit, La Coruna, Spain; [Barriales-Villa, Roberto; Palomino-Doza, Julian] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Lopes, Luis R.; Elliott, Perry M.] St Bartholomews Hosp, Inherited Cardiac Dis Unit, Barts Heart Ctr, Lon-

## ➤ [CARDIOLOXÍA]

don, England; [Lopes, Luis R.; Elliott, Perry M.] UCL, Inst Cardiovasc Sci, London, England; [Rodríguez-Vilela, Alejandro] Complejo Hosp Univ Ferrol, Cardiol Dept, Ferrol, Spain; [Palomino-Doza, Julian] Hosp Univ 12 Octubre, Cardiol Dept, Inherited Cardiovasc Dis Unit, Madrid, Spain. «The p.(Cys150Tyr) variant in CSRP3 is associated with late-onset hypertrophic cardiomyopathy in heterozygous individuals». *European Journal of Medical Genetics*.

[Schonfeld, Sandra; Denhaerynck, Kris] Univ Basel, Inst Nursing Sci, Dept Publ Hlth, Basel, Switzerland; [Schonfeld, Sandra; Berben, Lut] Univ Hosp Basel, Basel, Switzerland; [Dobbels, Fabienne] Katholieke Univ Leuven, Fac Med, Dept Primary Care & Publ Hlth, Acad Ctr Nursing & Midwifery, Leuven, Belgium; [Russell, Cynthia L.] Univ Missouri, Sch Nursing, Kansas City, MO 64110 USA; [Crespo-Leiro, Marisa G.] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Heart Transplant Program, CIBERCV, INIBIC, La Coruna, Spain; [De Geest, Sabina] Univ Basel, Inst Nursing Sci, Basel, Switzer-

land; [De Geest, Sabina] Univ Basel, Dept Publ Hlth, Basel, Switzerland. «Prevalence and Correlates of Cost-Related Medication Nonadherence to Immunosuppressive Drugs After Heart Transplantation The International Multicenter Cross-sectional Bright Study». *Journal of Cardiovascular Nursing*.

[Vidal-Perez, Rafael; Bouzas-Mosquera, Alberto] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cardiol, Unidad Imagen & Func Cardiaca, Santiago De Compostela 15706, A Coruna, Spain; [Vazquez-Garcia, Raquel; Soler-Fernandez, Rafaela; Larranaga-Moreira, Jose Maria; Vazquez-Rodriguez, Jose Manuel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cardiol, La Coruna 15006, Spain; [Barge-Caballero, Gonzalo; Crespo-Leiro, Maria Generosa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cardiol, Unidad Insuficiencia Cardiaca Avanzada Trasplante, Ctr Invest Biomed Red CIBERCV, Inst Invest Biomed, La Coruna 15006, Spain. «Diagnostic and prognostic value of cardiac imaging in amyloidosis». *World Journal of Cardiology*.

## CIRURXÍA CARDÍACA

[Martin Gutierrez, Elio; Castano, Mario; Gualis, Javier; Maiorano, Pasquale; Castillo, Laura; Laguna, Gregorio] Hosp Univ Leon CAULE, Serv Cirugia Cardiaca, Altos Nava S-N, Leon 24003, Castilla Y Leon, Spain; [Manuel Martinez-Comendador, Jose] CHUAC, Serv Cirugia Cardiaca, La Coruna, Spain. «Beneficial effect of left atrial appendage closure during cardiac surgery: a meta-analysis of 280 585 patients». *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. F.I.: 3,486. Q1.

Hosp Univ Leon CAULE, Serv Cirugia Cardiaca, Leon, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cirugia Cardiaca, La Coruna, Spain. «The importance of risk of bias assessment in meta-analyses: does controlling heterogeneity suffice? Reply». *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. F.I.: 3,486. Q1.

[Martinez-Milla, Juan; Galan-Arriola, Carlos; Carnero, Manuel; Cobiella, Javier; Perez-Camargo, Daniel; Bautista-Hernandez, Victor; Villena-Gutierrez, Rocio; Lobo, Manuel; Mateo, Jesus; Paul Vilchez-Tschischke, Jean; Salinas, Beatriz; Cusso, Lorena; Javier Lopez, Gonzalo; Fuster, Valentin; Desco, Manuel; Ibanez, Borja] Ctr Nacl Invest Cardiovasc Carlos III CNIC, Translat Lab Cardiovasc Imaging & Therapy, C Melchor Fernandez Almagro 3, Madrid 28029, Spain; [Martinez-Milla, Juan; Ibanez, Borja] IIS Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Galan-Arriola, Carlos; Rigol, Montserrat; Solanes, Nuria; Ibanez, Borja] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc

CIB, Madrid, Spain; [Carnero, Manuel; Cobiella, Javier; Perez-Camargo, Daniel] Hosp Clin San Carlos, Dept Cardiovasc Surg, Madrid, Spain; [Bautista-Hernandez, Victor] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Rigol, Montserrat; Solanes, Nuria] Univ Barcelona, Hosp Clin Barcelona, August Pi & Sunyer Biomed Res Inst IDIBAPS, Inst Malalties Cardiovasc, Barcelona, Spain; [Paul Vilchez-Tschischke, Jean] Complejo Hosp Ruber Juan Bravo, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Salinas, Beatriz; Cusso, Lorena; Desco, Manuel] Univ Carlos III Madrid, Dept Bioingn & Ingn Aeroespacial, Madrid, Spain; [Salinas, Beatriz; Cusso, Lorena; Desco, Manuel] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Salinas, Beatriz; Cusso, Lorena; Desco, Manuel] Ctr Invest Biomed Red Salud Mental CIBERSAM, Madrid, Spain; [Fuster, Valentin] Icahn Sch Med Mt Sinai, Zena & Michael A Wiener Cardiovasc Inst, New York, NY 10029 USA; [Sanchez-Gonzalez, Javier] Philips Healthcare, Madrid, Spain. «Translational large animal model of hibernating myocardium: characterization by serial multimodal imaging». *Basic Research In Cardiology*. F.I.: 11,981. D1.

[Martinez-Comendador, Jose] A Coruna Univ Hosp Complex, Dept Cardiac Surg, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Martin, Elio; Gualis, Javier; Castano, Mario] Leon Univ Hosp, Dept Cardiac Surg, Leon, Spain. «Surgical management of embolized Amplatzer septal occluder into the left ventricle tangled with the mitral valve». *Journal of Cardiac Surgery*.

Fuente: SCOPUS

## CIRURXÍA XERAL

[Juiz-Valina, Paula; Cordido, María; Varela-Rodríguez, Barbara María; Pena-Bello, Lara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, La Coruna 15006, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Cordido, María; Varela-Rodríguez, Barbara María; Pena-Bello, Lara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Cordido, María; Varela-Rodríguez, Barbara María; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] CICA, As Carballeiras S-N, La Coruna 15008, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15006, Spain; [Pertega, Sonia] Univ Hosp A Coruna, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna 15006, Spain; [Jesus Garcia-Brao, María; Mena, Enrique] Univ Hosp A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15006, Spain. «Central Resistance to Thyroid Hormones in Morbidly Obese Subjects Is Reversed after Bariatric Surgery-Induced Weight Loss». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Juiz-Valina, Paula; Pena-Bello, Lara; Cordido, María; Varela-Rodríguez, Barbara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, La Coruna, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Pena-Bello, Lara; Cordido, María; Varela-Rodríguez, Barbara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna 15001, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Campus San Vicente Elvina, La Coruna 15008, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15001, Spain; [Pertega, Sonia; Mena, Enrique] Univ Hosp A Coruna, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna 15001, Spain; [Jesus Garcia-Brao, María] Univ Hosp A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15001, Spain. «Altered GH-IGF-1 Axis in Severe Obese Subjects is Reversed after Bariatric Surgery-Induced Weight Loss and Related with Low-Grade Chronic Inflammation». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[María Varela-Rodríguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [María Varela-Rodríguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] INIBIC Inst Invest Biomed A Coruna, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [María Varela-Rodríguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] CICA, As Carballeiras S-N Campus, San Vicente De Elvina 15008, A Coruna, Spain; [Varela, Luis] Yale Univ, Dept Comparat Med, Program Integrat Cell Signaling & Neurobiol Metab,

Sch Med, New Haven, CT 06520 USA; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Hosp Univ A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15006, A Coruna, Spain; [Belen Bravo, Susana] Hlth Res Inst Santiago Compostela IDIS, Prote Unit, Santiago De Compostela 15705, A Coruna, Spain; [Jesus Garcia-Brao, María; Mena, Enrique; Francisco Noguera, Jose] Hosp Univ A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15006, Spain; [Valero-Gasalla, Javier] Hosp Univ A Coruna, Dept Plast Reconstruct & Aesthet Surg, La Coruna 15006, Spain. «Beneficial Effects of Bariatric Surgery-Induced by Weight Loss on the Proteome of Abdominal Subcutaneous Adipose Tissue». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Casal-Beloy, Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Garcia-Novoa, Alejandra] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen & Aparato Digest, La Coruna, Spain. «Implantable venous devices: main complications and associated risk factors». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

[Garcia-Novoa, Alejandra] Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen, La Coruna, Spain; [Casal-Beloy, Isabel] Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain. «The COVID-19 health crisis: The surgeon role». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

[Lourdes Garcia-Jimenez, María; Gomez-Pasantes, Dora; Castro-Diez, Laura; Ignacio Rivas-Polo, Jose; Gomez-Gutierrez, Manuel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen & Aparato Digest, La Coruna, Spain. «Celiac trunk thrombosis as a presentation of Takayasu arteritis». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

[Sangiao-Alvarellos, Susana; Theofilatos, Konstantinos; Barwari, Temo; Gutmann, Clemens; Takov, Kaloyan; Singh, Bhawana; Duregotti, Elisa; Zampetaki, Anna; Mayr, Manuel] Kings Coll London, Kings British Heart Fdn Ctr, Sch Cardiovasc Med & Sci, London, England; [Sangiao-Alvarellos, Susana; Juiz-Valina, Paula; Varela-Rodríguez, Barbara María; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, Fac Hlth Sci, La Coruna, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Varela-Rodríguez, Barbara María; Cordido, Fernando] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena] A Coruna Univ Hosp, Dept Endocrinol, La Coruna, Spain; [Lunger, Lukas; Ebenbichler, Christoph; Tilg, Herbert] Med Univ Innsbruck, Dept Internal Med 1, Innsbruck, Austria; [Garcia-Brao, María Jesus; Mena, Enrique] A Coruna Univ Hosp, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna, Spain; [Willeit, Peter] Univ Cambridge, Dept



## ➤ [CIRURXÍA XERAL]

Publ Hlth & Primary Care, Cambridge, England; [Willeit, Peter; Kiechl, Stefan] Med Univ Innsbruck, Dept Neurol, Innsbruck, Austria. «Metabolic recovery after weight loss surgery is reflected in serum microRNAs». *Bmj Open Diabetes Research & Care*. F.I.: 3,183. Q3.

[Marini, M.; Castro-lopez, Eva; Manteiga, D. Fraga; Soidan, D. Gulias] Complejo Hosp Univ A Coruna, Radiol Dept, Xubias

Arriba 86, La Coruna 15006, Spain; [Angeles Vazquez, Maria; Polo, J. I. Rivas; Gomez-Gutierrez, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Liver Transplant Unit, La Coruna, Spain. «Endovascular Treatment of Spleno-Mesenteric-Portal Vein Thrombosis During Orthotopic Liver Transplant: 20 Years Later». *Transplantation Proceedings*. F.I.: 0,784. Q4.

## CIRURXÍA MAXILOFACIAL

[Lopez-Cedrun, Jose L.; Otero-Rico, Ana; Vazquez-Mahia, Ines] A Coruna Univ Hosp CHUAC, Galician Hlth Serv, Serv Oral & Maxillofacial Surg, La Coruna, Spain; [Varela-Centelles, Pablo] Galician Hlth Serv, Praza Ferrol Hlth Ctr, EOXI Lugo Cervo & Monforte Lemos, Lugo, Spain; [Varela-Centelles, Pablo; Seoane, Juan; Castelo-Baz, Pablo] Univ Santiago Com-

postela, Sch Med & Dent, Dept Surg & Med Surg Special, La Coruna, Spain; [Seoane-Romero, Juan] Univ Oviedo, Dept Surg & Med Surg Special, Sch Med & Hlth Sci, Oviedo, Spain. «Overall time interval (Total diagnostic delay) and mortality in symptomatic oral cancer: A U-shaped association». *Oral Oncology*. F.I.: 3,979. Q2.

## CIRURXÍA PEDIÁTRICA

[Casal-Beloy, Isabel; Garcia-Gonzalez, Miriam] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Moreno Alvarez, Ana] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Unidad Gastroenterol Pediat, La Coruna, Spain; [Padin Seara, Anselmo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Otorinolaringol, Unidad Pediat, La Coruna, Spain. «Primary cricopharyngeal achalasia». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Casal-Beloy, Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Garcia-Novoa, Alejandra]

Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen & Aparato Digest, La Coruna, Spain. «Implantable venous devices: main complications and associated risk factors». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

[Garcia-Novoa, Alejandra] Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen, La Coruna, Spain; [Casal-Beloy, Isabel] Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain. «The COVID-19 health crisis: The surgeon role». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

## CIRURXÍA TORÁCICA

[Gonzalez-Rivas, Diego; Chen, Chang; Yang, Yang; Jiang, Lei; Jiang, Gening; Zhu, Yuming] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Sch Med, Dept Thorac Surg, Shanghai, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego; Garcia, Alejandro] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Xubias 84, Coruna 15006, Spain; [Sekhni-aidze, Dmitrii] Reg Oncol Ctr, Dept Thorac Surg, Tyumen, Russia. «Technical aspects of uniportal video-assisted thoracoscopic double sleeve bronchovascular resections». *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. F.I.: 3,486. Q1.

[Paradela de la Morena, Marina; De La Torre Bravos, Mercedes; Fernandez Prado, Ricardo; Minasyan, Anna; Garcia-Perez, Alejandro; Fernandez-Vago, Luis; Gonzalez-Rivas, Die-

go] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg & Lung Transplant, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Sch Med, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Shanghai, Peoples R China. «Standardized surgical technique for uniportal video-assisted thoracoscopic lobectomy». *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. F.I.: 3,486. Q1.

[Santos-Garcia, D.] CHUAC, La Coruna, Spain; [de Deus Fonticoba, T.; Suarez Castro, E.; Aneiros Diaz, A.] CHUF, Hosp Arquitecto Marcide, Ferrol, A Coruna, Spain; [de Deus Fonticoba, T.; Suarez Castro, E.; Aneiros Diaz, A.] CHUF, Hosp Naval, La Coruna, Spain; [McAfee, D.] Univ Penn, Philadelphia, PA 19104 USA; [Catalan, M. J.; Alonso-Frech, F.; Villanueva, C.]

## ► [CIRURXÍA TORÁCICA]

Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Jesus, S.; Mir, P.] Univ Seville, Hosp Univ Virgen del Rocio, Inst Biomed Sevilla, CSIC, Seville, Spain; [Aguilar, M.; Pastor, P.] Hosp Univ Mutua Terrassa, Barcelona, Spain; [Garcia Caldentey, J.; Estelrich Peyret, E.] Ctr Neurol Oms 42, Palma De Mallorca, Spain; [Planellas, L. L.; Marti, M. J.] Hosp Clin Barcelona, CIBERNED, IDIBAPS, Fundacio Clin, Barcelona, Spain; [Caballol, N.] Hosp St Joan Despi Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Hernandez Vara, J.] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Marti Andres, G.] Clin Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Cabo, I.] Hosp Pontevedra, Pontevedra, Spain; [Avila Rivera, M. A.] Hosp Gen Hosp, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Lopez Manzanares, L.; Redondo, N.] Hosp Univ Princesa, Madrid, Spain; [Martinez-Martin, P.] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Neurodegenerat, Madrid, Spain. «Non-motor symptom burden is strongly correlated to motor complications in patients with Parkinson's disease». *European Journal of Neurology*. F.I.: 4,516. Q1.

[Sekhniadze, Dmitrii; Shneider, Vladimir; Agasiev, Malik; Ganzhara, Ivan] Reg Clin Hosp, Dept Thorac Surg, Gnarovskoy St 12-7 49FI, Tyumen 625007, Russia; [Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Sch Med, Dept Thorac Surg, Shanghai, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego; Garcia, Alejandro] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Kononets, Pavel] NMIC, Dept Thorac Surg, Moscow, Russia. «Uniportal video-assisted thoracoscopic carinal resections: technical aspects and outcomes». *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. F.I.: 3,486. Q1.

[Bello, I.; Perez, J.; Sanchez, L.; Deu, M.; Jauregui, A.] Vall dHebron Univ Hosp, Thorac Surg, Barcelona, Spain; [Sandiumenge, A.; Berastegui, C.; Mazo, C.] Vall dHebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Gomez, A.] ONT, Madrid, Spain; [de la Torre, M.] Complejo Hosp A Coruna, Thorac Surg, La Coruna, Spain; [Mora, V.; Ballesteros, A.] Hosp Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Crowley, S.] Hosp Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Mosteiro, F.] Complejo Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Perez, M.] Hosp Puerta de Hierro, Barcelona, Spain; [Alvarez, C.] Hosp Marques de Valdecilla, Thorac Surg, Santander, Spain; [Escriba, J.] Hosp La Fe, Thorac Surg, Valencia, Spain; [Galan, J.] Hosp La Fe, Valencia, Spain; [Sacanell, J.] Vall dHebron Univ Hosp, ICU, Barcelona, Spain. «Does the Pretransplant Use of Statins in Recipients Have a Role in the Incidence of Primary Graft Dysfunction after Lung Transplantation? R-ESTAcitos: Multicenter Clinical Study». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Saez-Gimenez, B.; Mendoza-Valderrey, A.; Escobar, R.; Cristina, B.; Susana, G.; Roman, A.] Hosp Valle De Hebron, Lung

Transplant Unit, Barcelona, Spain; [Hernandez-Fuentes, M.] Kings Coll London, Med Res Council Ctr Transplantat, London, England; [Sole, A.] Hosp La Fe, Lung Transplant Unit, Valencia, Spain; [Zurbano, F.] Hosp Marques de Valdecilla, Lung Transplant Unit, Santander, Spain; [De la Torre, M.] Hosp Univ A Coruna, Lung Transplant Unit, La Coruna, Spain; [Laporta, R.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Lung Transplant Unit, Madrid, Spain; [Javier, R.] Hosp Univ Reina Sofia, Lung Transplant Unit, Cordoba, Spain. «Gene Expression Profiling and Pathway Enrichment Analysis in Long-Term Survivors after Lung Transplantation with Normal Allograft Function». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Abu Akar, Firas; Shaqqura, Bisanne; Salman, Waseem; Safadi, Tammah; Hijeh, Nizar] Makassed Charitable Soc Hosp, Dept Cardiothorac Surg, East Jerusalem, Palestine; [Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Sch Med, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Shanghai 200433, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Ismail, Mahmoud] Humboldt Univ, Charite Univ Med, Klinikum Ernst von Bergmann Acad Hosp, Dept Thorac Surg, Berlin, Germany; [Adwan, Rabee] Makassed Charitable Soc Hosp, Infect Dis Unit, East Jerusalem, Palestine; [Al-Hassan, Haitham] Makassed Charitable Soc Hosp, Div Surg, East Jerusalem, Palestine; [Rumman, Nisreen] Makassed Charitable Soc Hosp, Dept Pediat, East Jerusalem, Palestine. «Uniportal video assisted thoracoscopy versus open surgery for pulmonary hydatid disease-a single center experience». *Journal of Thoracic Disease*.

[Gimenez Arufe, V.; Gutierrez Urbon, J. M.; Calvin Lamas, M.; Martin Herranz, I.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pharm, La Coruna, Spain; [Fieira Costa, E. M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Thorac Surg, La Coruna, Spain. «Endobronchial instillation and nebulized voriconazole in a pulmonary transplanted patient. About a case». *International Journal of Clinical Pharmacy*.

[Gonzalez-Rivas, Diego; Jiang, Gening] Tongji Univ, Thorac Surg Dept, Affiliated Shanghai Pulm Hosp, 507 Zhengmin Rd, Shanghai 200433, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego; Garcia, Alejandro] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego; Garcia, Alejandro] Coruna Univ Hosp, Minimally Invas Thorac Surg Unit UCTMI, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego; Yang, Kaiyun; Qing, Yue; Yie, Linhua; Zhao, Guangqiang; Chen, Anning; Huang, Yunchao; Li, Guangjian] Kunming Med Univ, Thorac Surg Dept, Yunnan Canc Hosp, Affiliated Hosp 3, Kunming, Yunnan, Peoples R China; [Soulтанis, Konstantinos Marios] Hellen Airforce Gen

## ➤ [CIRURXÍA TORÁCICA]

Hosp, Thorac Surg Dept, Athens, Greece. «Uniportal video-assisted thoracoscopic lung sparing tracheo-bronchial and carinal sleeve resections». *Journal of Thoracic Disease*.

[Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Sch Med, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Shanghai, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Hosp, Minimally Invas Thorac Surg Unit, Coruna, Spain; [Rami-Porta, Ramon] Univ Barcelona, Dept Thorac Surg, Hosp Univ Mutua Terrassa, Terrassa, Spain; [Rami-Porta, Ramon] Network Ctr Biomed Res Resp Dis Lung Canc Grp, Terrassa, Spain. «REPLY FROM THE AUTHORS: THE QUANTIFICATION OF NODAL DISEASE HAS PROGNOSTIC RELEVANCE». *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*.

[Hu, Junjie; Chen, Yan; Dai, Jie; Zhu, Xinsheng; Gonzalez-Rivas, Diego; Jiang, Gening; Zhang, Peng] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Sch Med, 507 Zhengmin Rd, Shanghai 200433, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Li, Hua] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Dept Anesthesiol, Sch Med, Shanghai, Peoples R China. «Perioperative outcomes of robot-assisted vs video-assisted and traditional open thoracic surgery for lung cancer: A systematic review and network meta-analysis». *International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery*.

[Liang, Hengrui; Liu, Jun; He, Jianxing; Li, Shuben] Guangzhou Med Univ, Affiliated Hosp 1, Natl Clin Res Ctr Resp Dis, Guangzhou Inst Resp Hlth, Dept Thorac Surg, State K, 151 Yanjiangxi Rd, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Xubias 84, Coruna 15006, Spain; [Zhou, Yanran; Wu, Xi] Guangzhou Med Univ, Affiliated Hosp 1, Dept Anesthesia, 151 Yanjiangxi Rd, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China. «Nonintubated Anesthesia for Tracheal/Carinal Resection and Reconstruction». *Thoracic Surgery Clinics*.

[Mahendran, Kajan; Budacan, Alina Maria; Abiuso, Valeria; Hernandez-Arenas, Luis Angel] Birmingham Heartlands Hosp, Dept Thorac Surg, Birmingham, W Midlands, England; [Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Sch Med, Shanghai, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Minimally Invas Thorac Surg Unit UCTMI, Coruna, Spain. «Optimizing the uniportal video-assisted thoracic surgery learning curve in major lung resection». *Video-Assisted Thoracic Surgery*.

[Mahendran, Kajan; Hernandez-Arenas, Luis Angel] Univ Hosp Birmingham NHS Fdn Trust, Dept Thorac Surg, Birmingham, W Midlands, England; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Tongji Univ, Thorac Surg Dept, Affiliated Shanghai Pulm Hosp, Shanghai 200433, Peoples R China. «Uniportal VATS segmentectomy». *Video-Assisted Thoracic Surgery*.

[Refai, Majed; Guiducci, Gian Marco; Roncon, Alberto; Tiberi, Michela; Xiume, Francesco; Salati, Michele; Andolfi, Marco] AOU Osped Riuniti, Unit Thorac Surg, Ancona, Italy; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Shanghai 200082, Peoples R China. «Uniportal video-assisted thoracoscopic thymectomy: the glove-port with carbon dioxide insufflation». *Gland Surgery*.

[Shaqqura, Bisanne; Abu Akar, Firas] Makassed Charitable Soc Hosp, Dept Cardiothorac Surg, East Jerusalem, Israel; [Rumman, Nisreen] Makassed Charitable Soc Hosp, Dept Pediat, East Jerusalem, Israel; [Rivas, Diego Gonzalez] Tongji Univ, Sch Med, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Shanghai, Peoples R China; [Rivas, Diego Gonzalez] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Abu Akar, Firas] SZMC, Dept Cardiothorac Surg, Jerusalem, Israel. «Uniportal video-assisted thoracoscopic lobectomy in a 9-week-old patient». *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*.

[Sun, Liangdong; Dai, Jie; Jiang, Gening; Gonzalez-Rivas, Diego; Zhang, Peng] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Dept Thorac Surg, Sch Med, Shanghai, Peoples R China; [Wang, Xujun] Shanghai Jiao Tong Univ, Dept SJTU, Sch Life Sci & Biotechnol, Yale Joint Ctr Biostat, Shanghai, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Song, Jiong] Tongji Univ, Shanghai Pulm Hosp, Dept Anesthesiol, Sch Med, Shanghai, Peoples R China. «Pulmonary carcinosarcoma: analysis from the Surveillance, Epidemiology and End Results database». *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*.

[Wang, Shanlei; Jiang, Zhongmin] Shandong Univ, Shandong Prov Qianfoshan Hosp, Dept Thorac Surg, Jinan 250000, Shandong, Peoples R China; [Wang, Shanlei; Meng, Chuizheng; Ruan, Junfen; Xu, Wei; Liu, Chuanping; Zhang, Lei; Gao, Guogang; Yu, Ge; Teng, Hezhi; Ju, Jin] Weihai Municipal Hosp, Dept Thorac Surg, Weihai 264200, Shandong, Peoples R China; [Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Dept Thorac Surg, Coruna 15008, Spain; [Gonzalez-Rivas, Diego] Minimally Invas Thorac Surg Unit UCTMI, Coruna 15008, Spain. «Self-

## ➤ [CIRURXÍA TORÁCICA]

made thoracic needled suspending device with a snare: An excellent aid for uniportal video-assisted thoracic lobectomy and segmentectomy for lung cancer (vol 17, pg 3671, 2019)». *Oncology Letters*.

[Wu, Ching Feng; Paradela, Marina; Mercedes, de la Torre; Fernandez, Ricardo; Delgado, Maria; Feira, Eva; Gonzalez-Rivas, Diego] Coruna Univ Hosp, Coruna, Spain; [Wu, Ching Feng; Paradela, Marina; Mercedes, de la Torre; Fernandez,

Ricardo; Delgado, Maria; Feira, Eva; Gonzalez-Rivas, Diego] Minimally Invas Thorac Surg Unit UCTMI, Dept Thorac Surg, Coruna, Spain; [Wu, Ching Feng; Wu, Ching Yang; Hsieh, Ming Ju; Chao, Yin Kai] Chang Gung Univ, Chang Gung Mem Hosp, Dept Surg, Div Thorac & Cardiovasc Surg, Linkou, Taiwan; [Yang, Lan Yan; Pan, Yu Bin] Chang Gung Mem Hosp, Clin Trial Ctr, Biostat Unit, Taoyuan, Taiwan. «Novice training The time course for developing competence in single port video-assisted thoracoscopic lobectomy». *Medicine*.

## CRIOBIOLOXÍA

[Sandiumenge, Alberto; Pont, Teresa] Vall Hebron Univ Hosp, Dept Donor & Transplant Transplant Coordinat Clin, Barcelona, Spain; [Sanchez Ibanez, Jacinto] A Coruna Univ Hosp, Tissue Estab, La Coruna, Spain; [Seoane Pillado, Teresa] Univ A Coruna, INIBIC, Prevent Med & Publ Hlth Unit, Dept Hlth Sci, La Coruna, Spain; [Montana-Carreras, Xavier; Molina-Gomez, Juan-Domingo] Magnore SL, Tarragona, Spain; [Llaurado-Serra, Mireia] Univ Int Catalunya, Dept Nursing, Sant Cugat Del Valles, Spain; [Dominguez-Gil, Beatriz] Minist Sanidad, Org Nacl Trasplantes, Madrid, Spain; [Masnou, Nuria] Univ Hosp Girona Dr Josep Trueta, Dept Organ Donat & Transplantat, Girona, Spain; [Bodi, Maria] Rovira & Virgili Univ, Crit Care Dept, Pere Virgili Res Inst, Joan XXIII Univ Hosp, Tarragona, Spain. «Online education about end-of-life care and the donation process after brain death and circulatory death. Can we

influence perception and attitudes in critical care doctors? A prospective study». *Transplant International*. F.I.: 3,177. Q1.

[Pruss, Axel; Kalus, Ulrich] Charite Univ Med Berlin, Inst Transfus Med, Berlin, Germany; [Chandrasekar, Akila] Natl Hlth Serv Blood & Transplant NHSBT, Liverpool, Merseyside, England; [Sanchez-Ibanez, Jacinto] Univ Hosp A Coruna, Tissue Estab & Cryobiol Unit, La Coruna, Spain; [Lucas-Samuel, Sophie] Agence Biomed, Safety & Qual Dept, St Denis, France; [Rabenau, Holger F.] Goethe Univ Frankfurt, Univ Hosp, Inst Med Virol, Paul Ehrlich Str 40, DE-60596 Frankfurt, Germany. «Algorithms for the Testing of Tissue Donors for Human Immunodeficiency Virus, Hepatitis B Virus, and Hepatitis C Virus». *Transfusion Medicine and Hemotherapy*. F.I.: 1,937. Q3.

## DERMATOLOXÍA

[Varela-Eirin, Marta; Carpintero-Fernandez, Paula; Sanchez-Temprano, Agustin; Varela-Vazquez, Adrian; Fonseca, Eduardo; Mayan, Maria D.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Galego Saude SERGAS, CellCOM Res Grp, La Coruna, Spain; [Luis Paino, Carlos] Hosp Univ Ramon y Cajal IRYCIS, Neurobiol Res Serv, Madrid, Spain; [Casado-Diaz, Antonio; Calanas Continente, Alfonso] Univ Cordoba, Hosp Univ Reina Sofia CIBERFES, Maimonides Biomed Res Inst Cordoba IMIBIC, UGC Endocrinol & Nutr, Cordoba, Spain; [Mato, Virginia] Univ A Coruna, Ctr Med Informat & Radiol Diag, La Coruna, Spain; [Kandouz, Mustapha] Wayne State Univ, Sch Med, Dept Pathol, Detroit, MI 48202 USA; [Blanco, Alfonso] Univ Coll Dublin, UCD Conway Inst, Flow Cytometry Core Technol, Dublin, Ireland; [Ramon Caeiro, Jose] Univ Santiago de Compostela USC, Complexo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Dept Orthopaed Surg & Traumatol, Choupana S-N, Santiago De Compostela, Spain. «Senolytic activity of

small molecular polyphenols from olive restores chondrocyte redifferentiation and promotes a pro-regenerative environment in osteoarthritis». *Aging-U.S.* F.I.: 4,831. Q1.

[Varela-Vazquez, Adrian; Guitian-Caamano, Amanda; Carpintero-Fernandez, Paula; Fonseca, Eduardo; Mayan, Maria D.] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, Serv Galego Saude SERGAS, CellCOM Grp, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Fonseca, Eduardo] Univ Hosp A Coruna, Dermatol Department, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Sayedyahosseini, Samar; Penuela, Silvia] Western Univ, Schulich Sch Med & Dent, Dept Anat & Cell Biol & Oncol, London, ON N6A 5C1, Canada; [Aasen, Trond] Autonomous Univ Barcelona, Vall dHebron Inst Res VHIR, CIBERONC, Translat Mol Pathol, Barcelona, Spain. «Emerging functions and clinical prospects of connexins and pannexins in melanoma». *Biochimica Et Biophysica Acta-Reviews On Cancer*. F.I.: 7,365. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DERMATOLOXÍA]

[Carpintero-Fernandez, Paula; Varela-Eirin, Marta; Gago-Fuentes, Raquel; Fonseca, Eduardo; Mayan, Maria D.] Univ Coruna UDC, Serv Galego Saude SERGAS, CH Univ A Coruna XXI-AC, CellCOM Res Grp, Inst Invest Biomed A Coruna INIBI, Xubias de Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Lacetera, Alessandra; Martin-Santamaria, Sonsoles] Ctr Invest Biol Margarita Salas CIB CSIC, Dept Struct & Chem Biol, C Ramiro de Maeztu 9, Madrid 28040, Spain. «New Therapeutic Strategies for Osteoarthritis by Targeting Sialic Acid Receptors». *Biomolecules*. F.I.: 4,082. Q2.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel; Varela-Vazquez, Adrian; Mayan, Maria D.; Fonseca, Eduardo] Univ A Coruna UDC, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Dept Res, La Coruna, Spain; [Suarez Penaranda, Jose Manuel] Clin Hosp, Dept Pathol, Santiago De Compostela, Spain; [Suarez Penaranda, Jose Manuel] Univ Santiago de Compostela, Dept Pathol & Forens Sci, Santiago, Spain; [Fonseca, Eduardo] Univ Hosp A Coruna, Dept Dermatol, La Coruna, Spain. «Expression of Connexin 43 in 32 Cases of Merkel Cell Carcinoma». *American Journal of Dermatopathology*. F.I.: 1,102. Q2.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp Univ El Bierzo, Dept Pathol, Ponferrada, Spain; [Marques Serrano, Olga] Hosp Nuestra Señora del Rosario, Dept Dermatol, Madrid, Spain; [Serrano, Salvio] Univ Granada, Med Sch, Dept Dermatol, Granada, Spain; [Fonseca, Eduardo] Hosp Univ A Coruna, Dept Dermatol, La Coruna, Spain. «True frontal alopecia in 17th-century paintings». *Clinics In Dermatology*. F.I.: 2,458. Q2.

[Mendoza, Maria-Dolores; Requena, Luis] Fdn Jimenez Diaz, Dept Dermatol, Madrid, Spain; [Santonja, Carlos; Cereceda, Laura; Pajares, Raquel; Piris, Miguel A.] Fdn Jimenez Diaz, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Gonzalez-Vela, Carmen] HUMV, Dept Pathol, Santander, Spain; [Concha, Angel] Estruct Org Xest Integrada A Coruna, Dept Pathol, Coruna, Spain; [Iglesias Pena, Nicolas] Estruct Org Xest Integrada A Coruna, Dept Dermatol, Coruna, Spain; [Andres-Esteban, Eva-Maria] Univ Rey Juan

Carlos, PBM IdiPAZ, Madrid, Spain; [Vaque, Jose Pedro] Univ Cantabria, IDIVAL, Santander, Spain; [Cereceda, Laura; Piris, Miguel A.] CIBERONC, Madrid, Spain; [Kutzner, H.] Dermatopathol Friedrichshafen, Friedrichshafen, Germany. «The presence of Merkel cell carcinoma polyomavirus is associated with a distinct phenotype in neoplastic Merkel cell carcinoma cells and their tissue microenvironment». *Plos One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Arevalo-Bermudez, Maria del Pilar; Paradela, Sabela; Fonseca, Eduardo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Hosp Abente & Lago, Dept Dermatol, Calle Sir John Moore S-N, ES-15001 La Coruna, A Coruna, Spain; [Balboa-Barreiro, Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Res Support Unit, La Coruna, Spain. «Cutaneous lupus erythematosus: factors related to cutaneous activity and damage in a cohort of 260 patients from A Coruna, Spain». *Lupus*. F.I.: 2,251. Q3.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel; Varela-Vazquez, Adrian; Mayan, Maria D.; Fonseca, Eduardo] Univ A Coruna UDC, Dept Res, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Fonseca, Eduardo] Univ Hosp A Coruna, Dept Dermatol, La Coruna, Spain. «Expression of connexin 43 by atypical fibroxanthoma». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Campayo, N. Martinez] Univ Hosp A Coruna, Dept Dermatol, La Coruna, Spain; [Sanz, J. I. Bugallo] Univ Hosp A Coruna, Dept Plast & Reconstruct Surg, La Coruna, Spain; [Fajardo, I. Mosquera] Univ Hosp A Coruna, Dept Intens Care Unit, La Coruna, Spain. «Symmetric chest pressure ulcers, consequence of prone position ventilation in a patient with COVID-19». *Journal of The European Academy of Dermatology and Venereology*.

[Martinez Campayo, N.; Goday Bujan, J. J.; Fonseca Capdevila, E.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Dermatol, La Coruna, Spain. «Allergic Contact Dermatitis Due to Tea Tree Oil». *Actas Dermo-Sifiliográficas*.

## DIXESTIVO

[Albeniz, Eduardo; Rullan Iriarte, Maria; Elosua Gonzalez, Alfonso] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Zebenzuy Gimeno-Garcia, Antonio] Hosp Univ Canarias, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Fraile, Maria] Hosp San Pedro, Logrono, Spain; [Ibanez, Berta] Navarrabiomed Complejo Hosp Navarra UPNA, Pamplona, Spain; [Ibanez, Berta] REDISSEC, Pamplona,

Spain; [Guarner-Argente, Carlos; Concepcion-Martin, Mar; Huelin Alvarez, Patricia; Colan Hernandez, Juan] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Santa Creu & St Pau, Barcelona, Spain; [Alonso-Aguirre, Pedro; Pardeiro, Remedios; Valdivielso Cortazar, Eduardo] Hosp Juan Canalejo, La Coruna, Spain; [Antonio Alvarez, Marco] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Jerusalem

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DIXESTIVO]

Gargallo, Carla] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza, Spain; [Pellise, Maria; Rivero, Liseth] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Ramos Zabala, Felipe] Hosp Univ HM Monteprincipe, Madrid, Spain; [Herreros de Tejada, Alberto; Santiago, Jose] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Nogales, Oscar] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Martinez-Ares, David] Complejo Hosp Vigo, Vigo, Spain; [Mugica, Fernando; Cobian, Julyssa] Hosp Univ Donostia, Donostia San Sebastian, Spain; [de la Pena, Joaquin] Hosp Valdecilla, Santander, Spain; [Espinosa, Jorge] Hosp Univ Mutua Terrassa, Barcelona, Spain; [Huerta, Alain] Hosp Galdakao, Usansolo, Galdakao, Spain; [Alvarez, Alberto; Gonzalez-Santiago, Jesus M.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, IBSAL, Salamanca, Spain; [Navajas, Francisco] Complejo Hosp Virgen de la Salud, Toledo, Spain; [Gabriel Martinez-Cara, Juan; Redondo-Cerezo, Eduardo] Hosp Univ Virgen de la Nieves, Granada, Spain; [Merlo Mas, Josep] Clin ServiDigest, Barcelona, Spain; [Sabado, Fernando] Consorcio Hosp Prov Castellon, Castellon de La Plana, Spain; [Saperas, Esteban] Hosp Gen Catalunya, Barcelona, Spain; [Soto, Santiago; Remedios, David] Complejo Hosp Ourense, Ourense, Spain; [Rodriguez-Sanchez, Joaquin; Lopez-Viedma, Bartolome] Hosp Gen Ciudad Real, Ciudad Real, Spain; [Lopez-Roses, Leopoldo] Hosp Univ Lucas Augusti, Lugo, Spain; [Rodriguez-Tellez, Manuel; Jimenez, Alejandra] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Garcia, Orlando] Hosp Moises Broggi, St Joan Despi, Spain; [Martinez-Alcala, Felipe] Ctr Andaluz Gastroenterol Integral, Seville, Spain; [Perez-Roldan, Francisco] Complejo Hosp La Mancha Ctr, Ciudad Real, Spain; [Carbo, Jorge] Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Enguita, Monica] Navarrabiomed UPNA IdisNA, Pamplona, Spain. «Clinical validation of risk scoring systems to predict risk of delayed bleeding after EMR of large colorectal lesions». *Gastrointestinal Endoscopy*. F.I.: 6,890. Q1.

[Chen, Qian; Perales, Celia; Eugenia Soria, Maria; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Buti, Maria; Llorens-Revull, Meritxell; Fernandez-Alonso, Irati; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Carbonell, Judit; Vargas-Accarino, Elena; Ruzo, Sofia P.; Guerrero-Murillo, Mercedes; Von Massow, Georg; Isabel Costafreda, Maria; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] HUVH, VHIR, Liver Unit, Liver Dis Viral Hepatitis, Barcelona, Spain; [Perales, Celia; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Rodriguez-Frias, Francisco; Buti, Maria; Taberner, David; Llorens-Revull, Meritxell; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin; Torras, Xavier; Forns, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria;

Salmeron, Javier; Quiles, Rosa; Antonio Carrion, Jose; Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose; Domingo, Esteban; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hepat & Digest, Madrid, Spain; [Gregori, Josep] Roche Diagnost SL, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Frias, Francisco; Taberner, David; Vila, Marta; Rando-Segura, Ariadna; Nieto-Aponte, Leonardo; Francesca Cortese, Maria; Maria Lopez, Rosa] VHIR HUVH, Biochem & Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Crespo, Javier; Cabezas, Joaquin; Estebanez, Angel] Hosp Univ Marques Valdecilla, Inst Invest IDIVAL, Gastroenterol & Hepatol Dept, Santander, Spain; [Luis Calleja, Joe; Juana Gomez-Alonso, Maria] Hosp Univ Puerta Hierro, Liver Unit, Madrid, Spain; [Lazaro, Fernando] Hosp Univ La Paz, Microbiol Dept, Madrid, Spain; [Castellote, Jose; Xiol, Xavier; Casanovas, Teresa; Baliellas, Carme; Gilabert, Pau; Martin-Cardona, Albert; Roca, Rosa; Villaverde, Joana; Salord, Silvia; Camps, Blau; Silvan di Yacovo, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Niubo, Jordi] Hosp Univ Bellvitge, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Imaz, Arkaitz; Saumoy, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Infect Dis Dept, HIV & STI Unit, Barcelona, Spain; [Navarro, Jordi; Ocana, Imma] HUVH, Infect Dis Unit, Barcelona, Spain; [Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin] Hosp Univ La Fe, Liver Unit, Valencia, Spain; [Torras, Xavier] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Margall, Nuria] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Digest Pathol Unit, Barcelona, Spain; [Forns, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Bonacci, Martin; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria] Hosp Clin Barcelona, Liver Unit, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAP, Barcelona, Spain; [Luisa Garcia-Buey, Maria; Sanz-Cameno, Paloma; Gonzalez-Moreno, Leticia; Real, Yolanda] Hosp Univ Princesa, Liver Unit, Madrid, Spain; [Morillas, Rosa; Masnou-Ridaura, Helena] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Martro, Elisa; Saludes, Veronica] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Ctr Invest Biomed Red Epidemiol & Salud Publ CIBE, Inst Recerca Germans Trias & Pujol IGTP, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Salmeron, Javier; Quiles, Rosa] Complejo Hosp Granada, Liver Unit, Granada, Spain; [Antonio Carrion, Jose] Hosp Mar, Liver Unit, Parc Salut Mar, Barcelona, Spain; [Forne, Montserrat; Rosinach, Merce; Cairo, Mireia] Hosp Univ Mutua Terrassa, Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Fernandez, Inmaculada] Univ 12 Octubre, Liver Unit, Madrid, Spain; [Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Castillo-Grau, Pilar] Hosp Univ La Paz, Liver Unit, Inst Invest Hosp Univ La Paz IdiPAZ, Madrid, Spain; [Lopez-Nunez, Carme; Acero-Fernandez, Doroteo; Viroles, Silvia; Pamplona, Xavier] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Gastroen-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DIXESTIVO]

terol Dept, Girona, Spain; [Jose Ferri, Maria] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Clin Lab, Girona, Spain; [Durandez, Rosa] Hosp Santa Caterina, Lab Terr, Girona, Spain; [Saez-Royuela, Federico] Hosp Univ Burgos, Gastroenterol & Hepatol Dept, Burgos, Spain; [Diago, Moises] Hosp Gen Valencia, Liver Unit, Valencia, Spain; [Gimeno, Concepcion; Medina, Rafael; Dolores Ocete, Maria] Hosp Gen Valencia, Microbiol Unit, Valencia, Spain; [Buenestado, Juan] Hosp Arnau Vilanova, Med Dept, Med Sch, Lleida, Spain; [Bernet, Albert] Hosp Arnau Vilanova, Microbiol Dept, Lleida, Spain; [Turnes, Juan] Complejo Hosp Pontevedra, Gastroenterol & Hepatol Dept, IISGS, Pontevedra, Spain; [Trigo-Daporta, Matilde] Complejo Hosp Pontevedra, Microbiol & Parasitol Dept, Pontevedra, Spain; [Hernandez-Guerra, Manuel] Hosp Univ Canarias, Liver Unit, San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Delgado-Blanco, Manuel; Mena-de-Cea, Alvaro; Otero, Alejandra; Castro-Iglesias, Angeles; Suarez, Francisco; Vazquez, Angeles; Vieito, David; Lopez-Calvo, Soledad; Vazquez-Rodriguez, Pilar] CHUAC, Liver Unit, La Coruna, Spain; [Canizares, Angelina] CHUAC, Microbiol Dept, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Ignacio Arenas, Juan] Hosp Univ Donostia, Gastroenterol, San Sebastian, Spain; [Rodriguez, Manuel] Cent Univ Hosp Asturias HUCA, Gastroenterol Depart, Oviedo, Spain; [Deig, Elisabet] Granollers Gen Hosp, Barcelona, Spain; [Olive, Gemma; del Rio, Oscar; Francisco Macias-Sanchez, Jose] St Jaume de Calella Cty Hosp, Barcelona, Spain; [Quinones, Ildelfonso] Dr Negrin Univ Hosp Gran Canaria, Gastroenterol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Roget, Merce] Hosp Terrassa, Consorci Sanitari Terrassa, Liver Unit, Terrassa, Spain; [Montoliu, Silvia; Carles Quer, Joan] Joan XXIII Univ Hosp, Gastroenterol Unit, Tarragona, Spain; [Garcia-Costa, Juan; Rodriguez, Raul; Macenlle, Ramiro] CHUO, Microbiol Dept, Virol & Mol Biol Unit, Orense, Spain; [Force, Lluís] Hosp Mataro, Barcelona, Spain; [Blanch, Silvia] Hosp Univ St Pau & Santa Tecla, Tarragona, Spain; [Miralbes, Miguel] Hosp Univ Santa Maria Lleida, Gastroenterol Dept, Lleida, Spain; [Jose Lopez-de-Goicoechea, Maria] Hosp Univ Galdakao, Microbiol Unit, Vizcaya, Spain; [Garcia-Flores, Angels] Cty Hosp Blanes, Girona, Spain; [Barenys, Merce] Hosp Viladecans, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Isabel Costafreda, Maria] BST, Barcelona, Spain; [Jose Martinez-Cerezo, Francisco] Hosp Univ St Joan de Reus, Tarragona, Spain; [Cachero, Alba; Mereish, Gasshan] Hosp Igualada, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Mora-Moruny, Carme; Fabregas, Silvia] Hosp Figueres, Fundacio Salut Emporda, Girona, Spain; [Sacristan, Begona] Hosp San Pedro CIBIR, Logrono, Spain; [Albillos, Agustin] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Jose Sanchez-Ruano, Juan] Hosp Univ de Toledo, Gastroenterol & Hepatol Dept, Toledo, Spain; [Baluja-Pino, Raquel;

Fernandez-Fernandez, Javier; Gonzalez-Portela, Carlos] Hosp Povisa, Vigo, Spain; [Garcia-Martin, Carmen] Lab Referencia Catalunya, Barcelona, Spain; [Sanchez-Antolin, Gloria] Hosp Univ Rio Ortega, Valladolid, Spain; [Jesus Andrade, Raul] Hosp Virgen de la Victoria, Gastroenterol Unit, Malaga, Spain; [Angel Simon, Miguel] Hosp Univ Miguel Servet, Liver Unit, Zaragoza, Spain; [Manuel Pascasio, Juan] Hosp Univ Virgen del Rocío, Liver Unit, Seville, Spain; [Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose] Hosp Univ Virgen de Valme, Liver Unit, Seville, Spain; [Domingo, Esteban] Univ Autonoma Madrid, CBMSO, Madrid, Spain. «Deep-sequencing reveals broad subtype-specific HCV resistance mutations associated with treatment failure». *Antiviral Research*. F.I.: 4,101. Q1.

[Diaz-Gonzalez, Alvaro; Sanduzzi-Zamparelli, Marco; Fonseca, Leonardo G.; Bruix, Jordi; Reig, Maria] Hosp Clin Barcelona, Liver Unit, IDIBAPS, Barcelona Clin Liver Canc BCLC Grp, Barcelona, Spain; [Di Costanzo, Giovan G.] Cardarelli Hosp, Dept Transplantat, Liver Unit, Naples, Italy; [Alves, Rogerio] State Publ Hosp, Sao Paulo, Brazil; [Iavarone, Massimo] Univ Milan, Div Gastroenterol & Hepatol, IRCCS Ca Granda Osped Maggiore Policlin, CRC AM & A Migliavacca Ctr Liver Dis, Milan, Italy; [Leal, Cassia] Fed Hosp State Servants, Gastroenterol & Hepatol Dept, Rio De Janeiro, Brazil; [Leal, Cassia] Fluminense Fed Univ, Hosp Univ Antonio Pedro, Rio De Janeiro, Brazil; [Sacco, Rodolfo] Pisa Univ Hosp, Gastroenterol & Metab Dis, Pisa, Italy; [Matilla, Ana M.] Univ Gen Hosp Gregorio Maranon, Digest Dis Dept, Madrid, Spain; [Hernandez-Guerra, Manuel] Canary Isl Univ Hosp, Liver Unit, San Cristobal la Laguna, Spain; [Aballay Soteras, Gabriel] Hosp Gen Agudos Dr Cosme Argerich, Liver Transplant Unit, Buenos Aires, DF, Argentina; [Woerns, Marcus-Alexander] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Dept Med 1, Univ Med Ctr, Mainz, Germany; [Pinter, Matthias] AKH, Dept Internal Med 3, Div Gastroenterol & Hepatol, Vienna Liver Canc Study Grp, Vienna, Austria; [Pinter, Matthias] Med Univ Vienna, Vienna, Austria; [Varela, Maria] Cent Univ Hosp Asturias, Fdn Biosanit Res & Innovat Principal Asturias FIN, Inst Oncol Asturias IUOPA, Liver Unit, Oviedo, Spain; [Ladepkarl, Morten] Aarhus Univ Hosp, Dept Oncol, Aarhus, Denmark; [Ladepkarl, Morten] Aalborg Univ Hosp, Clin Canc Res Ctr, Dept Oncol, Aarhus, Denmark; [Chagas, Aline L.] Univ Sao Paulo, Canc Inst State Sao Paulo, Dept Gastroenterol, Div Clin Gastroenterol & Hepatol, Sch Med, Sao Paulo, SP, Brazil; [Minguez, Beatriz] Autonomous Univ Barcelona, Vall dHebron Univ Hosp, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Vall dHebron Inst Res, Liver Unit, Dept Internal Me, Barcelona, Spain; [Arenas, Juan, I] Donostia Univ Hosp, Digest Dis Dept, San Sebastian, Spain; [Granito, Alessandro] Univ Bologna, Dept Med & Surg Sci,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DIXESTIVO]

Unit Internal Med, Bologna, Italy; [Sanchez-Torrijos, Yolanda; Rojas, Angela] Virgen del Rocio CSIC US, Inst Biomed Seville IBiS, SeLiver Grp, UCM Digest Dis, Seville, Spain; [Sanchez-Torrijos, Yolanda; Rojas, Angela] Virgen del Rocio CSIC US, Inst Biomed Seville IBiS, SeLiver Grp, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Seville, Spain; [Rodríguez de Lope, Carlos] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Marques de Valdecilla Res Inst IDIVAL, Digest Dis Dept, Santander, Spain; [Alvares-da-Silva, Mario R.] Univ Fed Rio Grande do Sul, Hosp Clin Porto Alegre, GI Liver Unit, Porto Alegre, RS, Brazil; [Pascual, Sonia] Gen Univ Hosp Alicante, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Gastroenterol Serv, Hepatol Unit, Alicante, Spain; [Rimassa, Lorenza] Humanitas Clin & Res Ctr IRCCS, Humanitas Canc Ctr, Med Oncol & Hematol Unit, Milan, Italy; [Rimassa, Lorenza] Humanitas Univ, Dept Biomed Sci, Milan, Italy; [Lledo, Jose L.] Ramon y Cajal Univ Hosp, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Gastroenterol & Liver Dis Dept, Madrid, Spain; [Huertas, Carlos] Doctor Josep Trueta Univ Hosp, Digest Dis Dept, Girona, Spain; [Sangro, Bruno] Univ Navarra Clin, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Hlth Res Inst Navarra IDISNA, Liver Unit, Pamplona, Spain; [Giannini, Edoardo G.] Univ Genoa, IRCCS San Martino Policlin Hosp, Dept Internal Med, Gastroenterol Unit, Genoa, Italy; [Delgado, Manuel] La Coruna Univ Hosp, Digest Dis Dept, La Coruna, Spain; [Vergara, Mercedes] Autonomous Univ Barcelona, Digest Dis Dept, Liver Unit, Parc Tauli Univ Hosp, Parc Tauli I3PT Res & Innova, Sabadell, Spain; [Perello, Christie] Puerta Hierro Univ Hosp, Puerta de Hierro Majadahonda Hlth Res Inst IDIPHI, Liver Unit, Madrid, Spain; [Lue, Alberto] Lozano Blesa Clin Univ Hosp, Digest Dis Dept, Hepatol Unit, Zaragoza, Spain; [Lue, Alberto] Lozano Blesa Clin Univ Hosp, Liver Transplant, Zaragoza, Spain; [Sala, Margarita] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Ctr Biomed Res Liver & Digest Dis Network CIBEReh, Digest Dis Dept, Liver Unit, Badalona, Spain; [Gallego, Adolfo] Santa Creu & St Pau Univ Hosp, Digest Dis Dept, Barcelona, Spain; [Coll, Susanna] Hosp del Mar, IMIM Hosp del Mar Med Res Inst, Gastroenterol Dept, Liver Sect, Barcelona, Spain; [Hernaez, Tania] San Pedro Hosp, Digest Dis Dept, Logrono, Spain; [Pino, Federico] Austral Univ Hosp, Liver Unit, Buenos Aires, DF, Argentina; [Pereira, Gustavo] Bonsucesso Fed Hosp, Gastroenterol & Hepatol Unit, Minist Hlth, Rio De Janeiro, Brazil; [Franca, Alex] Univ Fed Sergipe, Dept Med, Liver Unit, Sao Cristovao, Sergipe, Brazil; [Marin, Juan] Pablo Tobon Uribe Hosp, Medellin, Colombia; [Anders, Margarita] German Hosp, Liver Dis & Liver Transplant Unit, Buenos Aires, DF, Argentina; [Mello, Vivianne] Multidisciplinary Assistance Oncol AMO Clin, Salvador, BA, Brazil; [Lozano, Mar] Infanta Leonor Univ Hosp, Digest Dis Dept, Madrid, Spain; [Nault,

Jean C.] Paris 13 Univ, Paris Diderot Univ, Publ Assistance Hosp Paris, Paris Descartes Univ, Jean Verdier Hosp, Paris Sein, Sorbonne Univ, Cordeliers Res Ctr, Inserm, USPC, Func, Bondy, France; [Menendez, Josemaria] Cent Hosp Armed Forces Mil Hosp, Liver Transplant & Liver Dis Unit, Montevideo, Uruguay; [Garcia Juarez, Ignacio] Natl Inst Med Sci & Nutr Salvador Zubiran, Gastroenterol Dept, Mexico City, DF, Mexico. «International and multicenter real-world study of sorafenib-treated patients with hepatocellular carcinoma under dialysis». *Liver International*. F.I.: 5,175. Q1.

[Pertega-Diaz, Sonia; Balboa-Barreiro, Vanesa; Seijo-Bestilleiro, Rocio; Gonzalez-Martin, Cristina; Seoane-Pillado, Teresa] Univ Coruna UDC, Res Support Unit, As Xubias, Nursing & Healthcare Res Grp, Complexo Hosp Univ A, Rheumatol & Hlth Res Grp, Inst Invest Biomed A Cor, Hotel Pacientes 7a Planta, La Coruna 15006, Spain; [Pardeiro-Pertega, Remedios; Yanez-Gonzalez-Doposo, Loreto; Garcia-Rodriguez, Teresa] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Digest Apparatus Serv, As Xubias, La Coruna 15006, Spain. «Characterisation of long-term cancer survivors and application of statistical cure models: a protocol for an observational follow-up study in patients with colorectal cancer». *Bmc Public Health*. F.I.: 2,521. Q2.

[Lopez Alvarez, Maria; Otero, Alejandra; Vazquez Millan, M. Angeles; Suarez Lopez, Francisco; Alonso Aguirre, Pedro] Complexo Hosp Univ A Coruna, Dept Digest Dis, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain. «Endoscopic treatment of biliary complications after liver transplantation». *Revista Española de Enfermedades Digestivas*. F.I.: 2,196. Q4.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Rotea-Salvo, Sandra; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, Sergas, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Infect Dis Unit, Internal Med Serv, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana Isabel] Univ Hosp A Coruna, Informat Syst Dept, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir +/- ribavirin vs glecaprevir/pibrentasvir in genotype 3 hepatitis C virus infected patients». *European Journal of Hospital Pharmacy-Science and Practice*. F.I.: 0,892. Q4.

Fuente: SCOPUS



## ➤ [DIXESTIVO]

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Yanez-Rubal, Juan C.; Gimenez-Arufe, Victor; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, SERGAS, La Coruna, Spain; [Bobadilla-Perez, Eva; Rodriguez-Sotelo, Alejandro; Prieto-Perez, Andrea] Univ Hosp A Coruna, Psychiat Serv, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna, Internal Med Serv, Infect Dis Unit, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana I.] Univ Hosp A Coruna, Dept Informat Syst, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of direct-acting antivirals in hepatitis C infected patients with mental disorders: Results in real clinical practice». *Journal of Medical Virology*. F.I.: 2,021. Q4.

[Perez-Cuadrado-Robles, Enrique] Hop Europeen Georges Pompidou, Dept Gastroenterol, Paris, France; [Pinho, Rolando; Ponte, Ana] Ctr Hosp Vila Nova de Gaia & Espinho, Dept Gastroenterol, Vila Nova De Gaia, Portugal; [Gonzalez, Begona] Hosp Clin Barcelona, Dept Gastroenterol, Endoscopy Unit, ICMDiM, Barcelona, Spain; [de Ferro, Susana Mao] Inst Portugues Oncol Lisboa Francisco Gentil EPE, Dept Gastroenterol, Lisbon, Portugal; [Chagas, Cristina] Ctr Hosp Lisboa Ocidental, Dept Gastroenterol, Hosp Egas Moniz, Lisbon, Portugal; [Esteban Delgado, Pilar; Perez-Cuadrado-Martinez, Enrique] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Small Bowel Unit, Murcia, Spain; [Carretero, Cristina; Prieto-Frias, Cesar] Clin Univ Navarra, Dept Gastroenterol, Pamplona, Spain; [Figueiredo, Pedro; Lopes, Sandra; Almeida, Nuno] Ctr Hosp & Univ Coimbra, Gastroenterol Unit, Coimbra, Portugal; [Figueiredo, Pedro; Lopes, Sandra; Almeida, Nuno] Univ Coimbra, Fac Med, Coimbra, Portugal; [Rosa, Bruno] Hosp Senhora da Oliveira, Dept Gastroenterol, Guimaraes, Portugal; [Rosa, Bruno] Univ Minho, Life & Hlth Sci Res Inst, Sch Med, ICVS 3Bs PT Govt Associate Lab, Braga, Portugal; [Garcia Lledo, Javier; Nogales, Oscar] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Dept Gastroenterol, Endoscopy Unit, Madrid, Spain; [Andrade, Patricia; Cardoso, Helder] Ctr Hosp Sao Joao, Dept Gastroenterol, Porto, Portugal; [Francisco Juanmartinena-Fernandez, Jose] Complejo Hosp Navarra, Dept Gastroenterol, Navarra, Spain; [San-Juan-Acosta, Mileidis; Borque Barrera, Pilar] Hosp Univ Nuestra Señora de Candelaria, Dept Gastroenterol, Gastrointestinal Endoscopy Unit, Tenerife, Spain; [Egea-Valenzuela, Juan] Hosp Clin Univ Virgen de la Airixaca, Unit Gastrointestinal Endoscopy, Dept

Digest Dis, Murcia, Spain; [Caballero, Noemi] Hosp Univ Germans Tries & Pujol, Dept Gastrointestinal Endoscopy, Barcelona, Spain; [Valdivieso-Cortazar, Eduardo; Alonso, Pedro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Gastroenterol, La Coruna, Spain; [Galvez, Consuelo] Hosp Clin Univ Valencia, Dept Gastroenterol, Valencia, Spain; [Jose Gomez-Rodriguez, Blas; Arguelles-Arias, Federico] Univ Seville, Dept Gastroenterol, Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Sanchez Ceballos, Francisco] Hosp Clin San Carlos, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Bernardes, Carlos] Ctr Hosp Univ Lisboa Cent, Dept Gastroenterol, Hosp Santo Antonio Capuchos, Lisbon, Portugal; [Saraiva, Miguel Mascarenhas] ManopH, Lab Endoscopia & Motilidade Digest, Porto, Portugal. «Small bowel enteroscopy - A joint clinical guideline by the Spanish and Portuguese small-bowel study groups». *Revista Española de Enfermedades Digestivas*. F.I.: 2,196. Q4.

[Puig, Ignasi] Althaia Xarxa Assistencial Univ Manresa, Digest Dis Dept, Barcelona, Spain; [Puig, Ignasi] Univ Int Catalunya, Barcelona, Spain; [Sanabria, Erwin; Feu, Faust] Hosp Clin Barcelona, Inst Malalties Digest & Metabol, Inst Invest Biomed August Pi I Sunyer IDIBAP, Dept Gastroenterol, Barcelona, Spain; [Feu, Faust; Gisbert, Javier P.; McNicholl, Adrian G.; Quintero, Enrique; Bujanda, Luis; Calvet, Xavier] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hepat & Digest, Madrid, Spain; [Couto, Ignacio; Blanco, Marta; Alonso, Pedro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Digest Dis Dept, La Coruna, Spain; [Gisbert, Javier P.; McNicholl, Adrian G.] Hosp Univ Princesa, Inst Invest Sanitaria La Princesa IIS IP, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Seoane, Agustin; Bory, Felipe] Hosp del Mar, Digest Dis Dept, Barcelona, Spain; [Polo, Francisco; Orive, Victor] Hosp Basurto, Digest Dis Dept, Bilbao, Spain; [Ponce, Julio] Hosp Univ & Politecn La Fe, Digest Dis Dept, Valencia, Spain; [Borda, Fernando] Complejo Hosp Navarra, Digest Dis Dept, Pamplona, Spain; [Hervas, Antonio] Hosp Univ Reina Sofia, Digest Dis Dept, Cordoba, Spain; [Perez-Aisa, Angeles; Rivera, Robin] Agencia Sanitaria Costa Sol, Digest Dis Dept, Marbella, Spain; [Quintero, Enrique; Nicolas-Perez, David] Complejo Hosp Univ Canarias, Digest Dis Dept, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Quintero, Enrique; Bujanda, Luis] Univ Basque Country UPV EHU, Hosp Univ Donostia, Gastroenterol Dept, Biodonostia Inst, San Sebastian, Spain; [Rodrigo, Luis] Hosp Univ Cent Asturias, Digest Dis Dept, Oviedo, Spain; [Calvet, Xavier] Corp Sanitaria Parc Tauli, Digest Dis Dept, Sabadell, Spain; [Calvet, Xavier] Univ Autonoma Barcelona, Fac Med, Dept Med, Barcelona, Spain. «Heterogeneity of clinical management of low-grade gastric lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue. An audit of 198 patients in Spain». *Gastroenterología y Hepatología*. F.I.: 1,581. Q4.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DIXESTIVO]

[Valdivielso Cortazar, Eduardo; Diz-Lois Palomares, Maria Teresa; Alonso Aguirre, Pedro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Digest Dis Serv, La Coruna, Spain. «Crohn's disease in patients treated with etanercept». *Revista Española de Enfermedades Digestivas*. F.I.: 2,196. Q4.

[Chaparro, M.; Rubin de Celix, C.; Gisbert, J. P.] Univ Autonoma Madrid, Inst Invest Sanitaria Princesa IIS IP, Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Chaparro, M.; Rubin de Celix, C.; Gisbert, J. P.] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hepat & Digest, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Sulleiro, S.; Guisado, C.] Janssen, Dept Med, Madrid, Spain; [Baston-Rey, I.; Barreiro-de Acosta, M.] Complejo Hosp Univ Santiago, Gastroenterol Unit, Santiago De Compostela, Spain; [Rodriguez, C.] Complejo Hosp Navarra, Gastroenterol Unit, Pamplona, Spain; [Garcia-Tercero, I.] Hosp Univ Santa Lucia, Gastroenterol Unit, Cartagena, Spain; [Ramirez, P.] Hosp Univ Araba, Gastroenterol Unit, Vitoria, Spain; [Garcia-Lopez, S.] Hosp Univ Miguel Servet, Gastroenterol Unit, Zaragoza, Spain; [Rojas-Feria, M.] Hosp Univ Nuestra Senora de Valme, Gastroenterol Unit, Seville, Spain; [Gutierrez, A.] Hosp Gen Univ Alicante, Alicante, Spain; [Gutierrez, A.] CIBERehd, Gastroenterol Unit, Alicante, Spain; [Huguet Malaves, J. M.] Hosp Gen Univ Valencia, Gastroenterol Unit, Valencia, Spain; [Garcia-Sepulcre, M. F.] Hosp Gen Univ Elche, Gastroenterol Unit, Elche, Spain; [Sicilia, B.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Gastroenterol Unit, Burgos, Spain; [Bermejo, F.] Hosp La Paz, IdiPAZ, Inst Invest, Hosp Univ Fuenlabrada, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Rodriguez-Moranta, F.] Hosp Univ Bellvitge, Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Arguelles, F.] Hosp Univ Virgen Macarena, Gastroenterol Unit, Seville, Spain; [Marin, I.] Hosp Univ Gregorio Maranon, IISGM, Madrid, Spain; [Marin, I.] CIBERehd, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Leo, E.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Gastroenterol Unit, Seville, Spain; [Arroyo, M.] Hosp Clin Univ, Lozano Blesa, Spain; [Arroyo, M.] IIS Aragon, CIBERehd, Gastroenterol Unit, Zaragoza, Spain; [Garcia, M. J.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Gastroenterol Unit, Santander, Spain; [Vazquez, J. M.] Hosp Juan Ramon Jimenez, Gastroenterol Unit, Huelva, Spain; [Ginard, D.] Hosp Univ Son Espases, Gastroenterol Unit, Palma De Mallorca, Spain; [Martinez Cadilla, J.] Hosp Alvaro Cunqueiro, Gastroenterol Unit, Vigo, Spain; [Garcia-Herola, A.] Hosp Marina Baixa, Gastroenterol Unit, Alicante, Spain; [Hernandez-Camba, A.] Hosp Univ Nuestra Senora Candelaria, Gastroenterol Unit, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Martin-Arranz, M. D.] Hosp Univ La Paz, Innate Immun Group, IdiPAZ Inst Hlth Res, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Riestra, S.] Hosp Univ Cent Asturias, Gastroenterol Unit, Oviedo, Spain; [Varela, P.] Hosp Univ Cabuenes, Gastroenterol Unit, Gijon, Spain;

[Velayos, B.] Hosp Clin Univ Valladolid, Gastroenterol Unit, Valladolid, Spain; [Busquets, D.] Hosp Univ Girona Dr Josep Trueta, Gastroenterol Unit, Girona, Spain; [Duenas, C.] Hosp San Pedro de Alcantara, Gastroenterol Unit, Caceres, Spain; [Fernandez-Salgado, E.] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Gastroenterol Unit, Pontevedra, Spain; [Martinez-Montiel, P.] Hosp Univ Doce Octubre, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Diz-Lois, M. T.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Gastroenterol Unit, La Coruna, Spain; [Gonzalez-Lama, Y.] Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Munagorri, A.] Hosp Univ Donostia, Gastroenterol Unit, San Sebastian, Spain; [Navarro-Llavat, M.] Hosp St Joan Despi Moises Broggi, Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain. «Long-term effectiveness and safety of ustekinumab (UST) in patients with active Crohn's disease (CD) in real life: Interim analysis of the SUSTAIN study». *Journal of Crohns & Colitis*.

[Lois Palomares, M. T. Diz; Gonzalez Conde, B.; Vazquez Rey, M. T.; Guerrero Montanes, A.; Estevez Prieto, E.] A Coruna Univ Hosp, Gastroenterol Unit, La Coruna, Spain; [Porta Sanchez, A.; Elberdin Pazos, L.; Outeda Macias, M.] A Coruna Univ Hosp, Pharm Unit, La Coruna, Spain. «Monitoring pharmacologic change in adalimumab intensification dosing regimen from 40 mg every week to 80 mg every other week». *Journal of Crohns & Colitis*.

[Perez-Cuadrado-Robles, Enrique] Hop Europeen Georges Pompidou, Dept Gastroenterol, Paris, France; [Pinho, Rolando; Ponte, Ana] Ctr Hosp Vila Nova Gaia & Espinho, Dept Gastroenterol, Vila Nova De Gaia, Portugal; [Gonzalez, Begona] Hosp Clin Barcelona, Dept Gastroenterol, ICMDiM, Endoscopy Unit, Barcelona, Spain; [de Ferro, Susana Mao] Inst Portugues Oncol Lisboa Francisco Gentil EPE, Dept Gastroenterol, Lisbon, Portugal; [Chagas, Cristina] Hosp Egas Moniz, Dept Gastroenterol, Ctr Hosp Lisboa Ocidental, Lisbon, Portugal; [Delgado, Pilar Esteban; Perez-Cuadrado-Martinez, Enrique] Hosp Univ Morales Meseguer, Small Bowel Unit, Murcia, Spain; [Carretero, Cristina; Prieto-Frias, Cesar] Univ Navarra Clin, Dept Gastroenterol, Pamplona, Spain; [Figueiredo, Pedro; Lopes, Sandra; Almeida, Nuno] Ctr Hosp & Univ Coimbra, Gastroenterol Unit, Coimbra, Portugal; [Figueiredo, Pedro; Lopes, Sandra; Almeida, Nuno] Univ Coimbra, Fac Med, Coimbra, Portugal; [Rosa, Bruno] Hosp Senhora Oliveira, Dept Gastroenterol, Guimaraes, Portugal; [Rosa, Bruno] Univ Minho, ICVS 3Bs, Life & Hlth Sci Res Inst, PT Govt Associate Lab, Sch Med, Braga, Portugal; [Lledo, Javier Garcia; Nogales, Oscar] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Dept Gastroenterol, Endoscopy Unit, Madrid, Spain; [Andrade, Patricia; Cardoso, Helder] Ctr Hosp Sao Joao, Dept Gastroenterol, Porto, Portugal; [Juanmartine-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [DIXESTIVO]

na-Fernandez, Jose Francisco] Complejo Hosp Navarra, Dept Gastroenterol, Navarra, Spain; [San-Juan-Acosta, Mileidis; Barrera, Pilar Borque] Hosp Univ Nuestra Senora Candelaria, Dept Gastroenterol, Gastrointestinal Endoscopy Unit, Tenerife, Spain; [Egea-Valenzuela, Juan] Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Dept Digest Dis, Unit Gastrointestinal Endoscopy, Murcia, Spain; [Caballero, Noemi] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Dept Gastrointestinal Endoscopy, Badalona, Spain; [Valdivieso-Cortazar, Eduardo; Alonso, Pedro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Gastroenterol, La Coruna, Spain; [Galvez, Consuelo] Hosp Clin Univ Valencia, Dept Gastroenterol, Valencia, Spain; [Gomez-Rodriguez, Blas Jose; Argueelles-Arias, Federico] Univ Seville, Hosp Univ Virgen Macarena, Dept Gastroenterol, Seville, Spain; [Ceballos, Francisco Sanchez] Hosp Clin San Carlos, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Bernardes, Carlos] Ctr Hosp Univ Lisboa Cent, Hosp Santo Antonio Capuchos, Dept Gastroenterol, Lisbon, Portugal; [Saraiva, Miguel Mascarenhas] ManopH, Lab Endoscopia & Motilidade Digest, Porto, Portugal. «Small Bowel Enteroscopy - A Joint Clinical Guideline from the Spanish and Portuguese Small Bowel Study Groups». *Ge Portuguese Journal of Gastroenterology*.

[Turnes, J.] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Pontevedra, Spain; [Turnes, J.] IIS Galicia Sur, Pontevedra, Spain; [Rincon

Rodriguez, D.] Univ Complutense Madrid, Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, CIBEREHD, Madrid, Spain; [Calleja, J. L.] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Majadahonda, Spain; [Delgado, M.] Hosp Univ La Coruna, La Coruna, Spain; [Rosales-Zabal, J. M.] Agencia Sanitaria Costa Sol Marbella, Marbella, Spain; [Andrade, R.] Univ Malaga, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hepat & Digest, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Hosp Univ Virgen de la Victoria, Unidad Gest Clin, Malaga, Spain; [Manzano Alonso, M. L.] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Salmeron Escobar, J.] Univ Granada, Granada, Spain; [Lopez Garrido, M. A.] Hosp Univ Virgen de las Nieves Granada, Granada, Spain; [Calvo Sanchez, M.] Hosp Gen Segovia, Segovia, Spain; [Gomez Camarero, J.] Hosp Univ Burgos, Burgos, Spain; [Molina Perez, E.] Complejo Hosp Santiago de Compostela, Santiago De Compostela, Spain; [Oliveira Martin, A.] Hosp La Paz, Madrid, Spain. «CLINICAL BENEFITS AND COST SAVINGS FROM IMPLEMENTING A SIMPLIFIED STRATEGY FOR GLECAPREVIR/PIBIRENTASVIR (G/P) 8-WEEK TREATMENT IN NON-CIRRHOTIC NAAVE PATIENTS WITH HEPATITIS C. THE JUST SIMPLE STUDY (REAL CLINICAL PRACTICE IN SPAIN)». *Value In Health*.

## ENDOCRINOLOGÍA

[Del Prato, Stefano] Univ Pisa, Dept Endocrinol & Metab, Pisa, Italy; [Kang, Jahoon] Hanmi Pharmaceut Co Ltd, Seoul, South Korea; [Trautmann, Michael E.] ProSciento, Chula Vista, CA USA; [Stewart, John] Sanofi Canada, Laval, PQ, Canada; [Derwahl, Michael] IKFE Berlin GmbH, Inst Clin Res & Dev, Bridgewater, NJ USA; [Soto, Alfonso] Hosp A Coruna, Serv Endocrinol & Nutr, La Coruna, Spain; [Yoon, Kun-Ho] Catholic Univ Korea, Seoul, South Korea. «Efficacy and safety of once-monthly efpeglenatide in patients with type 2 diabetes: Results of a phase 2 placebo-controlled, 16-week randomized dose-finding study». *Diabetes Obesity & Metabolism*. F.I.: 5,900. Q1.

[Juiz-Valina, Paula; Cordido, Maria; Varela-Rodriguez, Barbara Maria; Pena-Bello, Lara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, La Coruna 15006, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Cordido, Maria; Varela-Rodriguez, Barbara Maria; Pena-Bello, Lara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Cordido, Maria; Varela-Rodriguez,

Barbara Maria; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] CICA, As Carballeiras S-N, La Coruna 15008, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15006, Spain; [Pertega, Sonia] Univ Hosp A Coruna, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna 15006, Spain; [Jesus Garcia-Brao, Maria; Mena, Enrique] Univ Hosp A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15006, Spain. «Central Resistance to Thyroid Hormones in Morbidly Obese Subjects Is Reversed after Bariatric Surgery-Induced Weight Loss». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Juiz-Valina, Paula; Pena-Bello, Lara; Cordido, Maria; Varela-Rodriguez, Barbara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, La Coruna, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Pena-Bello, Lara; Cordido, Maria; Varela-Rodriguez, Barbara; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna 15001, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Sangiao-Alvarellos, Susana; Cordido, Fernando] Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Campus San Vicente Elvina,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ENDOCRINOLOGÍA]

La Coruna 15008, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Univ Hosp A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15001, Spain; [Pertega, Sonia; Mena, Enrique] Univ Hosp A Coruna, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna 15001, Spain; [Jesus Garcia-Brao, Maria] Univ Hosp A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15001, Spain. «Altered GH-IGF-1 Axis in Severe Obese Subjects is Reversed after Bariatric Surgery-Induced Weight Loss and Related with Low-Grade Chronic Inflammation». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Maria Varela-Rodriguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Maria Varela-Rodriguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] INIBIC Inst Invest Biomed A Coruna, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Maria Varela-Rodriguez, Barbara; Juiz-Valina, Paula; Cordido, Fernando; Sangiao-Alvarellos, Susana] CICA, As Carballeiras S-N Campus, San Vicente De Elvina 15008, A Coruna, Spain; [Varela, Luis] Yale Univ, Dept Comparat Med, Program Integrat Cell Signaling & Neurobiol Metab, Sch Med, New Haven, CT 06520 USA; [Outeirino-Blanco, Elena; Cordido, Fernando] Hosp Univ A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna 15006, A Coruna, Spain; [Belen Bravo, Susana] Hlth Res Inst Santiago Compostela IDIS, Prote Unit, Santiago De Compostela 15705, A Coruna, Spain; [Jesus Garcia-Brao, Maria; Mena, Enrique; Francisco Noguera, Jose] Hosp Univ A Coruna, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna 15006, Spain; [Valero-Gasalla, Javier] Hosp Univ A Coruna, Dept Plast Reconstruct & Aesthet Surg, La Coruna 15006, Spain. «Beneficial Effects of Bariatric Surgery-Induced by Weight Loss on the Proteome of Abdominal Subcutaneous Adipose Tissue». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Fuentes, Blanca; Pastor-Yborra, Silvia; Gutierrez-Zuniga, Raquel; de Celis, Elena; Rodriguez-Pardo, Jorge; Diez-Tejedor, Exuperio] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Inst Hlth Res IdiPAZ, Dept Neurol, Paseo Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Fuentes, Blanca; Pastor-Yborra, Silvia; Gutierrez-Zuniga, Raquel; de Celis, Elena; Rodriguez-Pardo, Jorge; Diez-Tejedor, Exuperio] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Inst Hlth Res IdiPAZ, Stroke Ctr, Paseo Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Gonzalez-Perez de Villar, Noemi; Lisbona, Arturo] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Inst Hlth Res IdiPAZ, Dept Endocrinol, Paseo Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Gomez-de Frutos, Mari Carmen; Laso-Garcia, Fernando; Gutierrez-Fernandez, Maria; Otero-Ortega, Laura] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Dept Neurol, Inst Hlth

Res IdiPAZ, Neurol Sci & Cerebrovasc Res, Paseo Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Gomez-de Frutos, Mari Carmen; Laso-Garcia, Fernando; Gutierrez-Fernandez, Maria; Otero-Ortega, Laura] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Inst Hlth Res IdiPAZ, Stroke Ctr, Neurosci Area, Paseo Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Ortega-Casarrubios, Mangeles] Univ Complutense Madrid, Hosp Univ 12 Octubre, Dept Neurol, Madrid, Spain; [Soto, Alfonso; Lopez-Fernandez, Maria] Hosp Univ A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna, Spain; [Santamaria, Maria] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Hosp La Paz, Inst Hlth Res IdiPAZ, Dept Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Diez-Gonzalez, Noemi] Hosp Donostia, Dept Neurol, San Sebastian, Spain; [Freijo, Mar M.] Hosp Univ Cruces, Biocruces Bizkaia Hlth Res Inst, Dept Neurol, Bizkaia, Spain; [Zandio, Beatriz] Complejo Hosp Navarra, Dept Neurol, Pamplona, Spain; [Delgado-Mederos, Raquel] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Neurol, Barcelona, Spain; [Calleja, Ana] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Portilla-Cuenca, Juan Carlos] Hosp San Pedro de Alcantara, Dept Neurol, Caceres, Spain. «Glycemic variability: prognostic impact on acute ischemic stroke and the impact of corrective treatment for hyperglycemia. The GLIAS-III translational study». *Journal of Translational Medicine*. F.I.: 4,124. Q2.

[Peral, Carmen] Pfizer SLU, Hlth Econ & Outcomes Res Dept, Alcobendas, Madrid, Spain; [Cordido, Fernando] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Endocrinol, La Coruna, Spain; [Cordido, Fernando] Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Gimeno-Ballester, Vicente] Hosp Miguel Servet, Dept Pharm, Zaragoza, Spain; [Mir, Nuria; Sanchez-Cenizo, Laura] Pfizer SLU, Med Affairs Dept, Alcobendas, Madrid, Spain; [Rubio-Rodriguez, Dario; Rubio-Terres, Carlos] Hlth Value, Madrid, Spain. «Cost-effectiveness analysis of second-line pharmacological treatment of acromegaly in Spain». *Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research*. F.I.: 2,032. Q2.

[Bernabeu, Ignacio] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, Endocrinol & Nutr Dept, Santiago De Compostela, Spain; [Fajardo, Carmen] Hosp Univ La Ribera, Endocrinol & Nutr Dept, Alzira, Valencia, Spain; [Marazuela, Monica] Univ Autonoma Madrid, Hosp Univ La Princesa, Inst Princesa, Endocrinol & Nutr Dept, Madrid, Spain; [Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, La Coruna, Spain; [Cordido, Fernando] Univ A Coruna, INIBIC, La Coruna, Spain; [Cordido, Fernando] Complejo Hosp Univ A Coruna, Endocrinol & Nutr Dept, La Coruna, Spain; [Maria Venegas, Eva] Hosp Univ Virgen del Rocio, Endocrinol & Nutr Dept, Seville, Spain; [de Pablos-Velasco, Pedro] Univ Las Palmas Gran Canaria, Endocrinol & Nutr Dept,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ENDOCRINOLOGÍA]

Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Piedrola Maroto, Gonzalo] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Endocrinol & Nutr Dept, Granada, Spain; [Pilar Olvera, Maria] Hosp Univ Nuestra Señora Candelaria, Endocrinol & Nutr Dept, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Pavon de Paz, Isabel] Hosp Univ Getafe, Endocrinol & Nutr Dept, Madrid, Spain; [Carvalho, Davide] Univ Porto, Ctr Hosp Univ Sao Joao, Fac Med, Dept Endocrinol Diabet & Metab,i3S, Porto, Portugal; [Romero, Carme] Adknoma Hlth Res SL, Barcelona, Spain; [De la Cruz, Guillermo] Ipsen Pharma, Barcelona, Spain; [Alvarez Escola, Cristina] Hosp Univ La Paz, Endocrinol & Nutr Dept, Madrid, Spain. «Effectiveness of lanreotide autogel 120 mg at extended dosing intervals for acromegaly». *Endocrine*. F.I.: 3,235. Q3.

[Sangiao-Alvarellos, Susana; Theofilatos, Konstantinos; Barwari, Temo; Gutmann, Clemens; Takov, Kaloyan; Singh, Bhawana; Duregotti, Elisa; Zampetaki, Anna; Mayr, Manuel] Kings Coll London, Kings British Heart Fdn Ctr, Sch Cardiovasc Med & Sci, London, England; [Sangiao-Alvarellos, Susana; Juiz-Valina, Paula; Varela-Rodriguez, Barbara Maria; Cordido, Fernando] Univ A Coruna, Endocrine Nutr & Metab Dis Grp, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, Fac Hlth Sci, La Coruna, Spain; [Juiz-Valina, Paula; Varela-Rodriguez, Barbara Maria; Cordido, Fernando] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Outeirino-Blanco, Elena] A Coruna Univ Hosp, Dept Endocrinol, La Coruna, Spain; [Lunger, Lukas; Ebenbichler, Christoph; Tilg, Herbert] Med Univ Innsbruck, Dept Internal Med 1, Innsbruck, Austria; [Garcia-Brao, Maria Jesus; Mena, Enrique] A Coruna Univ Hosp, Dept Digest & Gen Surg, La Coruna, Spain; [Willeit, Peter] Univ Cambridge, Dept Publ Hlth & Primary Care, Cambridge, England; [Willeit, Peter; Kiechl, Stefan] Med Univ Innsbruck, Dept Neurol, Innsbruck, Austria. «Metabolic recovery after weight loss surgery is reflected in serum microRNAs». *Bmj Open Diabetes Research & Care*. F.I.: 3,183. Q3.

[Vidal-Casariego, Alfonso; Amigo-Otero, Emilio; Pita-Gutierrez, Francisco; Lugo-Rodriguez, Gloria; Almeida-Seoane, Car-

men; Martinez-Ramonde, Teresa] Univ Hosp A Coruna, Dept Endocrinol & Nutr, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «Comparison of MUST and Nutriscore for the Screening of Malnutrition in Hospitalized Oncology Patients». *Nutrition and Cancer-An International Journal*. F.I.: 2,363. Q3.

[Lane, Wendy S.] Mt Diabet & Endocrine Ctr, Asheville, NC 28803 USA; [Favaro, Elena; Rathor, Naveen] Novo Nordisk AS, Soborg, Denmark; [Jang, Hak C.] Seoul Natl Univ, Dept Internal Med, Coll Med, Seongnam, South Korea; [Jang, Hak C.] Seoul Natl Univ, Bundang Hosp, Seongnam, South Korea; [Kjaersgaard, Maiken I. S.] Novo Nordisk AS, Aalborg, Denmark; [Oviedo, Alejandra] Santojanni Hosp, Buenos Aires, DF, Argentina; [Oviedo, Alejandra] CENUDIAB, Buenos Aires, DF, Argentina; [Rose, Ludger] Inst Diabet Res, Munster, Germany; [Senior, Peter] Univ Alberta, Div Endocrinol & Metab, Edmonton, AB, Canada; [Sesti, Giorgio] Sapienza Univ Rome, Dept Clin & Mol Med, Rome, Italy; [Soto Gonzalez, Alfonso] Univ Hosp A Coruna, Serv Endocrinol & Nutr, La Coruna, Spain; [Franek, Edward] Polish Acad Sci, Mossakowski Clin Res Ctr, Warsaw, Poland; [Franek, Edward] Cent Clin Hosp MSWiA, Dept Endocrinol & Diabetol, Warsaw, Poland. «A Randomized Trial Evaluating the Efficacy and Safety of Fast-Acting Insulin Aspart Compared With Insulin Aspart, Both in Combination With Insulin Degludec With or Without Metformin, in Adults With Type 2 Diabetes (ONSET 9)». *Diabetes Care*. F.I.: 16,019. D1.

[Vidal Casariego, Alfonso; Suarez Silva, Carla; Lugo Rodriguez, Gloria; Pita Gutierrez, Francisco; Almeida Seoane, Maria del Carmen; Rodriguez Ramos, Maria Josefa; Martinez Ramonde, Teresa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Nutr Unit, Dept Endocrinol & Nutr, La Coruna, Spain. «Utility of the EAT-10 in the detection of dysphagia in high-risk hospitalisation units at a university hospital: a cross-sectional study». *Nutrition Hospitalaria*.

## ENFERMARÍA

[Arceo-Vilas, Alba; Pita, Salvador; Pertega-Diaz, Sonia] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Clin Epidemiol & Biostat Res Grp, SERGAS, La Coruna, Spain; [Fernandez-Lozano, Carlos; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, CITIC Res Ctr Informat & Commun Technol, Fac Comp Sci, Dept Comp Sci & Informat Technol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Lozano, Carlos;

Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, Grp Redes Neuronas Artificiales & Sistemas Adapta, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, La Coruna, Spain. «Identification of predictive factors of the degree of adherence to the Mediterranean diet through machine-learning techniques». *Peerj Computer Science*. F.I.: 3,091. Q2.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ENFERMARÍA]

[Lopez-Diaz, Guillermo; Mosteiro-Miguens, Diego Gabriel] Univ Hosp Complex Santiago de Compostela CHUS, Galician Publ Hlth Care Serv, La Coruna 15706, Spain; [Rodriguez-Fernandez, Almudena; Novio, Silvia] Univ Santiago de Compostela, Dept Psiquiatry Radiol Publ Hlth Nursing & Med, La Coruna 15782, Spain; [Dominguez-Martis, Eva Maria] Hlth Care Ctr Concepcion Arenal, Galician Publ Hlth Care Serv, C Santiago Leon Caracas 12, La Coruna 15701, Spain; [Lopez-Ares, David] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Galician Publ Hlth Care Serv, La Coruna 15006, Spain. «Knowledge, Attitudes, and Intentions towards HIV Pre-Exposure Prophylaxis among Nursing Students in Spain». *International Journal of Environmental Research and Public Health*. F.I.: 2,468. Q2.

[Pereira, Laura] Galician Publ Hlth Care Serv, Lugar Bouza 6, La Coruna 36164, Spain; [Jesus Nunez-Iglesias, Maria; Gonzalez-Peteiro, Mercedes; Novio, Silvia] Univ Santiago Compostela, Sch Nursing, Ave Xoan XXIII S-N, Coruna 15782, Spain; [Maria Dominguez-Martis, Eva] Hlth Care Ctr Concepcion Arenal, Galician Publ Hlth Care Serv, C Santiago Leon de Caracas 12, La Coruna 15701, Spain; [Lopez-Ares, David] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Galician Publ Hlth Care Serv, C Xubias de Arriba 84, La Coruna 15006, Spain. «Nursing Students' Knowledge and Attitudes Regarding Medical Marijuana: A Descriptive Cross-Sectional Study». *International Journal of Environmental Research and Public Health*. F.I.: 2,468. Q2.

[Pertega-Diaz, Sonia; Balboa-Barreiro, Vanesa; Seijo-Bestilleiro, Rocio; Gonzalez-Martin, Cristina; Seoane-Pillado, Teresa] Univ Coruna UDC, Res Support Unit, As Xubias, Nursing & Healthcare Res Grp, Complexo Hosp Univ A, Rheumatol & Hlth Res Grp, Inst Invest Biomed A Cor, Hotel Pacientes 7a Planta, La Coruna 15006, Spain; [Pardeiro-Pertega, Remedios; Yanez-Gonzalez-Dopeso, Loreto; Garcia-Rodriguez, Teresa] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Digest Apparat Serv, As Xubias, La Coruna 15006, Spain. «Characterisation of long-term cancer survivors and application of statistical cure models: a protocol for an observational follow-up study in patients with colorectal cancer». *Bmc Public Health*. F.I.: 2,521. Q2.

[Seijo-Bestilleiro, Rocio; Seoane-Pillado, Teresa; Pertega-Diaz, Sonia; Balboa-Barreiro, Vanesa] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna, Spain; [Gonzalez-Martin, Cristina; Teresa Garcia-Rodriguez, Ma] Univ Coruna UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Invest Enfermeria & Cuidados Salud, Grp Invest Reumatol & Salud Publ, SERGAS, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain;

[Valdes-Canedo, Francisco; Fernandez-Rivera, Constantino; Alonso-Hernandez, Angel; Cao-Vilarino, Mercedes] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Nephrol Dept, La Coruna, Spain; [Gil-Guillen, Vicente] Univ Miguel Hernandez San Juan Alicante, Dept Clin Med, Alicante, Spain. «Randomized clinical trial to determine the effectiveness of CO-oximetry and anti-smoking brief advice in a cohort of kidney transplant patients who smoke». *International Journal of Medical Sciences*. F.I.: 2,523. Q2.

[Manrique-Rodriguez, Silvia; Heras-Hidalgo, Irene; Pernia-Lopez, M. Sagrario; Herranz-Alonso, Ana; Sanjurjo-Saez, Maria] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Pharm Dept, Madrid, Spain; [Manrique-Rodriguez, Silvia; Heras-Hidalgo, Irene; Pernia-Lopez, M. Sagrario; Herranz-Alonso, Ana; Sanjurjo-Saez, Maria] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Manrique-Rodriguez, Silvia; Pernia-Lopez, M. Sagrario; Herranz-Alonso, Ana; Lopez-Sanchez, Piedad; Gaspar-Carreno, M. Luisa; Achau-Munoz, Ruben; Marquez-Peiro, Juan F.; Valera-Rubio, Marta; Domingo-Chiva, Esther; Aquerreta-Gonzalez, Irene; Lamela-Piteira, Carlos; Sanjurjo-Saez, Maria] Soc Espanola Farm Hosp SEFH, Madrid, Spain; [del Rio Pisabarro, M. Camino; Suarez-Mier, M. Belen; Cubero-Perez, M. Antonia; Viera-Rodriguez, Veronica; Cortes-Rey, Noemi; Lafuente-Cabrero, Elizabeth; Martinez-Ortega, M. Carmen] Soc Espanola Infus Acceso & Vasc SEINAV, Madrid, Spain; [del Rio Pisabarro, M. Camino] Hosp Univ Donostia, Nursing Dept, San Sebastian, Spain; [Suarez-Mier, M. Belen] Hosp Univ Cent Asturias, Nursing Dept, Oviedo, Spain; [Cubero-Perez, M. Antonia] Hosp Clin San Carlos, Nursing Dept, Madrid, Spain; [Viera-Rodriguez, Veronica] Hosp Univ & Politecn La Fe, Nursing Dept, Valencia, Spain; [Cortes-Rey, Noemi] Complejo Hosp Univ A Coruna, Nursing Dept, La Coruna, Spain; [Lafuente-Cabrero, Elizabeth] Hosp del Mar, Nursing Dept, Barcelona, Spain; [Martinez-Ortega, M. Carmen] Hosp Univ Cent Asturias, Prevent Med, Oviedo, Spain; [Bermejo-Lopez, Esther; Arino, Ignacio Pellin; Martin-Delgado, M. Cruz; Herrera-Gutierrez, Manuel; Gordo-Vidal, Federico; Rascado-Sedes, Pedro; Garcia-Prieto, Emilio] Soc Espanola Med Intens Crit & Unidade Coronarias, Madrid, Spain; [Bermejo-Lopez, Esther] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Intens Care Dept, Madrid, Spain; [Diez-Saenz, Cristina] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Nursing Dept Intens Care, Madrid, Spain; [Lopez-Sanchez, Piedad] Hosp Gen Tomelloso, Pharm Dept, Ciudad Real, Spain; [Gaspar-Carreno, M. Luisa; Achau-Munoz, Ruben] Hosp Intermutual Levante, Pharm Dept, Valencia, Spain; [Marquez-Peiro, Juan F.] Hosp Perpetuo Socorro, Pharm Dept, Alicante, Spain; [Valera-Rubio, Marta] Hosp Univ Virgen Vic-

## ➤ [ENFERMARÍA]

toria, Pharm Dept, Malaga, Spain; [Domingo-Chiva, Esther] Complejo Hosp Univ Albacete, Pharm Dept, Albacete, Spain; [Aquerreta-Gonzalez, Irene] Clin Univ Navarra, Pharm Dept, Pamplona, Spain; [Arino, Ignacio Pellin; Martin-Delgado, M. Cruz] Hosp Torrejon Ardoz, Intens Care Dept, Madrid, Spain; [Herrera-Gutierrez, Manuel] Hosp Reg Univ Malaga, Intens Care Dept, Malaga, Spain; [Gordo-Vidal, Federico] Hosp Univ Henares, Intens Care Dept, Madrid, Spain; [Rascado-Sedes, Pedro] Complejo Hosp Univ Santiago Compostela, Intens Care Dept, La Coruna, Spain; [Garcia-Prieto, Emilio] Hosp Univ

Cent Asturias, Intens Care Dept, Oviedo, Spain; [Fernandez-Sanchez, Lucas J.] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Anesthesia, Oviedo, Spain; [Fox-Carpentieri, Sara] Hosp Univ Nuestra Señora Candelaria, Nursing Dept, Tenerife, Spain; [Lamela-Piteira, Carlos] Hosp Alvarez Buylla, Pharm Dept, Mieres, Spain; [Guerra-Sanchez, Luis; Jimenez-Aguado, Miguel] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Nursing Dept, Coronary Unit, Madrid, Spain. «Standardization and Chemical Characterization of Intravenous Therapy in Adult Patients: A Step Further in Medication Safety». *Drugs In R&D*. F.I.: 2,277. Q3.

## FARMACIA

[Fernandez Oliveira, Carla; Martinez Roca, Cristina; Gimenez Arufe, Victor; Yanez Gomez, Pedro; Martin Herranz, Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain; [Avila Alvarez, Alejandro; Hermida Bouzas, Maria Carmen] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain; [Balboa Barreiro, Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain. «Impact of introducing assisted electronic prescription on paediatric patient safety». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Fernandez Bargiela, Noelia; Mondelo Garcia, Cristina; Gimenez Arufe, Victor; Vizoso Hermida, Jose Ramon; Martin Herranz, Isabel] Univ Coruna UDC, Serv Pharm, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Sergas, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna, Spain. «Fingolimod in multiple sclerosis: profile of use in habitual practice». *European Journal of Hospital Pharmacy-Science and Practice*. F.I.: 0,892. Q4.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Rotea-Salvo, Sandra; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, Sergas, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Infect Dis Unit, Internal Med Serv, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana Isabel] Univ Hosp A Coruna, Informat Syst Dept, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir +/- ribavirin vs glecaprevir/pibrentasvir in genotype 3 hepatitis C virus infected patients».

*European Journal of Hospital Pharmacy-Science and Practice*. F.I.: 0,892. Q4.

[Mondelo Garcia, Cristina; Gutierrez Urbon, Jose Maria; Gimenez Arufe, Victor; Martin Herranz, Maria Isabel] Univ Coruna UDC, Complex Hosp Univ A Coruna CHUAC Sergas, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Farm, As Xubias, A Coruna, Spain. «Increasing compliance with a surgical antibiotic prophylaxis protocol in the Urology Service». *Archivos Espanoles de Urologia*. F.I.: 0,395. Q4.

[Fernandez-Bargiela, Noelia; Yanez-Rubal, Juan C.; Cid-Silva, Purificacion; Martin-Herranz, Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Vazquez-Ventoso, Carlos] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Psiquiatria, La Coruna, Spain. «Severe hypothermia after administration of paliperidone depot: a case report». *Actas Españolas de Psiquiatria*.

[Gimenez Arufe, V.; Calleja Chucla, T.; Mateos Salvador, M.; Busto Fernandez, F.; Fernandez Bargiela, N.; Fernandez Oliveira, C.; Rotea Salvo, S.; Martin Herranz, I.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pharm, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of alectinib: clinical experience in a tertiary hospital». *International Journal of Clinical Pharmacy*.

[Gimenez Arufe, V.; Gutierrez Urbon, J. M.; Calvin Lamas, M.; Martin Herranz, I.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pharm, La Coruna, Spain; [Fieira Costa, E. M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Thorac Surg, La Coruna, Spain. «Endobronchial instillation and nebulized voriconazole in a pulmonary transplanted patient. About a case». *International Journal of Clinical Pharmacy*.

[Lois Palomares, M. T. Diz; Gonzalez Conde, B.; Vazquez Rey, M. T.; Guerrero Montanes, A.; Estevez Prieto, E.] A Co-

## ➤ [FARMACIA]

runa Univ Hosp, Gastroenterol Unit, La Coruna, Spain; [Porta Sanchez, A.; Elberdin Pazos, L.; Outeda Macias, M.] A Coruna Univ Hosp, Pharm Unit, La Coruna, Spain. «Monitoring posologic change in adalimumab intensification dosing regimen from 40 mg every week to 80 mg every other week». *Journal of Crohns & Colitis*.

[Margusino-Framinan, Luis; Fernandez-Bargiela, Noelia; Luis Hurtado-Bouza, Juan] Complejo Hosp Univ, Serv Farm, La Coruna, Spain; [Illarro-Uranga, Aitziber; Gomez-Gomez, David; Sanchez-Gundin, Julia] Hosp Univ Marques Valdecilla, Serv Farm, Santander, Spain; [Lorenzo-Lorenzo, Karina; Lago-Rivero, Natividad; Casanova-Martinez, Cristina] Complejo Hosp Univ, Serv Farm, Vigo, Spain; [Monte-Boquet, Emilio; Luis Poveda-Andres, Jose] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Farm, Valencia, Spain; [Marquez-Saavedra, Esther; Diaz-Acedo, Rocio; Morillo-Verdugo, Ramon] Hosp Univ Virgen Valme, Serv Farm, Seville, Spain. «Pharmaceutical care to hospital outpatients during the COVID-19 pandemic. Telepharmacy». *Farmacia Hospitalaria*.

[Morillo-Verdugo, Ramon] Hosp Univ Virgen de Valme, Serv Farm, Seville, Spain; [Morillo-Verdugo, Ramon; Margusino-Framinan, Luis; Monte-Boquet, Emilio; Morell-Baladron, Alberto; Manuel Rey-Pineiro, Xose] Soc Espanola Farm Hosp, Grp Trabajo Proyecto MAPEX Marco Estrateg Telefar, Madrid, Spain; [Margusino-Framinan, Luis] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, La Coruna, Spain; [Monte-Boquet, Emilio] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Farm, Valencia, Spain; [Morell-Baladron, Alberto] Hosp Univ La Princesa, Serv Farm, Madrid, Spain; [Barreda-Hernandez, Dolores] Hosp Virgen de la

Luz, Serv Farm, Cuenca, Ecuador; [Barreda-Hernandez, Dolores] Soc Espanola Farm Hosp, Grp Trabajo Ethos, Madrid, Spain; [Manuel Rey-Pineiro, Xose] Soc Espanola Farm Hosp, Asesoria Jurid, Madrid, Spain; [Negro-Vega, Eva] Hosp Univ Getafe, Serv Farm, Getafe, Madrid, Spain; [Negro-Vega, Eva] Soc Espanola Farm Hosp, Delegada Autonom Madrid, Madrid, Spain; [Delgado-Sanchez, Olga] Hosp Univ Son Espases, Serv Farm, Palma De Mallorca, Spain; [Delgado-Sanchez, Olga] Soc Espanola Farm Hosp, Madrid, Spain. «Spanish Society of Hospital Pharmacy Position Statement on Telepharmacy: Recommendations for its implementation and development». *Farmacia Hospitalaria*.

[Rotea Salvo, S.; Fernandez Bargiela, N.; Gimenez Arufe, V.; Fernandez Oliveira, C.; Vizoso Hermida, J. R.; Martin Herranz, I.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pharm, Coruna, Spain. «Analysis of adverse events caused by ocrelizumab in a tertiary level hospital». *International Journal of Clinical Pharmacy*.

[Tortajada-Goitia, Begona] Agencia Sanitaria Costa Sol, Area Farm & Nutr, Marbella, Malaga, Spain; [Morillo-Verdugo, Ramon] Hosp Univ Virgen de Valme, Area Gest Sanitaria Sur Sevilla, Seville, Spain; [Margusino-Framinan, Luis] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, La Coruna, Spain; [Antonio Marcos, Jose] Hosp Univ Virgen Macarena, Serv Farm, Seville, Spain; [Fernandez-Llamazares, Cecilia M.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Serv Farm, Madrid, Spain. «Survey on the situation of telepharmacy as applied to the outpatient care in hospital pharmacy departments in Spain during the COVID-19 pandemic». *Farmacia Hospitalaria*.

## FISIOTERAPIA

[Lista-Paz, Ana; Souto Camba, Sonia; Gonzalez Doniz, Luz; Quintela Del Rio, Alejandro] Univ A Coruna, Fac Physiotherapy, La Coruna, Spain; [Arbillaga Etxarri, Ane] AFD Salud Deusto Univ, Donosti, Spain; [Gimeno-Santos, Elena] Univ Barcelona, Hosp Clin Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer I, Dept Pulm Med, Barcelona, Spain; [Vilaro, Jordi] Univ Ramon Llull, Fac Ciencias Salud Blanquerna, Barcelona, Spain; [Torres-Castro, Rodrigo] Univ Chile, Fac Med, Dept Phys Therapy, Santiago, Chile; [Serrano Veguillas, Cristina; Varas De La Fuente, Ana B.] ONCE Univ Sch Physiotherapy, Madrid, Spain; [Bravo Cortes, Pilar] Parapleg Natl Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Martin Cortijo, Concepcion; Garcia Delgado, Esther] Doce Octubre Univ Hosp, Madrid, Spain; [Valera Felices, Jose Luis] Son Espases Univ Hosp, Palma De Mal-

lorca, Spain; [Gonzalez Montanez, Carolina] Canarias Univ Hosp, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Gimenez Moolhuijzen, Esther; Sanesteban Hermida, Yolanda] A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; [Martin Valero, Rocio] Univ Malaga, Malaga, Spain; [Fregonezi, Guilherme A.] Univ Fed Rio Grande do Norte, Natal, RN, Brazil; [Francin Gallego, Marina; Herrero Cortina, Beatriz] Univ San Jorge, Zaragoza, Spain; [Alvarez Rivas, Jorge] Univ Cordoba, Cordoba, Spain; [Rios Cortes, Antonio T.] Santa Lucias Univ Hosp, Cartagena, Spain. «Is the sniff value similar to P<sub>Imax</sub> and inspiratory peak pressure in healthy adults?». *European Respiratory Journal*.

Fuente: SCOPUS



## HEMATOLOGÍA

[Albo Lopez, Carmen; Fonte, Cristina] Complejo Hosp Univ Vigo, Vigo, Spain; [Andon, Concepcion] Complejo Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Vilarino, Dolores] Complejo Hosp Univ Santiago, Santiago De Compostela, Spain; [Lavilla, Esperanza; Cobas, Angeles] Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Del Rio, Julio] Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain. «Two Different Plerixafor Stem Cell Mobilization Strategies. A Multicenter Experience». *Bone Marrow Transplantation*. F.I.: 4,725. Q1.

[Bento, Leyre; Gutierrez, Antonio; Sampol, Antonia] Son Espases Univ Hosp, IdISBa, Palma de Mallorca, Spain; [Novelli, Silvana; Garcia-Cadenas, Irene; Sierra, Jordi] Hosp Sant Creu & St Pau, Barcelona, Spain; [Montoro, Juan; Luis Pinana, Jose] Hosp La Fe, Valencia, Spain; [Lopez-Corral, Lucia; Cabrero, Monica; Caballero, Dolores] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Gutierrez-Garcia, Gonzalo; Ortiz-Moscovich, Marcela; Martinez, Carmen] Univ Barcelona, Hosp Clin, IDIB-SAPS, Barcelona, Spain; [Bastos, Mariana; Dorado, Nieves] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Perez, Ariadna; Hernani, Rafael; Solano, Carlos] Hosp Clin Valencia, Valencia, Spain; [Ferra, Christelle; Solano, Carlos] ICO IJC Hosp Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Sanchez-Ortega, Isabel; Parody, Rocio] Inst Catala Oncol ICO Hosp, IDIBELL, Barcelona, Spain; [Herrera, Pilar; Parody, Rocio] Hosp Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Rodriguez, Nancy; Rodriguez, Guillermo; Antonio Perez-Simon, Jose] Hosp Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Martin, Carmen] Hosp Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Yanez, Lucrecia] Hosp Valdecilla, Santander, Spain; [Zanabili, Joud] Hosp Cent Asturias, Asturias, Spain; [Rosario Varela, Maria] Hosp Juan Canalejo, Coruna, Spain; [Zudaire, Teresa] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Lopez Godino, Oriana; Heras, Inmaculada] Hosp Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Espanol, Ignacio] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spain. «Allogeneic Stem Cell Transplantation as A Curative Option in Relapse/refractory Diffuse Large B Cell Lymphoma: Spanish Multicenter Geth/geltamo Study». *Bone Marrow Transplantation*. F.I.: 4,725. Q1.

[Borras, Nina; Garcia-Martinez, Iris; Parra, Rafael; Corrales, Irene; Vidal, Francisco] Banc Sang & Teixits, Congenital Coagulopathies, Barcelona, Spain; [Borras, Nina; Garcia-Martinez, Iris; Parra, Rafael; Altisent, Carme; Corrales, Irene; Vidal, Francisco] VHIR UAB, Transfus Med, Barcelona, Spain; [Batlle, Javier; Perez-Rodriguez, Almudena; Fernanda Lopez-Fernandez, Maria; Costa Pinto, Joana] INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Hematol, La Coruna, Spain; [Batlle-Lopez, Fernando] Lapisoft SA, Dept Res, La Coruna, Spain; [Rosa Cid, Ana; Bonanad, Santiago; Cabrera, Noelia; Moret, Andres]

Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Hematol, Valencia, Spain; [Eva Mingot-Castellano, Maria; Palomo, Angeles] Hosp Reg Univ Malaga, Dept Hematol, Malaga, Spain; [Eva Mingot-Castellano, Maria] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Navarro, Nira] Hosp Univ Dr Negrin, Dept Hematol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Perez-Montes, Rocio] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Hematol, Santander, Spain; [Marcellini, Shally] Dept Hematol Salud Castilla & Leon, Segovia, Spain; [Moreto, Ana] Hosp Univ Cruces, Dept Hematol, Baracaldo, Spain; [Herrero, Sonia] Hosp Univ Guadalajara, Dept Hematol, Guadalajara, Spain; [Soto, Inmaculada] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Hematol, Oviedo, Spain; [Fernandez-Mosteirin, Nuria] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Hematol, Zaragoza, Spain; [Jimenez-Yuste, Victor] Hosp Univ La Paz, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Alonso, Nieves] Hosp Infanta Cristina, Dept Hematol, Badajoz, Spain; [de Andres-Jacob, Aurora] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Dept Hematol, Santiago De Compostela, Spain; [Fontanes, Emilia] Hosp Univ Lucus Augusti, Dept Hematol, Lugo, Spain; [Campos, Rosa] Hosp Jerez Frontera, Dept Hematol, Cadiz, Spain; [Jose Paloma, Maria] Hosp Virgen Camino, Dept Hematol, Pamplona, Spain; [Bermejo, Nuria] Hosp San Pedro Alcantara, Dept Hematol, Caceres, Spain; [Berruero, Ruben] Hosp St Joan de Deu, Dept Hematol, Barcelona, Spain; [Mateo, Jose] Hosp Sta Creu & St Pau, Dept Hematol, Barcelona, Spain; [Arribalzaga, Karmele] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Marco, Pascual] Hosp Gen Alicante, Dept Hematol, Alicante, Spain; [Castro Quismondo, Nerea] Hosp Univ 12 Octubre, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Inigo, Belen] Hosp Clin San Carlos, Dept Hematol, Madrid, Spain; [del Mar Nieto, Maria] Complejo Hosp Jaen, Dept Hematol, Jaen, Spain; [Vidal, Rosa] Fdn Jimenez Diaz, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Paz Martinez, Maria] Hosp Nuestra Sra Sonsoles, Dept Hematol, Avila, Spain; [Aguinaco, Reyes] Hosp Joan 23, Dept Hematol, Tarragona, Spain; [Tenorio, Maria] Hosp Ramon & Cajal, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Ferreiro, Maria] Hosp Montecelo, Dept Hematol, Pontevedra, Spain; [Garcia-Frade, Javier] Hosp Rio Hortega, Dept Hematol, Valladolid, Spain; [Maria Rodriguez-Huerta, Ana] Hosp Gregorio Maranon, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Cuesta, Jorge] Hosp Virgen Salud, Dept Hematol, Toledo, Spain; [Rodriguez-Gonzalez, Ramon] Hosp Severo Ochoa, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Garcia-Candel, Faustino] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Dept Hematol, Murcia, Spain; [Dobon, Manuela] Hosp Lozano Blesa, Dept Hematol, Zaragoza, Spain; [Aguilar, Carlos] Hosp Santa Barbara, Dept Hematol, Soria, Spain; [Vidal, Francisco] CIBER Enfermedades Cardiovasc CIBERCV, Barcelona, Spain. «Unraveling the Influence of Common von Willebrand factor variants on von Willebrand Disease Phenotype: An Exploratory Study on

## ➤ [HEMATOLOGÍA]

the Molecular and Clinical Profile of von Willebrand Disease in Spain Cohort». *Thrombosis and Haemostasis*. F.I.: 4,385. Q1.

[Dorado, Nieves; Oarbeascoa, Gillen; Bastos, Mariana; Luis Diez-Martin, Jose; Kwon, Mi] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Dorado, Nieves; Oarbeascoa, Gillen; Bastos, Mariana; Luis Diez-Martin, Jose; Kwon, Mi] Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Solano, Carlos] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Sanchez Ortega, Isabel] ICO Hosp Duran Reynals, Barcelona, Spain; [Lopez Corral, Lucia] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Ferra, Christelle] ICO Hosp Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Heras, Inmaculada] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Jesus Cascon, Maria] Hosp Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Bermudez, Arancha] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Sanz, Jaime] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Alarcon, Ana] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Sampol, Antonia] Hosp Univ Son Espases, Palma de Mallorca, Spain; [Perez Simon, Jose Antonio] Hosp Univ Virgen del Rocío, Seville, Spain; [Martin, Carmen] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Jimbra, Santiago] Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Herrera, Pilar] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Humala, Karem] Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Noriega, Victor] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Luis Diez-Martin, Jose] Univ Complutense Madrid, Madrid, Spain. «Haploidentical Stem Cell Transplantation with Post-Transplant Cyclophosphamide in Patients with Non-Hodgkin Lymphoma: The Spanish Experience». *Bone Marrow Transplantation*. F.I.: 4,725. Q1.

[Giebel, Sebastian; Sobczyk-Kruszelnicka, Malgorzata] Maria Sklodowska Curie Natl Res Inst Oncol, Dept Bone Marrow Transplantat & Oncohematol, Gliwice Branch, Gliwice, Poland; [Labopin, Myriam] European Soc Blood & Marrow Transplantat Paris TC, Study Off, CEREST TC, Paris, France; [Stelljes, Matthias] Univ Munster, Univ Hosp Munster, Dept Hematol & Oncol, Munster, Germany; [Byrne, Jenny L.] Univ Nottingham, Fac Med & Hlth Sci, Nottingham, England; [Fegueux, Nathalie] CHU Lapeyronie, Dept Hematol, Montpellier, France; [Beelen, Dietrich W.] Univ Duisburg, Univ Hosp Essen, West German Canc Ctr, Dept Bone Marrow Transplantat, Essen, Germany; [Rovira, Montserrat] Univ Barcelona, Hosp Clin Barcelona, Dept Hematol, HSCT Unit, Barcelona, Catalunya, Spain; [Spyridonidis, Alexandros] Univ Hosp Patras, Bone Marrow Transplantat Unit, Dept Internal Med, Patras, Greece; [Blaise, Didier] Inst Paoli Calmettes, Ctr Rech Cancerol Marseille, Programme Transplantat & Therapie Cellulaire, Marseille, France; [Bornhaeuser, Martin] Univ Hosp Carl Gustav Carus, Dept In-

ternal Med 1, Dresden, Germany; [Karadogan, Ihsan] Antalya Medstar Hosp, Div Hematol, Antalya, Turkey; [Savani, Bipin N.] Vanderbilt Univ, Ctr Med, Div Hematol & Oncol, Nashville, TN 37232 USA; [Nagler, Arnon] Chaim Sheba Med Ctr, Div Hematol, Tel Hashomer, Israel; [Mohty, Mohamad] Hosp St Antoine, Dept Hematol, Paris, France; [Martin, Sonja] Robert Bosch Krankenhaus, Abt Hamatol Onkol, Stuttgart, Germany; [Chevallier, Patrice] CHU Nantes, Dept Hematol, Nantes, France; [Neubauer, Andreas] Philipps Univ Marburg, Univ Hosp Giessen & Marburg, Marburg, Germany; [Damaj, Gandhi] CHU CAEN, Inst Hematol Basse Normandie, Caen, France; [Koc, Yener] Med Pk Hosp, Stem Cell Transplant Unit, Antalya, Turkey; [Ganser, Arnold] Hannover Med Sch, Dept Haematol Hemostasis Oncol & Stem Cell Transp, Hannover, Germany; [Collin, Matthew] Freeman Rd Hosp, Northern Ctr Bone Marrow Transplantat, Adult HSCT Unit, Newcastle Upon Tyne, England; [Yakoub-Agha, Ibrahim] Univ Lille, INSERM U995, LIRIC, CHU Lille, Lille, France; [Ozdogu, Hakan] Baskent Univ Hosp, Div Haematol, BMT Unit, Haemaol Reserach Lab, Training & Med, Adana, Turkey; [Araujo, Mercedes Colorado] Hosp Marques de Valdecilla, Serv Hematol Hemoterapia, Santander, Spain; [Itala-Remes, Maija] Turku Univ Hosp, TD7 Stem Cell Transplant Unit, Turku, Finland; [Orchard, Kim] Southampton Gen Hosp, Haematol Oncol & Paediat, Dept Haematol, Southampton, Hants, England; [Isaksson, Cecilia] Umea Univ Hosp, Hematol, Umea, Sweden; [Bethge, Wolfgang] Univ Tubingen, Med Klin, Tubingen, Germany; [Martin, Hans] Goethe Univ, Med Klin 2, Hamatol, Med Onkol, Frankfurt, Germany; [Aljurf, Mahmoud] King Faisal Specialist Hosp & Res Ctr, Sect Adult Haematology, BMT, Riyadh, Saudi Arabia; [Faber, Edgar] Univ Hosp, NADACE HAIMOM, Dept Haematoolcol, Olomouc, Czech Republic; [Caballero, Dolores] Hosp Clin Salamanca, Serv Hematol, Salamanca, Spain; [Zak, Pavel] Charles Univ Hosp, Dept Internal Med Hematol, Hradec Kralove, Czech Republic; [Leleu, Xavier] Hop La Miletrie, Bone Marrow TransplantUnit, Clin Hematol, Poitiers, France; [Bay, Jacques-Olivier] CHU ESTAINING, Serv Hematol Clin Adulte & Peditat, Clermont Ferrant, France; [Rohrlich, Pierre-Simon] CHU Nice, Hop ARCHET 1, Hematol Clin, Nice, France; [Kroeger, Nicolaus] Univ Hosp Eppendorf, Bone Marrow Transplantat Ctr, Hamburg, Germany; [Huynh, Anne] CHU, Inst Univ Canc Toulouse, Oncopole, Toulouse, France; [Schaefer-Eckart, Kerstin] Klinikum Nuernberg, Med Klin 5, BMT Unit, Nurnberg, Germany; [Milpied, Noel] CHU Bordeaux, Hop Haut Lev- equie, Pessac, France; [Lenhoff, Stig] Skanes Univ Hosp, Dept Hematol, Lund, Sweden; [Ho, Aloysius] Singapore Gen Hosp, 20 Coll Rd, Singapore, Singapore; [Lopez, Jose Luis Bello] Hosp Clin Univ, Serv Hematol, S De Compostela, Spain; [Mordini, Nicola] Az Osped S Croce & Carle, Div Hematol, Cuneo,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [HEMATOLOXÍA]

Italy; [Lioure, Bruno] Nouvel Hop Civil, Tech Etud Clin Suivi Patients Greffes, Strasbourg, France; [Halaburda, Kazimierz] Inst Hematol & Transfus Med 1, Gandhi 14 Str, Warsaw, Poland; [Olivieri, Attilio] Ancona Univ, Dept Hematol, Azienda Osped Riuniti Ancona, Ancona, Italy; [Gedde-Dahl, Tobias] Oslo Univ Hosp, Rikshosp, Clin Canc Med, Hematol Dept, Sect Stem Cell Transplantat, Oslo, Norway; [Protheroe, Rachel] Bristol Royal Hosp Children, Dept Paediat Oncol, BMT, Upper Maudlin St, Bristol, Avon, England; [Tischer, Johanna] Klinikum Grosshadern, Med Klin 3, Munich, Germany; [Klammer, Matthias] St George Hosp, Dept Haematol, London, England; [Clausen, Johannes] Elisabethinen Hosp, Internal Dept 1, Linz, Austria; [Clausen, Johannes] CHRU, Serv Malad Sang, Mathilde Hunault Berger, Angers, France; [Potter, Victoria] Kings Coll Hosp London, Dept Haematol Med, London, England; [Ladetto, Marco] H SS Antonio & Biagio, Haematol Dept, Alessandria, Italy; [Tilly, Herve] Ctr Henri Becquerel, Hematol, Rouen, France; [Deconinck, Eric] Hop Jean Minjoz, Serv Hematol, Besancon, France; [Brecht, Arne] KMT Zentrum, Deutsch Klin Diagnost, Wiesbaden, Germany; [Mueller, Lutz Peter] Martin Luther Univ Halle Wittenberg, Innere Med Klin 4, Halle, Germany; [Heinicke, Thomas] Univ Klinikum Magdeburg, Fak Med D, Klin Hamatol Onkol, Magdeburg, Germany; [Carrete, Juan Pio Torres] Complejo Hosp A Coruna, Hematol, La Coruna, Spain; [Bazarbachi, Ali] Amer Univ Beirut, Med Ctr, Dept Internal Med, Beirut, Lebanon; [Remenyi, Peter] Del Pesti Ctr Korhaz Orszagos Hematol Infekt Inte, Dept Haematol & Stem Cell Transplant, Budapest, Hungary; [Rubio, Marie Therese] CHRU BRABOIS, Serv Hematol, Vandoeuvre Les Nancy, France; [Fannin, Renato] Azienda Osped Univ Udine, Div Hematol, Udine, Italy; [Perez-Simon, Jose Antonio] Hosp Univ Virgen del Rocio, Serv Hematol & Hemoterapia, Serv Andaluz Salud, Seville, Spain; [Niels, Murawski] Univ Saarland, Univ Hosp, Dept Internal Med, BMT Unit, Homburg, Germany; [Diez-Martin, J. L.] Hosp Gregorio Maranon, Secc Trasplante Medula Osea, Madrid, Spain; [Arat, Mutlu] Florence Nightingale Sisli Hosp, Hematopoiect SCT Unit, Istanbul, Turkey; [Hermine, Olivier] Hop Necker Enfants Malad, Serv Hematol Adulte, Paris, France; [Socie, Gerard] Hop St Louis, Dept Hematol BMT, Paris, France; [Cornelissen, Jan J.] Univ Med Ctr Rotterdam, Dept Hematol, Erasmus MC Canc Inst, Rotterdam, Netherlands; [Santarone, Stella] Osped Civile, Dipartimento Oncol Ematol, Pescara, Italy; [Guyotat, Denis] Inst Cancerol Lucien Neuwirth, Serv Hematol Clin, 108 B Ave Albert Raimond, St Etienne, France; [Bulabois, Claude Eric] CHU Grenoble Alpes Univ Grenoble Alpes, Serv Hematol, Grenoble, France; [Bernasconi, Paolo] Fdn IRCCS Policlin San Matteo, Clin Ematol, BMT Unit, Pavia, Italy; [Johansson, Jan-Erik] Sahlgrens Univ Hosp, Ctr Hematopoiect Cell Transplantat, Hematol Sect, Gothenburg,

Sweden; [Vrhovac, Radovan] Univ Hosp Ctr Rebro, Kispaticeva 12, Zagreb, Croatia; [Greinix, Hildegard] Med Univ Graz, LKH Univ Hosp Graz, Div Haematol, Graz, Austria; [Lorenzo, Jose Luis Lopez] Fdn Jimenez Diaz, Hematol, Madrid, Spain; [Apte, Shashikant] Sahyadri Special Hosp, Dept Haematol & BMT, Pune, Maharashtra, India; [Craddock, Charles] Univ Hosp Birmingham NHSTrust, Queen Elizabeth Med Ctr Edgbaston, Dept Haematol, Birmingham, W Midlands, England; [Kobbe, Guido] Heinrich Heine Univ, Klin Hamat, Onkol, Klin Immun, Dusseldorf, Germany; [Zahrani, Mohsen Al] King Abdul Aziz Med City, Riyadh, Saudi Arabia; [Dreger, Peter] Heidelberg Univ, Med Klin Poliklin 5, Heidelberg, Germany; [Lange, Andrzej] DCTK, Marrow Donor Registry, Ul Grabiszynska 105, Wroclaw, Poland; [Tbakhi, Abdelghani] King Hussein Canc Ctr, Queen Rania St, Amman, Jordan; [Meijer, Ellen] Vrije Univ Amsterdam Med Ctr, Dept Hematol Br 250, Amsterdam, Netherlands; [Llamas, Carlos Vallejo] Hosp Univ Donostia, Paseo Dr Beguiristain 107-116, San Sebastian, Spain; [Santassana, Josep Maria Ribera] ICO Hosp Univ Germans Trias & Pujol, Cattedra & Serv Ematol, Badalona, Spain; [Corradini, Paolo] Univ Milan, Ist Nazl Tumori, Hematol Bone Marrow Transplantat Unit, Milan, Italy; [Benedetti, Fabio] Policlin GB Rossi, Div Ematol, Unita TMO, Verona, Italy; [Rambaldi, Alessandro] ASST Papa Giovanni XXIII, Hematol & Bone Marrow Transplant Unit, Bergamo, Italy; [Gandemer, Virginie] Ctr Hosp Univ Rennes, Serv Hematol Clin Adulte, Rennes, France; [Malfuson, Jean-Valere] Hop Percy, Dept Hematol, Clamart, France; [Kaare, Ain] Tartu Univ Hosp, Clin Hematol & Oncol, Tartu, Estonia; [Risitano, Antonio] Univ Napoli Federico II, Sch Med, Div Hematol, Naples, Italy; [Petrini, Mario] Azienda Osped Univ Pisana, Unita Operat Ematol, Pisa, Italy; [Selleri, Carmine] Univ Salerno, Med Sch, AOU San Giovanni Dio & Ruggi D'Aragona Hosp, Hematol & Hematopoiect SCT Ctr, Salerno, Italy; [Wu, Depei] Soochow Univ, Affiliated Hosp 1, Dept Hematol, Suzhou, Peoples R China. «Total body irradiation plus fludarabine compared to busulfan plus fludarabine as reduced-toxicity conditioning for patients with acute myeloid leukemia treated with allogeneic hematopoietic cell transplantation in first complete remission: a study by the Acute Leukemia Working Party of the EBMT». *Bone Marrow Transplantation*. F.I.: 4,725. Q1.

[Stuckey, Ruth; Teresa Gomez-Casares, Maria] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Dept Hematol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Casado, Luis-Felipe] Hosp Virgen Salud, Dept Hematol, Toledo, Spain; [Colomer, Dolors] Hosp Clin Univ, Hematopathol Unit, Barcelona, Spain; [Casas, Laura] Dynam Solut, Madrid, Spain; [Garcia-Gutierrez, Valentin] Hosp Ramon & Cajal, Raman y Cajal Hlth Res Inst, Madrid, Spain;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [HEMATOLOXÍA]

[Luis Sastre, Jose] Hosp Univ Orense, Dept Hematol, Orense, Spain; [Ramirez-Payer, Angel] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Hematol, Oviedo, Spain; [Vall-Llovera, Ferran] Hosp Univ Mutua Terrassa, Dept Hematol, Terrassa, Spain; [Angeles Goni, Maria] Complejo Hosp Navarra, Dept Hematol, Pamplona, Spain; [Xicoy, Blanca] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Dept Hematol, Badalona, Spain; [Cristina Godoy, Ana] Hosp Miguel Servet, Dept Hematol, Zaragoza, Spain; [Nunez, Javier] Hosp Univ Marquis Valdecilla, Dept Hematol, Santander, Spain; [Mora, Itxaso] Complejo Hosp Navarra, Dept Hematol, Navarra, Spain; [Vallansot, Rolando] Hosp Univ Joan XXIII, Hematol Serv, Tarragona, Spain; [Luis Lopez-Lorenzo, Jose] Hosp Fdn Jimenez Diaz, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Palomera, Luis] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Aragon Inst Hlth Invest, Zaragoza, Spain; [Conesa, Venancio] Hosp Gen Univ Elche, Dept Hematol, Elche, Spain; [Soledad Noya, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Hematol, La Coruna, Spain; [Sanchez-Guijo, Fermin] Hosp Clin Univ Salamanca, Dept Hematol, Salamanca, Spain; [Pena, Ascension] Hosp Clin San Carlos, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Bautista, Guimar] Hosp Univ Puerta Hierro, Dept Hematol, Majadahonda, Spain; [Luis Steegmann, Juan] Hosp la Princesa, Dept Hematol, Madrid, Spain. «Early Prediction of Subsequent Molecular Response to Nilotinib in Patients with Chronic Myeloid Leukemia Comparison of the Quantification of BCR-ABL1 Ratios Using ABL1 or GUSB Control Genes». *Journal of Molecular Diagnostics*. F.I.: 5,553. Q1.

[Tosetto, Alberto] San Bortolo Hosp, Hemophilia & Thrombosis Ctr, Hematol Dept, Vicenza, Italy; [Badiie, Zahra] Mashhad Univ Med Sci, Hemophilia Thalassemia Ctr, Mashhad, Iran; [Baghaipour, Mohammad-Reza] Iranian Hemophilia Comprehensive Treatment Ctr, Tehran, Iran; [Baronciani, Luciano; Mannucci, Pier Mannuccio; Peyvandi, Flora] Fdn IRCCS Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan, Italy; [Baronciani, Luciano; Mannucci, Pier Mannuccio; Peyvandi, Flora] Fdn Luigi Villa, Milan, Italy; [Battle, Javier; Fernandez, Maria Fernanda Lopez] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Hematol & Hemoterapia, La Coruna, Spain; [Berntorp, Erik; Zetterberg, Eva M. K.] Skane Univ Hosp, Malmo, Sweden; [Bodo, Imre] Semmelweis Univ, Dept Internal Med & Hematol, Budapest, Hungary; [Budde, Ulrich] MEDILYS Lab Gesell, Hamburg, Germany; [Castaman, Giancarlo; Morfini, Massimo] Careggi Univ Hosp, Ctr Bleeding Disorders & Coagulat, Florence, Italy; [Eikenboom, Jeroen C. J.] Leiden Univ, Dept Internal Med, Div Thrombosis & Hemostasis, Med Ctr, Leiden, Netherlands; [Eshghi, Peyman] Shahid Beheshti Univ Med Sci, Pediat Congenital Hematol Disorders Res Ctr, Tehran, Iran; [Ettorre, Cosimo] Azienda Osped Policlin

Consoziale, Hemostasis & Thrombosis Ctr, Bari, Italy; [Good-eve, Anne; Peake, Ian] Univ Sheffield, Sheffield, S Yorkshire, England; [Goudemand, Jenny] Univ Lille CRMW, Dept Haematol Transfus, CHRU Lille, Lille, France; [Richard, Charles; Hay, Morris] Manchester Royal Infirmary, Manchester, Lancs, England; [Hoorfar, Hamid] Esfahan Univ Med Sci, Hemophilia Ctr, Esfahan, Iran; [Karimi, Mehran] Shiraz Univ Med Sci, Nemazee Hosp, Hematol Res Ctr, Shiraz, Iran; [Keikhaei, Bijan] Ahvaz Jundishapur Univ Med Sci, Thalassemia & Hemoglobinopathy Res Ctr, Hlth Res Inst, Ahwaz, Iran; [Lassila, Riitta] Helsinki Univ Cent Hosp, Coagulat Disorders, Helsinki, Finland; [Leebeek, Frank W. G.] Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands; [Mazzucconi, Maria Gabriella] Univ Rome, Hemophilia & Thrombosis Ctr, Rome, Italy; [Oldenburg, Johannes] Univ Bonn, Inst Expt Haematol & Transfus Med, Bonn, Germany; [Lopez, Rafael Parra] Hosp Univ Gen Vall dHebron, Unidad Hemofilia, Barcelona, Spain; [Peyvandi, Flora] Univ Milan, Dept Pathophysiol & Transplantat, Milan, Italy; [Schneppenheimer, Reinhard] Univ Med Ctr, Dept Pediat Hematol & Oncol, Hamburg, Germany; [Tiede, Andreas] Hannover Med Sch, Dept Hematol Hemostasis Oncol & Stem Cell Transpl, Hannover, Germany; [Toogeh, Gholamreza] Univ Tehran Med Sci, Thrombosis Hemostasis Res Ctr, Vali Asr Hosp, Emam Khameini Complex Hosp, Tehran, Iran; [Trossaert, Marc] Ctr Reg Traitement Hemophilie, Lab Hematol, Nantes, France; [Zekavat, Omidreza] Shiraz Univ Med Sci, Hematol Res Ctr, Shiraz, Iran; [Federici, Augusto B.] Univ Milan, L Sacco Univ Hosp, Dept Oncol & Oncohematol, Hematol & Transfus Med, Milan, Italy. «Bleeding symptoms in patients diagnosed as type 3 von Willebrand disease: Results from 3WINTERS-IPS, an international and collaborative cross-sectional study». *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. F.I.: 4,157. Q1.

[Bastos-Oreiro, Mariana] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Bastos-Oreiro, Mariana] Gregorio Maranon, Hlth Res Inst, Madrid, Spain; [Muntanola, Ana] Hosp Univ Mutua Tarrasa, Haematol Dept, Cataluna, Spain; [Panizo, Carlos] Clin Univ Navarra, Haematol Dept, Navarra, Spain; [Gonzalez-Barca, Eva] ICO Duran & Reinalds, Haematol Dept, Bellvitlle, Cataluna, Spain; [Gonzalez de Villambrosia, Sonia] Hosp Valdesillas, Haematol Dept, Santander, Cantabria, Spain; [Cordoba, Raul] Fdn Jimenez Diaz, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Bello Lopez, Jose Luis] Univ Santiago, Haematol Dept, Hosp Clin, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Gonzalez-Sierra, Pedro] Hosp Virgen de las Nieves, Haematol Dept, Granada, Andalucia, Spain; [Jose Terol, Maria] Valencia Hosp Clin, Haematol Dept, Valencia, Spain; [Gutierrez, Antonio] Hosp Son Espases, Haematol Dept, Palma De Mallorca, Spain; [Grande, Carlos] Hosp 12 Octubre, Haematol Dept,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [HEMATOLOXÍA]

Madrid, Spain; [Jose Ramirez, Maria] Jerez Frontera Hosp, Haematol Dept, Andalucia, Spain; [Iserte, Laura] Hosp Arnau Vilanova, Haematol Dept, Lleida, Catalunya, Spain; [Perez, Elena] Hosp Morales Meseguer, Haematol Dept, Murcia, Spain; [Navarro, Belen] Univ Hosp Puerta Hierro, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Gomez, Pilar] La Paz Univ Hosp, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Salar, Antonio] Hosp del Mar, Haematol Dept, Barcelona, Catalunya, Spain; [Luzardo, Hugo] Hosp Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Canary Islands, Spain; [Lopez, Andres] Hosp Valle De Hebron, Haematol Dept, Barcelona, Catalunya, Spain; [Del Campo, Raquel] Hosp Son Llatzer, Haematol Dept, Palma De Mallorca, Spain; [Garcia-Belmonte, Daniel] Hosp Zarzuela, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Jesus Vida, Maria] Hosp Leon, Haematol Dept, Leon, Castilla Y Leon, Spain; [Infante, Maria] Hosp Univ Infanta Leonor, Haematol Dept, Madrid, Spain; [Antonio Queizan-Hernandez, Jose] Hosp Segovia, Haematol Dept, Segovia, Castilla Y Leon, Spain; [Novelli, Silvana] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Haematol Dept, Barcelona, Catalunya, Spain; [Moreno, Miriam] Hosp Germans Trias & Pujol, Haematol Dept, Badalona, Catalunya, Spain; [Penarubia, Miriam] Hosp Clin Valladolid, Haematol Dept, Valladolid, Castilla Y Leon, Spain; [Gomez, Joaquin] Hosp Virgen Arrixaca, Haematol Dept, Murcia, Spain; [Domingo, Abel] Hosp Granollers, Haematol Dept, Barcelona, Catalunya, Spain; [Donato, Eva] Hosp Dr Peset, Haematol Dept, Valencia, Spain; [Cruz Viguria, Maria] Hosp Navarra, Haematol Dept, Navarra, Spain; [Lopez, Francisca] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Jose Rodriguez, Maria] Hosp Univ Canarias SCT, Haematol Dept, Tenerife, Canary Islands, Spain; [Pardal, Emilia] Hosp Virgen del Puerto, Haematol Dept, Caceres, Extremadura, Spain; [Noriega, Victor] Univ Hosp A Coruna, Haematol Dept, La Coruna, Galicia, Spain; [Andreu, Rafael] Hosp La Fe, Haematol Dept, Valencia, Spain. «RELINF: prospective epidemiological registry of lymphoid neoplasms in Spain. A project from the GELTAMO group». *Annals of Hematology*. F.I.: 2,904. Q2.

[Bonanad, Santiago] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Garcia-Dasi, Maria; Aznar, Jose A.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Inst Invest Sanitarias La Fe, Valencia, Spain; [Eva Mingot-Castellano, Maria] Hosp Reg Univ Malaga, Malaga, Spain; [Jimenez-Yuste, Victor] Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Victoria Calle, Ma] Hosp Torrecardenas, Almeria, Spain; [Palma, Antonio] Hosp Juan Ramon Jimenez, Huelva, Spain; [Fernanda Lopez-Fernandez, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Marco, Pascual] Hosp Gen Alicante, Alicante, Spain; [Jose Paloma, Maria] Hosp Virgen del Camino, Pamplona, Spain; [Fernandez-Mosteirin, Nuria] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Galmes, Bernat] Hosp Son Espasses, Mallorca, Spain; [Sanabria, Martin; Pilar

Alvarez, Ma] Bayer Hispania SL, Med Dept Hematol, Barcelona, Spain. «Adherence to prophylaxis in adult patients with severe haemophilia A». *Haemophilia*. F.I.: 2,990. Q2.

[Oarbeascoa, Gillen; Kwon, Mi; Luis Diez-Martin, Jose; Pascual, Cristina] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Dept Hematol, C Dr Esquerdo 46, Madrid 28007, Spain; [Oarbeascoa, Gillen; Kwon, Mi; Luis Diez-Martin, Jose; Pascual, Cristina] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Luisa Lozano, Maria; Revilla, Nuria] Hosp Univ Morales Meseguer, Dept Hematol & Med Oncol, Murcia, Spain; [Luisa Lozano, Maria; Revilla, Nuria] Ctr Reg Hemodonac, Murcia, Spain; [Luisa Lozano, Maria; Revilla, Nuria] Univ Murcia, Sch Med, Murcia, Spain; [Luisa Lozano, Maria; Revilla, Nuria] Inst Murciano Invest Biomed Arrixaca, Murcia, Spain; [Maria Guerra, Luisa; Acosta Fleitas, Cynthia] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Dept Hematol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Amunariz, Cristina; Luis Arroyo, Jose] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Banco Sangre & Tejidos Cantabria, Santander, Spain; [Andon Saavedra, Concepcion; Galego, Andrea] Complejo Hosp Univ, Dept Hematol, La Coruna, Spain; [Garcia-Gala, Jose Maria; Martinez Revuelta, Eva] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Hematol & Hemotherapy, Oviedo, Spain; [Viejo, Aurora; Hernandez-Maraver, Dolores] Hosp Univ La Paz, Dept Hematol, Madrid, Spain; [Luis Diez-Martin, Jose] Univ Complutense Madrid, Sch Med, Madrid, Spain. «Retrospective Multicenter Study of Extracorporeal Photopheresis in Steroid-Refractory Acute and Chronic Graft-versus-Host Disease». *Biology of Blood and Marrow Transplantation*. F.I.: 3,853. Q2.

[Ramos-Araque, Maria E.] Hosp Univ Salamanca, Inst Biomed Res Salamanca, Dept Neurol, Salamanca, Spain; [Ramos-Araque, Maria E.; Chavarria-Miranda, Alba; Gomez-Vicente, Beatriz; Arenillas, Juan F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Lopez-Cancio Martinez, Elena; Castanon Apilanez, Maria] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Neurol, Stroke Unit, Oviedo, Spain; [Castellanos, Mar; Lopez Fernandez, Maria] A Coruna Univ Hosp, A Coruna Biomed Res Inst, La Coruna, Spain; [Tejada Meza, Herbert; Marta Moreno, Javier] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Tejada Meza, Herbert] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Radiol, Neurointerventionism Unit, Zaragoza, Spain; [Marta Moreno, Javier] Inst Invest Sanitaria Aragon IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Tejada Garcia, Javier; Beltran Rodriguez, Iria] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Neurol, Leon, Spain; [de la Riva, Patricia; Diez, Noemi] Donostia Univ Hosp, Dept Neurol, San Sebastian, Spain; [Arias Rivas, Susana; Santamaria Cadavid, Maria] Complejo Hosp Univ Santiago, Dept Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Bravo Anguiano,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [HEMATOLOXÍA]

Yolanda; Bartulos Iglesias, Monica] Hosp Univ Burgos, Dept Neurol, Burgos, Spain; [Palacio Portilla, Enrique Jesus; Revilla Garcia, Marian] Hosp Univ Marqu S Valdecilla, Dept Neurol, Santander, Spain; [Timiraos Fernandez, Juan Jose; Arenaza Basterrechea, Naroa] Hosp Univ Araba, Dept Neurol, Stroke Unit, Vitoria, Spain; [Macineiras Montero, Jose Luis; Vicente Alba, Pablo] Complejo Hosp Univ Vigo, Dept Neurol, Vigo, Spain; [Julian Villaverde, Francisco Jose] Hosp San Pedro, Dept Neurol, La Rioja, Spain; [Pinedo Brochado, Ana; Azkune, Itxaso] Hosp Galdakao Usansolo, Dept Neurol, Bizkaia, Spain; [Mar, Freijo M.; Luna, Alain] Cruces Hosp, Biocruces Res Hlth Inst, Neurol Dept, Neurovasc Grp, Baracaldo, Spain; [Arenillas, Juan F.] Univ Valladolid, Dept Med, Clin Neurosci Res Grp, Valladolid, Spain. «Oral Anticoagulation and Risk of Symptomatic Hemorrhagic Transformation in Stroke Patients Treated With Mechanical Thrombectomy: Data From the Nordictus Registry». *Frontiers In Neurology*. F.I.: 2,889. Q2.

[Mahlangu, Johnny] Univ Witwatersrand, Charlotte Maxeke Johannesburg Acad Hosp, Fac Hlth Sci, Hemophilia Comprehensive Care Ctr, Johannesburg, South Africa; [Mahlangu, Johnny] Natl Hlth Lab Serv, Johannesburg, South Africa; [Lopez Fernandez, Maria Fernanda] Complejo Hosp Univ, Hosp Materno Infantil, INIBIC CHU A Coruna, La Coruna, Spain; [Santagostino, Elena] Maggiore Hosp Policlin, Fdn IRCCS Ca Granda, A Bianchi Bonomi Hemophilia & Thrombosis Ctr, Milan, Italy; [Lalezari, Shadan] Chaim Sheba Med Ctr, Israel Natl Haemophilia Ctr, Tel Hashomer, Israel; [Lalezari, Shadan] Tel Aviv Univ, Sackler Sch Med, Tel Aviv, Israel; [Tseneklidou-Stoeter, Despina] Bayer, Berlin, Germany; [Beckmann, Horst] Bayer, Wuppertal, Germany; [Church, Nikki] Bayer, Whippany, NJ USA. «BAY 81-8973 demonstrated efficacy, safety and joint status improvement in patients with severe haemophilia A in the LEOPOLD I extension for <= 2 years». *European Journal of Haematology*. F.I.: 2,220. Q3.

[Mareque, Maria; Oyaguez, Itziar] Pharmacoecon & Outcomes Res Iberia PORIB, Paseo Joaquin Rodrigo 4-1, Madrid 28224, Spain; [Mingot-Castellano, Maria Eva] Hosp Univ Virgen del Rocio, Haematol Dept, Seville, Spain; [Lopez-Fernandez, Maria Fernanda] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Haematol, La Coruna, Spain; [alvarez-Roman, Maria Teresa] Hosp Univ La Paz, Thrombosis & Haemostasis Unit, Madrid, Spain. «Prophylaxis therapy with bypassing agents in patients with haemophilia A and inhibitors undergoing surgery: A cost analysis in Spain». *European Journal of Haematology*. F.I.: 2,220. Q3.

[Pascual, Cristina] Univ Hosp Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Pascual, Cristina] Inst Invest Sanitaria Gregorio Mara-

non, Madrid, Spain; [Nieto, Jorge M.] Univ Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Fidalgo, Teresa] Hosp & Univ Ctr Coimbra, Coimbra, Portugal; [Gomez Segui, Ines] La Fe Univ & Polytech Hosp, Valencia, Spain; [Diaz-Ricart, Maribel] Univ Barcelona, Ctr Diagnost Biomed CDB, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAPS, Hematopathol, Pathol Dept, Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Fernandez Docampo, Marta] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [del Rio, Julio] Univ Hosp Orense, Orense, Spain; [Salinas, Ramon] Univ Int Catalunya, Hosp Sagrat Cor, Banc Sang & Teixits Catalunya, Barcelona, Spain. «Multicentric evaluation of the new HemosIL Acustar(R) chemiluminescence ADAMTS13 activity assay». *International Journal of Laboratory Hematology*. F.I.: 2,141. Q3.

[Martinez-Cuadron, David; Boluda, Blanca; Rodriguez-Veiga, Rebeca; Sanz, Miguel A.; Montesinos, Pau] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Martinez-Cuadron, David; Martinez-Lopez, Joaquin; Sanz, Miguel A.; Montesinos, Pau] Inst Carlos III, CIBERONC, Madrid, Spain; [Serrano, Josefina] Hosp Univ Reina Sofia IMIBIC, Cordoba, Spain; [Gil, Cristina] Hosp Gen Univ Alicante, Alicante, Spain; [Tormo, Mar] Hosp Clin Univ, INCLIVA Biomed Res Inst, Valencia, Spain; [Martinez-Sanchez, Pilar; Martinez-Lopez, Joaquin] Univ Complutense Madrid, Hosp Univ 12 Octubre, I 12, CNIO, Madrid, Spain; [Perez-Simon, Jose A.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Garcia-Boyerero, Raimundo] Hosp Gen Univ Castello, Castellon de La Plana, Spain; [Rodriguez-Medina, Carlos] Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Lopez-Pavia, Maria] Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; [Benavente, Celina] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Bergua, Juan] Hosp San Pedro Alcantara, Caceres, Spain; [Lavilla-Rubira, Esperanza] Hosp Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Amigo, Maria L.] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Herrera, Pilar] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Alonso-Dominguez, Juan M.] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Bernal, Teresa] Hosp Univ Cent Asturias, Asturias, Spain; [Colorado, Mercedes] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Sayas, Maria J.] Hosp Univ Doctor Peset, Valencia, Spain; [Algarra, Lorenzo] Hosp Gen Univ Albacete, Albacete, Spain; [Vidriales, Maria B.] Hosp Clin Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Rodriguez-Macias, Gabriela] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Vives, Susana] Univ Autonoma Barcelona, ICO Hosp Germans Trias & Pujol, Jose Carreras Leukemia Res Inst, Barcelona, Spain; [Perez-Encinas, Manuel M.] Hosp Clin Univ Santiago CHUS, Santiago De Compostela, Spain; [Lopez, Aurelio] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Noriega, Victor] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Garcia-Fortes, Maria] Hosp Univ Virgen de la Victoria,

## ➤ [HEMATOLOGÍA]

Malaga, Spain; [Ramos, Fernando] Hosp Univ Leon, Leon, Spain; [Rodriguez-Gutierrez, Juan I.] Hosp Univ Basurto, Bizkaia, Spain; [Costilla-Barriga, Lisette] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Labrador, Jorge] Hosp Univ Burgos, Burgos, Spain. «Evolving treatment patterns and outcomes in older patients (>= 60 years) with AML: changing everything to change nothing?». *Leukemia*. F.I.: 8,665. D1.

[Andrade-Campos, Marcio M.] Hosp del Mar, GEEDL SEHH, FEETEG, Zaragoza, Spain; [Cebolla Sanz, Jorge J.] Inst Invest Sanitaria Aragon, Zaragoza, Spain; [Lopez de Frutos, Laura; GEEDL-SEHH] Inst Invest Sanitaria Aragon, FEETEG, GEEDL SEHH, Zaragoza, Spain; [Fernandez-Galan, M. A.] Hosp Virgen del Puerto, Plasencia, Spain; [Garcia-Frade, Javier] Hosp Univ Rio Hortega, Valladolid, Spain; [Maria Hernandez-Rivas, Jose] Hosp Clin Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Ibarretxe, Daiana] Hosp Univ San Joan, Reus, Spain; [Lopez-Dupla, M.] Hosp Univ Joan XIII, Tarragona, Spain; [Morales-Conejo, M.] Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; [Noya Pereira, Maria Soledad] CHU A Coruna, La Coruna, Spain; [Perez de Leon, J. A.] HU Virgen de la Macarena, Seville, Spain; [Serrano, Irene] Inst Invest Sanitaria Aragon, Zaragoza, Spain; [Villalon, Lucia] H Fdn Alcorcon, Alcorcon Madrid, Spain. «TRAZELGA: Preliminary results of the Spanish prospective, multi-center follow-up study and immune activation markers in adult Gaucher disease patients treated with eliglustat». *Molecular Genetics and Metabolism*.

[Manuel Sancho, Juan] ICO Hosp Germans Trias & Pujol, Barcelona, Spain; [Marin, Ana] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Fernandez, Silvia] Hosp Leon, Leon, Spain; [Javier Capote, Francisco] Hosp Puerta Mar, Cadiz, Spain; [Canigral, Carolina] Hosp Castellon, Castellon de La Plana, Spain; [Grande, Carlos] Hosp 12de Octubre, Madrid, Spain; [Donato, Eva] Hosp Univ Dr Peset, Valencia, Spain; [Zeberio, Izaskun] Hosp Donostia, Donostia San Sebastian, Spain; [Manuel Puerta, Jose] Hosp Virgen Nieves, Granada, Spain; [Rivas, Alfredo] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Perez Ceballos, Elena] Hosp Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Vale, Ana] CHU A Coruna, La Coruna, Spain; [Martin, Alejandro] Hosp Clin Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Salar, Antonio] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Gonzalez Barca, Eva] Hosp Duran & Reynals, Barcelona, Spain; [Teruel, Anabel] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Pastoriza, Carmen] Hosp Orense, Orense, Spain; [Conde Royo, Diego] Hosp Principe Asturias, Madrid, Spain; [Sanchez, Joaquin] Hosp Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Barrenetxea, Cristina] Hosp Basurto, Bilbao, Spain; [Arranz, Reyes] Hosp La Princesa, Madrid, Spain; [Hernandez Rivas, Jose Angel] Hosp Infanta Leonor, Madrid, Spain; [Ram-

irez, Josefa] Hosp Jerez, Jerez de la Frontera, Spain; [Jimenez, Aroa; Oriente, Cristina] Janssen, Madrid, Spain. «IBRORS-MCL Study: A Spanish Retrospective and Observational Study of Relapsed/Refractory Mantle-Cell Lymphoma (MCL) Treated with Ibrutinib in Routine Clinical Practice». *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia*.

[Pinana, Jose Luis] Hosp Univ & Politecn La Fe, Inst Invest Sanit La Fe, Hematol Div, Valencia, Spain; [Pinana, Jose Luis] Inst Carlos III, CIBERONC, Madrid, Spain; [Pinana, Jose Luis; Martino, Rodrigo; Garcia-Cadenas, Irene] Hosp Santa Creu Sant & Pau, Hematol Div, Barcelona, Spain; [Garcia-Garcia, Irene; Luna, Alejandro; Chinea, Anabelle; Saez, Adolfo Jesus] Hosp Ramon & Cajal, Hematol Div, Madrid, Spain; [Parody, Rocio; Sureda, Anna] Hosp Duran & Reynals, Hematol Div, Inst Catala Oncol, Barcelona, Spain; [Pinana, Jose Luis; Morales, Maria Dolores; Merchan, Beatriz; de Miguel, Dunia] Hosp Guadalajara, Hematol Div, Guadalajara, Spain; [Benzo, Gonzalo] Hosp La Princesa, Hematol Div, Madrid, Spain; [Gomez-Catalan, Irene; Serrano, Ana; Montoya, Maria Carmen] Hosp Albacete, Hematol Div, Albacete, Spain; [Coll, Rosa] Hosp Josep Trueta, Hematol Div, Inst Catala Oncol, Girona, Spain; [De la Fuente, Ignacio; Perez, Carmen] Hosp Clin Valladolid, Hematol Div, Valladolid, Spain; [Diaz, Carola] Hosp Carlos Haya, Hematol Div, Malaga, Spain; [Lopez, Jose Luis] Hosp Fdn Jimenez Diaz, Hematol Div, Madrid, Spain; [Bailen, Rebeca] Hosp Gregorio Marañon, Hematol Div, Madrid, Spain; [Zudaire, Teresa] Hosp Navarra, Hematol Div, Navarra, Spain; [Martinez, Diana] Hosp Coruna, Hematol Div, Coruna, Spain; [Jurado, Manuel] Hosp Virgen Nieves, Hematol Div, Granada, Spain; [Calbacho, Maria] Hosp 12 Octubre, Hematol Div, Madrid, Spain; [Vazquez, Lourdes] Hosp Univ Salamanca, Hematol Div, Salamanca, Spain; [Fox, Laura] Hosp Valle De Hebron, Hematol Div, Barcelona, Spain; [Pimentel, Ana I.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, IIS Aragon, Hematol Div, Zaragoza, Spain; [Bautista, Guiomar] Hosp Puerta Hierro, Hematol Div, Madrid, Spain; [Nieto, Agustin] Hosp Vigo, Hematol Div, Vigo, Spain; [Fernandez, Pascual] Hosp Gen Alicante, Hematol Div, Alicante, Spain; [Vallejo, Juan Carlos] Hosp Donostia, Hematol Div, Donostia San Sebastian, Spain; [Solano, Carlos] Hosp Clin Univ Valencia, Hematol Div, Valencia, Spain; [Valero, Marta] Hosp Arnau Vilanova, Hematol Div, Valencia, Spain; [Espigado, Ildefonso] Univ Seville, CSIC, Univ Hosp Virgen Rocio, Dept Hematol, Inst Biomed Sevilla, Seville, Spain; [Saldana, Raquel] Hosp Jerez, Hematol Div, Jerez de la Frontera, Spain; [Sisinni, Luisa] Hosp Paz, Pediat Hematol Oncol Div, Madrid, Spain; [Ribera, Josep Maria; Jimenez, Maria Jose] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Josep Carreras Res Inst, ICO, Hematol Div, Badalona, Spain; [Trabazo, Maria] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Pediat

Fuente: SCOPUS

## ➤ [HEMATOLOXÍA]

Div, Barcelona, Spain; [Gonzalez-Vicent, Marta] Hosp Nino Jesus, Pediat Div, Madrid, Spain; [Fernandez, Noemi] Hosp Marques Valdecilla, Hematol Div, Santander, Spain; [Talarn, Carme] Hosp Joan 23, Hematol Div, Tarragona, Spain; [Cedillo, Angel] Hematopoiet Stem Cell Transplantat & Cell Thera-

py, Madrid, Spain; [Pinana, Jose Luis] Hosp Univ Fe Valencia, Div Clin Hematol, Avda Fernando Abril Martorell 106, Valencia 46026, Spain. «Risk factors and outcome of COVID-19 in patients with hematological malignancies». *Experimental Hematology & Oncology*.

## INFORMÁTICA

[Ramos, Miguel; Barros, Jesus; Carrajo, Lino; Vazquez, Guillermo] Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Adv Telemed & Hlth Informat ATIS, La Coruna, Spain; [Sanchez-de-Madariaga, Ricardo; Perez, Santiago; Pascual, Mario; Martin-Sanchez, Fernando; Munoz-Carrero, Adolfo] ISCIII, Telemed & eHlth Res Dept, Avda Monforte de Lemos 5, Madrid 28029, Spain. «An Archetype Query Language interpreter into MongoDB: Managing NoSQL standardized Electronic Health Record extracts systems». *Journal of Biomedical Informatics*. F.I.: 3,526. Q2.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Rotea-Salvo, Sandra; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, Sergas, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Infect Dis Unit, Internal Med Serv, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana Isabel] Univ Hosp A Coruna, Informat Syst Dept, La Coruna, Spain. «Effectiveness and

safety of sofosbuvir/velpatasvir +/- ribavirin vs glecaprevir/pibrentasvir in genotype 3 hepatitis C virus infected patients». *European Journal of Hospital Pharmacy-Science and Practice*. F.I.: 0,892. Q4.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Yanez-Rubal, Juan C.; Gimenez-Arufe, Victor; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, SERGAS, La Coruna, Spain; [Bobadilla-Perez, Eva; Rodriguez-Sotelo, Alejandro; Prieto-Perez, Andrea] Univ Hosp A Coruna, Psychiat Serv, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna, Internal Med Serv, Infect Dis Unit, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana I.] Univ Hosp A Coruna, Dept Informat Syst, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of direct-acting antivirals in hepatitis C infected patients with mental disorders: Results in real clinical practice». *Journal of Medical Virology*. F.I.: 2,021. Q4.

## INIBIC

[Benwell, Christopher S. Y.; Davila-Perez, Paula; Fried, Peter J.; Santarnecchi, Emiliano; Pascual-Leone, Alvaro; Shafi, Mouhsin M.] Beth Israel Deaconess Med Ctr, Berenson Allen Ctr Noninvas Brain Stimulat, 330 Brookline Ave KS 158, Boston, MA 02215 USA; [Benwell, Christopher S. Y.; Davila-Perez, Paula; Fried, Peter J.; Santarnecchi, Emiliano; Pascual-Leone, Alvaro; Shafi, Mouhsin M.] Harvard Med Sch, Boston, MA 02115 USA; [Benwell, Christopher S. Y.; Davila-Perez, Paula; Fried, Peter J.; Santarnecchi, Emiliano; Pascual-Leone, Alvaro; Shafi, Mouhsin M.] Beth Israel Deaconess Med Ctr, Dept Neurol, Div Cognit Neurol, Boston, MA 02215 USA; [Benwell, Christopher S. Y.] Univ Dundee, Sch Social Sci, Div Psychol,

Dundee, Scotland; [Davila-Perez, Paula] Univ A Coruna, Inst Biomed Res INIBIC, Neurosci & Motor Control Grp NEUROcom, La Coruna, Spain; [Jones, Richard N.] Brown Univ, Dept Psychiat & Human Behav, Butler Hosp, Warren Alpert Med Sch, Providence, RI 02912 USA; [Travison, Thomas G.] Hebrew Senior Life, Hinda & Arthur Marcus Inst Aging Res, Boston, MA USA; [Pascual-Leone, Alvaro] Univ Autonoma Barcelona, Inst Guttman, Barcelona, Spain; [Shafi, Mouhsin M.] Beth Israel Deaconess Med Ctr, Dept Neurol, Comprehensive Epilepsy Ctr, Boston, MA 02215 USA; [Pascual-Leone, Alvaro] Hebrew Senior Life, Ctr Memory Hlth, Boston, MA USA. «EEG spectral power abnormalities and their relationship with cogni-

Fuente: SCOPUS



## ➤ [INIBIC]

tive dysfunction in patients with Alzheimer's disease and type 2 diabetes». *Neurobiology of Aging*. F.I.: 4,347. Q1.

[Bertomeu-Gonzalez, Vicente; Moreno-Arribas, Jose; Bertomeu-Martinez, Vicente] Univ Miguel Hernandez, Dept Cardiol, Hosp Univ San Juan Alicante, Alicante, Spain; [Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Marin, Francisco] Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Dept Cardiol, IMIB Arrixaca, Ctra Madrid Cartagena S-N, Murcia 30120, Spain; [Roldan-Rabadan, Inmaculada] Hosp La Paz, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Rana-Miguez, Paula] ODDS, La Coruna, Spain; [Ruiz-Ortiz, Martin; Anguita, Manuel] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Cequier, Angel] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Badimon, Lina] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Cardiovasc Res Ctr CSIC ICCC, Barcelona, Spain; [Lip, Gregory Y. H.] Univ Liverpool, Liverpool Ctr Cardiovasc Sci, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Liverpool Heart & Chest Hosp, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Aalborg Univ, Aalborg Thrombosis Res Unit, Dept Clin Med, Aalborg, Denmark; [Bertomeu-Gonzalez, Vicente; Moreno-Arribas, Jose; Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Roldan-Rabadan, Inmaculada; Muniz, Javier; Cequier, Angel; Bertomeu-Martinez, Vicente; Badimon, Lina; Marin, Francisco] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain. «Association of Body Mass Index With Clinical Outcomes in Patients With Atrial Fibrillation: A Report From the FANTASIA Registry». *Journal of The American Heart Association*. F.I.: 4,605. Q1.

[Bertomeu-Gonzalez, Vicente; Moreno-Arribas, Jose; Bertomeu-Martinez, Vicente] Univ Miguel Hernandez, Hosp Univ San Juan Alicante, Dept Cardiol, Alicante, Spain; [Bertomeu-Gonzalez, Vicente; Moreno-Arribas, Jose; Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Muniz, Javier; Cequier, Angel; Badimon, Lina; Marin, Francisco] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain; [Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Marin, Francisco] Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Inst Murciano Investigac Biosanitaria IMIB Arrixa, Dept Cardiol, Murcia, Spain; [Roldan-Rabadan, Inmaculada] Hosp La Paz, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Otero Garcia, Deborah] ODDS SL, La Coruna, Spain; [Ruiz-Ortiz, Martin; Anguita, Manuel] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Cequier, Angel] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Badimon, Lina] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Cardiovasc Res Ctr CSIC ICCC, Barcelona, Spain; [Lip, Gregory Y. H.] Univ Liv-

erpool, Liverpool Ctr Cardiovasc Sci, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Liverpool Heart & Chest Hosp, Liverpool, Merseyside, England. «Peripheral artery disease and clinical outcomes in patients with atrial fibrillation: A report from the FANTASIA registry». *European Journal of Clinical Investigation*. F.I.: 3,481. Q1.

[Cabrera-Andrade, Alejandro; Perez-Castillo, Yunierkis; Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Grp Bioquimioinformatic, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro] Univ Las Amer, Fac Ciencias Salud, Carrera Enfermeria, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro; Lopez-Cortes, Andres; Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, Comp Sci Fac, RNASA IMEDIR, La Coruna 15071, Spain; [Lopez-Cortes, Andres; Paz-y-Mino, Cesar] Univ UTE, Fac Ciencias Salud Eugenio Espejo, Ctr Invest Genet & Genom, Quito 170129, Ecuador; [Jaramillo-Koupermann, Gabriela] Hosp Especialidades Eugenio Espejo, Lab Biol Mol, Subproceso Anat Patol, Quito 170403, Ecuador; [Perez-Castillo, Yunierkis] Univ Las Amer, Escuela Ciencias Fis & Matemat, Quito 170125, Ecuador; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country, Dept Organ Chem 2, UPV EHU, Leioa 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Bilbao 48011, Spain; [Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Fac Ingn & Ciencias Agr, Quito 170125, Ecuador. «Gene Prioritization through Consensus Strategy, Enrichment Methodologies Analysis, and Networking for Osteosarcoma Pathogenesis». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

[Cabrera-Andrade, Alejandro; Perez-Castillo, Yunierkis; Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Grp Bioquimioinformatic, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro] Univ Las Amer, Fac Ciencias Salud, Carrera Enfermeria, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro; Lopez-Cortes, Andres; Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, Dept Comp Sci & Informat Technol, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Lopez-Cortes, Andres] Univ UTE, Fac Ciencias Salud Eugenio Espejo, Ctr Invest Genet & Genom, Quito 170129, Ecuador; [Lopez-Cortes, Andres] Latin Amer Network Implementat & Validat Clin Pha, Madrid 28029, Spain; [Jaramillo-Koupermann, Gabriela] Hosp Especialidades Eugenio Espejo, Subproc Anat Patol, Lab Biol Mol, Quito 170403, Ecuador; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Univ Basque Country, UPV EHU, Dept Organ & Inorgan Chem, Leioa 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Univ Basque Country,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [INIBIC]

UPV EHU, Basque Ctr Biophys, CSIC, Leioa 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Ikerbasque, Basque Fdn Sci, Bilbao 48011, Spain; [Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Perez-Castillo, Yulierkis] Univ Las Amer, Escuela Ciencias Fis & Matemat, Quito 170125, Ecuador; [Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Fac Ingn & Ciencias Agr, Quito 170125, Ecuador. «A Multi-Objective Approach for Anti-Osteosarcoma Cancer Agents Discovery through Drug Repurposing». *Pharmaceuticals*. F.I.: 4,286. Q1.

[Carballal, Adrian; Fernandez-Lozano, Carlos; Romero, Juan] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, Dept Comp Sci, La Coruna 15071, Spain; [Fernandez-Lozano, Carlos] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Heras, Jonathan] Univ La Rioja, Dept Math & Comp Sci, Logrorio, Spain. «Transfer learning features for predicting aesthetics through a novel hybrid machine learning method». *Neural Computing & Applications*. F.I.: 4,774. Q1.

[Carballo-Pedrares, Natalia; Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia; Rey-Rico, Ana] Univ A Coruna, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Cell Therapy & Regenerat Med Unit, La Coruna 15071, Spain; [Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia] Univ Coruna UDC, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Fac Ciencias Salud, Serv Galego Saude SERGAS, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp, La Coruna 15071, Galicia, Spain. «Hydrogel-Based Localized Non-viral Gene Delivery in Regenerative Medicine Approaches-An Overview». *Pharmaceutics*. F.I.: 4,421. Q1.

[De Moura, Joaquim; Garcia, Lucia Ramos; Vidal, Placido Francisco Lizancos; Novo, Jorge; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Ctr Invest CITIC, La Coruna 15071, Spain; [De Moura, Joaquim; Garcia, Lucia Ramos; Vidal, Placido Francisco Lizancos; Novo, Jorge; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, Grp VARPA, La Coruna 15006, Spain; [Cruz, Milena; Lopez, Laura Abelairas; Lopez, Eva Castro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Radiodiagnost, La Coruna 15006, Spain. «Deep Convolutional Approaches for the Analysis of COVID-19 Using Chest X-Ray Images From Portable Devices». *Ieee Access*. F.I.: 3,745. Q1.

[Fernandez-Blanco, Enrique; Rivero, Daniel; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, CITIC, La Coruna 15071, Spain; [Pazos, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna, INIBIC, La Coruna 15006, Spain. «EEG signal processing with separable convolutional neural network for automatic scoring of sleeping stage». *Neurocomputing*. F.I.: 4,438. Q1.

[Garcia-Fernandez, Amaya] Hosp Gen Univ Alicante, Dept Cardiol, Sanitary & Biomed Invest Inst Alicante ISABIAL FI, Alicante, Spain; [Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Marin, Francisco] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Dept Cardiol, IMIB Arrixaca, CIBERCV, Murcia, Spain; [Roldan-Rabadan, Inmaculada] Univ Hosp La Paz, Dept Cardiol, Madrid, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CIBERCV, La Coruna, Spain; [Ruiz Ortiz, Martin; Anguita, Manuel] Univ Hosp Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Cequier, Angel] Univ Hosp Bellvitge, Dept Cardiol, CIBERCV, Barcelona, Spain; [Bertomeu-Martinez, Vicente] Univ Hosp San Juan Alicante, Dept Cardiol, Alicante, Spain; [Badimon, Lina] Cardiovasc Res Ctr CSIC ICCS, CIBERCV, Barcelona, Spain; [Otero, Deborah] ODDS SL, La Coruna, Spain; [Lip, Gregory Y. H.] Univ Liverpool, Liverpool Ctr Cardiovasc Sci, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Liverpool Heart & Chest Hosp, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Aalborg Univ, Dept Clin Med, Aalborg Thrombosis Res Unit, Fac Hlth, Aalborg, Denmark. «Relationship of adverse events to quality of anticoagulation control in atrial fibrillation patients with diabetes: real-world data from the FANTASIA Registry». *Annals of Medicine*. F.I.: 3,243. Q1.

[Khouly, Ismael; Pardinias-Lopez, Simon] NYU, Bluestone Ctr Clin Res, Coll Dent, 421 First Ave, BCCR 2W, New York, NY 10010 USA; [Khouly, Ismael] NYU, Coll Dent, Dept Oral & Maxillofacial Surg, New York, NY 10010 USA; [Pardinias-Lopez, Simon] Ctr Adv Sci Res CICA, Cell Therapy & Regenerat Med Grp, La Coruna, Spain; [Pardinias-Lopez, Simon] Univ Coruna UDC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Strateg Grp, Galician Hlth Serv SERGAS, Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, La Coruna, Spain; [Ruff, Ryan Richard] NYU, Dept Epidemiol & Hlth Promot, Coll Dent, New York, NY USA; [Ruff, Ryan Richard] NYU, Coll Global Publ Hlth, New York, NY USA; [Strauss, Franz-Josef] Med Univ Vienna, Sch Dent, Dept Oral Biol, Vienna, Austria; [Strauss, Franz-Josef] Univ Chile, Sch Dent, Dept Conservat Dent, Santiago, Chile; [Strauss, Franz-Josef] Univ Zurich, Ctr Dent Med, Clin Reconstruct Dent, Zurich, Switzerland. «Efficacy of growth factors for the treatment of peri-implant diseases: a systematic review and meta-analysis». *Clinical Oral Investigations*. F.I.: 2,812. Q1.

[Lopez-Cortes, Andres; Paz-Y-Mino, Cesar; Guerrero, Santiago] Univ UTE, Ctr Invest Genet & Genom, Fac Ciencias Salud Eugenio Espejo, Mariscal Sucre Ave, Quito 170129, Ecuador; [Lopez-Cortes, Andres; Cabrera-Andrade, Alejandro; Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, Comp Sci Fac, RNASA IMEDIR, La Coruna 15071,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [INIBIC]

Spain; [Lopez-Cortes, Andres] Red Latinoamer Implementac & Validac Guias Clin F, Quito, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro] Univ Las Amer, Carrera Enfermeria, Fac Ciencias Salud, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro; Perez-Castillo, Yunierkis; Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Grp Bioquimioinformatic, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Barigye, Stephen J.] McGill Univ, Dept Chem, 801 Sherbrooke St West, Montreal, PQ H3A 0B8, Canada; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Ctr Invest Tecnol Informac & Comunic CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Univ Basque Country UPV EHU, Dept Organ Chem 2, Leioa 48940, Biscay, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Basque Fdn Sci, IKERBASQUE, Bilbao 48011, Biscay, Spain; [Perez-Castillo, Yunierkis] Univ Las Amer, Escuela Ciencias Fis & Matemat, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Fac Ingn & Ciencias Agr, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador. «OncoOmics approaches to reveal essential genes in breast cancer: a panoramic view from pathogenesis to precision medicine». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Lopez-Cortes, Andres; Paz-y-Mino, Cesar; Guerrero, Santiago] Univ UTE, Ctr Invest Genet & Genom, Fac Ciencias Salud Eugenio Espejo, Quito 170129, Ecuador; [Lopez-Cortes, Andres; Cabrera-Andrade, Alejandro; Vazquez-Naya, Jose M.; Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Comp Sci Fac, RNASA IMEDIR, Coruna 15071, Spain; [Lopez-Cortes, Andres] Red Latinoamer Implementac & Validac Gufas Clin F, Quito, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro; Perez-Castillo, Yunierkis; Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Grp Bioquimioinformatic, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Cabrera-Andrade, Alejandro] Univ Las Amer, Fac Ciencias Salud, Carrera Enfermeria, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Vazquez-Naya, Jose M.; Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Ctr Invest Tecnol Informac & Comunic CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Vazquez-Naya, Jose M.; Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Gonzales-Diaz, Humberto] Univ Basque Country, Dept Organ Chem 2, UPV EHU, Leioa 48940, Biscay, Spain; [Gonzales-Diaz, Humberto] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Bilbao 48011, Biscay, Spain; [Perez-Castillo, Yunierkis] Univ Las Amer, Escuela Ciencias Fis & Matemat, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador; [Tejera, Eduardo] Univ Las Amer, Fac Ingn & Ciencias Agr, Ave Granados, Quito 170125, Ecuador. «Prediction of breast cancer proteins involved in im-

munotherapy, metastasis, and RNA-binding using molecular descriptors and artificial neural networks». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Lorenzo-Lopez, Laura; Blanco-Fandino, Julia; Cibeira, Nuria; Bujan, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Maseda, Ana; Carlos Millan-Calenti, Jose] Univ A Coruna, Gerontol & Geriatr Res Grp, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Galego Sau, La Coruna, Spain. «Clinical and Neuropsychological Correlates of Prefrailty Syndrome». *Frontiers In Medicine*. F.I.: 3,900. Q1.

[Luisa Pena-Pena, Maria; Maria Cantero-Perez, Eva] Hosp Univ Virgen del Rocio, Serv Cardiol, Seville, Spain; [Pablo Trujillo-Quintero, Juan; De Una-Iglesias, David; Monserrat, Lorenzo] Com Cient, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Hlth Code, La Coruna, Spain; [Garcia-Medina, Dolores] Hosp Univ Virgen de Valme, Serv Cardiol, Seville, Spain. «Identification by next-generation sequencing of 2 novel cases of noncompaction cardiomyopathy associated with 1p36 deletions». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Marcos-Perez, Diego; Sanchez-Flores, Maria; Pasaro, Eduardo; Laffon, Blanca] Univ A Coruna, Dept Psicol, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Grp DICOMOSA, Fac Ciencias Educ, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Marcos-Perez, Diego; Pasaro, Eduardo; Valdiglesias, Vanessa; Laffon, Blanca] AE CICA INIBIC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Oza 15071, A Coruna, Spain; [Sanchez-Flores, Maria; Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo] Natl Inst Hlth, Environm Hlth Dept, Rua Alexandre Herculano 321, P-4000055 Porto, Portugal; [Sanchez-Flores, Maria; Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo; Valdiglesias, Vanessa] Univ Porto, Inst Saude Publ, EPIUnit, Rua Taipas 135, P-4050600 Porto, Portugal; [Proietti, Stefania] IRCCS San Raffaele Pisana, Sci Direct, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Bonassi, Stefano] IRCCS San Raffaele Pisana, Unit Clin & Mol Epidemiol, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Bonassi, Stefano] San Raffaele Univ, Dept Human Sci & Qual Life Promot, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Fernandez-Tajes, Juan] Univ Oxford, McCarthys Grp, Wellcome Ctr Human Genet, Roosevelt Dr, Oxford OX3 7BN, England; [Fernandez-Tajes, Juan] SUS Malmo, Dept Clin Sci, Genet & Mol Epidemiol Unit, CRC, Jan Waldenströms Gata 35, House 91 12, SE-21428 Malmo, Sweden; [Valdiglesias, Vanessa] Univ A Coruna, Dept Biol, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Grp DICOMOSA, Fac Ciencias, Campus Zapateira S-N, La Coruna 15071, Spain. «Low Vitamin D Levels and Frailty Status in Older Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis». *Nutrients*. F.I.: 4,546. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ► [INIBIC]

[Puente-Castro, Alejandro; Fernandez-Blanco, Enrique; Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, CITIC, La Coruna 15007, Spain; [Pazos, Alejandro; Munteanu, Cristian R.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain. «Automatic assessment of Alzheimer's disease diagnosis based on deep learning techniques». *Computers In Biology and Medicine*. F.I.: 3,434. Q1.

[Rabadan, Inmaculada Roldan] Hosp Univ La Paz, Dept Cardiol, Po Castellana 261, Madrid 28046, Spain; [Esteve-Pastor, Maria Asuncion; Marin, Francisco] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Inst Murciano Invest Biosanitaria, IMIB Arrixaca, Dept Cardiol, CIBER CV, Murcia, Spain; [Sanchez, Manuel Anguita; Ortiz, Martin Ruiz] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Cardiol, Cordoba, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Roldan, Vanessa] Hosp Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Quesada, Maria Angustias; Siles, Jose Camacho] Hosp Univ La Paz, Dept Internal Med, Madrid, Spain; [Fillat, Angel Cequier] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, CIBER CV, Dept Cardiol, Barcelona, Spain; [Martinez, Vicente Bertomeu] Hosp Univ San Juan, Dept Cardiol, Alicante, Spain; [Selles, Manuel Martinez] European Univ Madrid, Complutense Univ, Hosp Univ Gregorio Maranon, Dept Cardiol, CIBERCV, Madrid, Spain; [Badimon, Lina] Hosp Santa Creu & Sant Pau, IIB St Pau, CSIC ICCG, Cardiovasc Res Ctr, Barcelona, Spain; [Rabadan, Inmaculada Roldan] CIBER CV, Inst Invest La Paz IDIPAZ, Madrid, Spain. «Influence of sex on long-term prognosis in patients with atrial fibrillation treated with oral anticoagulants. Results from the prospective, nationwide FANTASIA study». *European Journal of Internal Medicine*. F.I.: 4,329. Q1.

[Rodriguez, Jessica] Univ Paul Sabatier, CNRS, UMR 5069, Lab Heterochim Fondamentale & Appl, 118 Route Narbonne, F-31062 Toulouse 09, France; [Martinez-Calvo, Miguel] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, AE CICA, INIBIC, Dept Quim, Campus Elvina, La Coruna, Galicia, Spain. «Transition-Metal-Mediated Modification of Biomolecules». *Chemistry-A European Journal*. F.I.: 4,857. Q1.

[Roque Rodriguez, Benjamin; Mogollon Jimenez, Maria Victoria; Lezcano Gort, Luis Enrique; Kounka, Zineb; Gomez Barrado, Jose Javier] Complejo Hosp Univ Caceres, Dept Cardiol, Caceres, Spain; [Monserrat, Lorenzo] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Monserrat, Lorenzo] Hlth Code SL, Dept Cient, La Coruna, Spain. «New mutation in the ACTA2 gene (p.Met84Val) in a family with nonsyndromic familial aortic aneurysms». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Soares, Sara; Santos, Ana Cristina; Barros, Henrique; Fraga, Silvia] Univ Porto, Inst Saude Publ, EPIUnit, Porto, Portugal; [Soares, Sara; Santos, Ana Cristina; Barros, Henrique; Fraga, Silvia] Univ Porto, Fac Med, Dept Ciencias Saude Publ & Forenses & Educ Med, Porto, Portugal; [Lopez-Cheda, Ana] Univ A Coruna, Dept Math, Res Grp MODES, CITIC, INIBIC, La Coruna, Spain. «How do early socioeconomic circumstances impact inflammatory trajectories? Findings from Generation XXI». *Psychoneuroendocrinology*. F.I.: 4,732. Q1.

[Urista, Diana, V; Arrasate, Sonia; Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country UPV EHU, Dept Organ Chem 2, Sarriena W-N, Leioa 48940, Spain; [Carrue, Diego B.; Otero, Iago; Quevedo-Tumaili, Viviana F.; Gestal, Marcos; Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Comp Sci Fac, CITIC, RNASA IMEDIR, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Quevedo-Tumaili, Viviana F.] Univ Estatal Amazon UEA, Km 2 1-2 Via Puyo Tena Paso Lateral, Puyo 160150, Pastaza, Ecuador; [Gestal, Marcos; Munteanu, Cristian R.] Hosp Teresa Herrera, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Alameda Urquijo 36, Bilbao 48011, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country UPV EHU, Basque Ctr Biophys CSIC UPVEHU, Leioa 48940, Spain. «Prediction of Antimalarial Drug-Decorated Nanoparticle Delivery Systems with Random Forest Models». *Biology-Base*. F.I.: 3,796. Q1.

[Alvarez-Coiradas, Elia; Isabel Loza, Maria; Dominguez, Eduardo] Univ Santiago de Compostela, Ctr Res Mol Med & Chron Dis CIMUS, Biofarma Res Grp, Ave Barcelona S-N, Santiago De Compostela 15782, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, CITIC, Fac Comp Sci, RNASA IMEDIR, La Coruna 15007, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst Coruna A INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Diaz-Saez, Laura; Huber, Kilian V. M.] Univ Oxford, Nuffield Dept Med, Struct Genom Consortium, Old Rd Campus, Oxford OX3 7DQ, England; [Diaz-Saez, Laura; Huber, Kilian V. M.] Univ Oxford, Nuffield Dept Med, Target Discovery Inst, Old Rd Campus, Oxford OX3 7DQ, England; [Diaz-Saez, Laura; Huber, Kilian V. M.] Univ Oxford, Nuffield Dept Med, Struct Genom Consortium, Old Rd Campus, Oxford OX3 7FZ, England; [Diaz-Saez, Laura; Huber, Kilian V. M.] Univ Oxford, Nuffield Dept Med, Target Discovery Inst, Old Rd Campus, Oxford OX3 7FZ, England. «Discovery of novel immunopharmacological ligands targeting the IL-17 inflammatory pathway». *International Immunopharmacology*. F.I.: 3,943. Q2.

[Barreiro, Enrique; Munteanu, Cristian R.; Gestal, Marcos; Ramon Rabunal, Juan; Pazos, Alejandro; Dorado, Julian] Univ A

Fuente: SCOPUS

## ➤ [INIBIC]

Coruna, Comp Sci Fac, RNASA IMEDIR Grp, Elviria 150171, A Coruna, Spain; [Barreiro, Enrique] Univ Miami, Ctr Computat Sci, Miami, FL 33136 USA; [Barreiro, Enrique] West Coast Univ, Comp Engrn, Miami Campus, Doral, FL 33178 USA; [Munteanu, Cristian R.; Gestal, Marcos; Pazos, Alejandro; Dorado, Julian] Ctr Informat & Commun Technol Res CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Gestal, Marcos; Pazos, Alejandro; Dorado, Julian] Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, La Coruna 15006, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Univ Basque Country UPV EHU, Dept Organ Chem 2, Leioa 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humberto] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Bilbao 48011, Spain. «Net-Net AutoML Selection of Artificial Neural Network Topology for Brain Connectome Prediction». *Applied Sciences-Basel*. F.I.: 2,474. Q2.

[Calvo, Davinia F.; Fernandez-Flores, Angel] Hosp Univ El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Calvo, Davinia F.] Hosp Univ Bellvitge, Dept Anat Pathol, Barcelona, Spain; [Cassarino, David] Southern Calif Kaiser Permanente, Los Angeles Med Ctr LAMC, Dept Pathol, Los Angeles, CA USA; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Res Dept, La Coruna, Spain. «Syphilitic Chancre of the Lip». *American Journal of Dermatopathology*. F.I.: 1,102. Q2.

[Carracedo-Reboredo, Paula; Fernandez-Lozano, Carlos; Robert Munteanu, Cristian] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, Dept Comp Sci & Informat Technol, CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Carracedo-Reboredo, Paula; Fernandez-Lozano, Carlos; Sotomayor, Nuria; Robert Munteanu, Cristian] Univ Coruna UDC, Hosp Complex Univ A Coruna CHUAC, Inst Biomed Res Coruna INIBIC, Grp Artificial Neural Networks & Adaptat Syst Med, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Carracedo-Reboredo, Paula; Corona, Ramiro; Martinez-Nunes, Mikel; Aranzamendi, Eider; Arrasate, Sonia; Lete, Esther] Univ Basque Country, UPV EHU, Dept Organ Chem 2, POB 644, Bilbao 48940, Spain; [Tsiliki, Georgia] ATHENA Res & Innovat Ctr, Inst Management Informat Syst, Athens 15125, Greece; [Sarimveis, Haralambos] Natl Tech Univ Athens, Sch Chem Engrn, Athens 15780, Greece; [Sarimveis, Haralambos] ATHENA Res & Innovat Ctr, Pharma Informat Unit, Athens 15125, Greece; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country, Basque Ctr Biophys, UPV EHU, Bilbao 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Bilbao 48011, Spain. «MCDCalc: Markov Chain Molecular Descriptors Calculator for Medicinal Chemistry». *Current Topics In Medicinal Chemistry*. F.I.: 3,218. Q2.

[de Moura, Joaquim; Vidal, Placido L.; Novo, Jorge; Rouco, Jose; Penedo, Manuel G.; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Ctr Invest CITIC, La Coruna 15071, Spain; [de Moura, Joaquim; Vidal, Placido L.; Novo, Jorge; Rouco, Jose; Penedo, Manuel G.; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Grp VARPA, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain. «Intraretinal Fluid Pattern Characterization in Optical Coherence Tomography Images». *Sensors*. F.I.: 3,275. Q2.

[Delgado-Lobete, Laura; Santos-del-Riego, Sergio; Cruz-Valino, Jose-Manuel] Univ A Coruna, Hlth Integrat & Promot Res Unit INTEGRA SAUDE, Fac Hlth Sci, La Coruna 15011, Spain; [Delgado-Lobete, Laura; Schoemaker, Marina M.] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Ctr Human Movement Sci, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Montes-Montes, Rebeca] Univ A Coruna, TALIONIS Res Grp, Fac Hlth Sci, La Coruna 15008, Spain; [Pertega-Diaz, Sonia] Univ A Coruna, Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Fac Hlth Sci, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna 15008, Spain. «Interrelation of Individual, Country and Activity Constraints in Motor Activities of Daily Living among Typically Developing Children: A Cross-sectional Comparison of Spanish and Dutch Populations». *International Journal of Environmental Research and Public Health*. F.I.: 2,468. Q2.

[Echarri, Ana; Ollero, Virginia] Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Ferrol, Spain; [Vera, Isabel; Calvo, Marta] Puerta de Hierro Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Arajo, Claudia; Guardiola, Jordi] Bellvitge Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Barcelona, Spain; [Arajo, Claudia; Guardiola, Jordi] Barcelona Univ, IDIBELL, Barcelona, Spain; [Riestra, Sabino] Cent Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Oviedo, Spain; [Robledo, Pilar] San Pedro de Alcantara Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Caceres, Spain; [Gallego, Franscisco] Poniente Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Almeria, Spain; [Ceballos, Daniel] Dr Negrin Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Castro, Beatriz] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Santander, Spain; [Aguas, Mariam; Nos, Pilar] La Fe Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Valencia, Spain; [Garcia-Lopez, Santiago] Miguel Servet Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Zaragoza, Spain; [Marin-Jimenez, Ignacio] Gregorio Marañon Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Chaparro, Maria] Inst Invest Sanitaria Princesa, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Chaparro, Maria] La Princesa Univ Hosp, CIBERehd, Madrid, Spain; [Mesonero, Paco] Ramon & Cajal Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Guerra, Ivan] Fuenlabrada Univ Hosp, Dept Gastroenterol, Madrid, Spain; [Muniz, Javier] La Coruna Univ, Inst Univ Ciencias La Salud, La Coruna, Spain; [Muniz, Javier] La Coruna Univ, INIBIC, La

## ➤ [INIBIC]

Coruna, Spain. «The Harvey-Bradshaw Index Adapted to a Mobile Application Compared with In-Clinic Assessment: The MediCrohn Study». *Telemedicine and E-Health*. F.I.: 2,385. Q2.

[Eveque-Mourroux, M. R.; Barre, F. P. Y.; Heeren, R. M. A.; Cillero-Pastor, B.] Maastricht Univ, Div Imaging Mass Spectrometry, Maastricht Multimodal Mol Imaging Inst M4I, Univ Singel 50, NL-6229 ER Maastricht, Netherlands; [Rocha, B.] Hosp Univ A Coruna, INIBIC, Grp Invest Reumatol, Proteo Grp ProteoRed ISCIII, La Coruna, Spain. «Spatially resolved proteomics in osteoarthritis: State of the art and new perspectives». *Journal of Proteomics*. F.I.: 3,509. Q2.

[Fernandez-Blanco, Enrique; Rivero, Daniel; Pazos, Alejandro] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, CITIC, La Coruna 15071, Spain; [Pazos, Alejandro] CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna 15071, Spain. «Convolutional neural networks for sleep stage scoring on a two-channel EEG signal». *Soft Computing*. F.I.: 3,050. Q2.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp Univ El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Inst Biomed Res Coruna INIBIC, Res Dept, La Coruna, Spain; [Cassarino, David] Southern Calif Kaiser Permanente, Dept Pathol, Los Angeles Med Ctr LAMC, Los Angeles, CA USA. «Study of Tattoo Colorants in Skin by Conventional and Polarized Light Microscopy». *American Journal of Dermatopathology*. F.I.: 1,102. Q2.

[Fernandez-Pernas, P.; Marquina, M.; Costa, C.] Inst Invest Biomed Bellvitge IDIBELL, Infect Dis & Transplantat Div, Barcelona, Spain; [Fernandez-Pernas, P.; Arufe, M. C.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, Cellular Therapy & Med Regenerat Grp, La Coruna, Spain; [Fernandez-Pernas, P.; Arufe, M. C.] Univ A Coruna, Sergas, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Agrp Estrateg CICA INIBIC, As Xubias, A Coruna, Spain; [Barrachina, L.; Rodellar, C.] Univ Zaragoza, Inst Invest Sanitaria Aragon, Inst Agroalimentario Aragon, Lab Genet Bioquim LAGENBIO,IIS,IA2, Zaragoza, Spain. «MESENCHYMAL STROMAL CELLS FOR ARTICULAR CARTILAGE REPAIR: PRECLINICAL STUDIES». *European Cells & Materials*. F.I.: 3,741. Q2.

[Fernandez, Rosa; Delgado-Zayas, Enrique; Ramirez, Karla; Cortes-Cortes, Joselyn; Pasaro, Eduardo] Univ Coruna UDC, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Dept Psicol, Campus Elvina, La Coruna, Spain; [Fernandez, Rosa; Delgado-Zayas, Enrique; Ramirez, Karla; Cortes-Cortes, Joselyn; Pasaro, Eduardo] CHU-

AC, Inst Invest Biomed Coruna Inib, SERGAS, La Coruna, Spain; [Gomez-Gil, Esther] IDIBAPS, Inst Neurociencias, Hosp Clin, Unidad Identidad Genero, Barcelona, Spain; [Esteva, Isabel; Cruz Almaraz, Mari] Hosp Reg Univ Malaga, Serv Endocrinol & Nutr, Unidad Identidad Genero, Malaga, Spain; [Guillamon, Antonio] Univ Nacl Educ Distancia, Dept Psicobiol, Madrid, Spain. «Analysis of Four Polymorphisms Located at the Promoter of the Estrogen Receptor Alpha ESR1 Gene in a Population With Gender Incongruence». *Sexual Medicine*. F.I.: 1,923. Q2.

[Fernandez, Rosa; Ramirez, Karla; Cortes-Cortes, Joselyn; Delgado Zayas, Enrique; Pasaro, Eduardo] Univ Coruna UDC, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Dept Psicol, Campus Elvina, La Coruna, Spain; [Fernandez, Rosa; Ramirez, Karla; Cortes-Cortes, Joselyn; Delgado Zayas, Enrique; Pasaro, Eduardo] SERGAS, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CHUAC, La Coruna, Spain; [Gomez-Gil, Esther] IDIBAPS, Inst Neurociencias, Hosp Clin, Barcelona, Spain; [Mora, Mireia; Aranda, Gloria] Hosp Clin Barcelona, Departamento Endocrinol & Nutr, Barcelona, Spain; [Esteva, Isabel; Cruz Almaraz, Mari] Hosp Reg Univ Malaga, Serv Endocrinol & Nutr, Unidad Identidad Genero, Malaga, Spain; [Guillamon, Antonio] Univ Nacl Educ Distancia, Dept Psicobiol, Madrid, Spain. «Gender-Affirming Hormone Therapy Modifies the CpG Methylation Pattern of the ESR1 Gene Promoter After Six Months of Treatment in Transmen». *Journal of Sexual Medicine*. F.I.: 3,293. Q2.

[Lopez-Cheda, Ana; Jacome, Maria Amalia; Cao, Ricardo] Univ A Coruna, Dept Math, La Coruna, Spain; [Lopez-Cheda, Ana; Jacome, Maria Amalia; Cao, Ricardo] INIBIC, CITIC, Res Grp MODES, La Coruna, Spain; [Van Keilegom, Ingrid] Katholieke Univ Leuven, ORSTAT, Leuven, Belgium; [Cao, Ricardo] ITMATI, La Coruna, Spain. «Nonparametric covariate hypothesis tests for the cure rate in mixture cure models». *Statistics In Medicine*. F.I.: 1,783. Q2.

[Lorenzo-Lopez, Laura; Lopez-Lopez, Rocio; Maseda, Ana; Bujan, Ana; Luis Rodriguez-Villamil, Jose; Carlos Millan-Calenti, Jose] Univ A Coruna, Gerontol Res Grp, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, La Coruna, Spain. «Sex-Differences in Health-Related Characteristics of Senior Center Users: The VERISAuDE Study». *Frontiers In Psychology*. F.I.: 2,067. Q2.

[Ochoa, Juan P.; De Una-Iglesias, David] A Coruna Univ UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst INIBIC, Cardiovasc Res Grp, La Coruna, Spain; [Ochoa, Juan P.; Perez-Barbeito, Marlene; Cazon-Varela, Laura; Sonicheva-Paterson, Natalia; De Una-Iglesias, David; Monserrat,

## ► [INIBIC]

Lorenzo] Hlth Code SL, Sci Dept, La Coruna, Spain; [Lopes, Luis R.; Elliott, Perry M.] UCL, Inst Cardiovasc Sci, London, England; [Lopes, Luis R.; Quinn, Ellen; Elliott, Perry M.] Barts Hlth NHS Trust, Barts Heart Ctr, St Bartholomews Hosp, London, England; [Lopes, Luis R.; Elliott, Perry M.] European Reference Network Rare & Low Prevalence, London, England; [de la Torre-Carpente, Maria M.] Hosp Univ Rio Hortega, Cardiol, Valladolid, Spain; [Kuzmina-Krutetskaya, Svetlana] North Western State Med Univ, Cardiovasc Teaching Dept, St Petersburg, Russia; [Garrote, Jose A.] Hosp Univ Rio Hortega, Serv Lab Med, Mol Genet Lab, Valladolid, Spain. «Deletions of specific exons of FHOD3 detected by next-generation sequencing are associated with hypertrophic cardiomyopathy». *Clinical Genetics*. F.I.: 3,578. Q2.

[Ortega-Tenezaca, Bernabe; Quevedo-Tumaili, Viviana; Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Comp Sci Fac, RNASA IMEDIR, La Coruna 15071, Spain; [Ortega-Tenezaca, Bernabe; Quevedo-Tumaili, Viviana] Univ Estatal Amazon UEA, Puyo, Pastaza, Ecuador; [Ortega-Tenezaca, Bernabe; Quevedo-Tumaili, Viviana; Cordeiro, M. Natalia D. S.] Univ Porto, Dept Chem & Biochem, LAQV REQUIMTE, P-4169007 Porto, Portugal; [Bediaga, Harbil; Collados, Jon; Arrasate, Sonia; Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country, Dept Organ & Inorgan Chem, UPV EHU, Leioa 48940, Spain; [Collados, Jon; Madariaga, Gotzon] Univ Basque Country, Dept Condensed Matter Phys, UPV EHU, Leioa 48940, Spain; [Munteanu, Cristian R.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Munteanu, Cristian R.] Ctr Invest Tecnol Informac & Comunicac CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Univ Basque Country, Basque Ctr Biophys, UPV EHU, CSIC, Leioa 48940, Spain; [Gonzalez-Diaz, Humbert] Basque Fdn Sci, Ikerbasque, Bilbao 48011, Biscay, Spain. «PTML Multi-Label Algorithms: Models, Software, and Applications». *Current Topics In Medicinal Chemistry*. F.I.: 3,218. Q2.

[Rivas-Villar, David; Rouco, Jose; Penedo, Manuel G.; Novo, Jorge] Univ A Coruna, Ctr Invest CITIC, La Coruna 15071, Spain; [Rivas-Villar, David; Rouco, Jose; Penedo, Manuel G.; Novo, Jorge] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp VARPA, La Coruna 15006, Spain; [Carballeira, Rafael] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, La Coruna 15071, Spain. «Automatic Detection of Freshwater Phytoplankton Specimens in Conventional Microscopy Images». *Sensors*. F.I.: 3,275. Q2.

[Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Altaie, Ala; Baboolal, Thomas; McGonagle, Dennis; Jones, Elena] Univ Leeds, Leeds Inst

Rheumat & Musculoskeletal Med, Leeds, W Yorkshire, England; [Sanjurjo-Rodriguez, Clara] Univ A Coruna, Ctr Adv Sci Res CICA, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Physiotherapy Med & Biomed Sci Dept CIBER BBN, La Coruna, Spain; [Mastbergen, Simon; Lafeber, Floris] Univ Utrecht, Regenerat Med Ctr Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Rheumatol & Clin Immunol, Utrecht, Netherlands; [Welting, Tim] Maastricht Univ, Med Ctr, Dept Orthoped Surg, Lab Expt Orthoped, Maastricht, Netherlands; [Pandit, Hemant; McGonagle, Dennis] NIHR Leeds Musculoskeletal Biomed Res Ctr, Leeds, W Yorkshire, England. «Gene Expression Signatures of Synovial Fluid Multipotent Stromal Cells in Advanced Knee Osteoarthritis and Following Knee Joint Distraction». *Frontiers In Bioengineering and Biotechnology*. F.I.: 3,644. Q2.

[Soto-Leon, Vanesa; Alonso-Bonilla, Carlos; Peinado-Palomino, Diego; Torres-Pareja, Marta; Mordillo-Mateos, Laura; Onate-Figueroa, Ana; Oliviero, Antonio] Natl Hosp Parapleg, SESCAM, FENNSI Grp, Toledo, Spain; [Peinado-Palomino, Diego; Torres-Pareja, Marta] Univ Castilla La Mancha, Fac Sport Sci, UCLM, Toledo, Spain; [Mendoza-Laiz, Nuria] Francisco Victoria Univ, CAFyD, Madrid, Spain; [Arias, Pablo] Univ A Coruna, Dept Med, Neurosci & Motor Control Grp, NEUROcom, La Coruna, Galicia, Spain; [Arias, Pablo] Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna, Galicia, Spain; [Aguilar, Juan] Natl Hosp Parapleg, SESCAM, Expt Neurophysiol, Toledo, Spain. «Effects of fatigue induced by repetitive movements and isometric tasks on reaction time». *Human Movement Science*. F.I.: 2,096. Q2.

[Tejera, Eduardo; Cabrera-Andrade, Alejandro; Perez-Castillo, Yunierkis] Univ Amer, Grp Bioquimioinformac, Quito 170513, Ecuador; [Tejera, Eduardo] Univ Amer, Fac Ingn & Ciencias Aplicadas, Quito 170513, Ecuador; [Munteanu, Cristian R.] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, Ctr Informat & Commun Technol Res CITIC, La Coruna 15007, Spain; [Munteanu, Cristian R.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Lopez-Cortes, Andres] Univ UTE, Fac Ciencias Salud Eugenio Espejo, Ctr Invest Genet & Genom, Quito 170129, Ecuador; [Lopez-Cortes, Andres] Latin Amer Network Implementat & Validat Clin Pha, Madrid 28029, Spain; [Cabrera-Andrade, Alejandro] Univ Amer, Fac Ciencias Salud, Carrera Enfermeria, Quito 170513, Ecuador; [Perez-Castillo, Yunierkis] Univ Amer, Escuela Ciencias Fis & Matemat, Quito 170513, Ecuador. «Drugs Repurposing Using QSAR, Docking and Molecular Dynamics for Possible Inhibitors of the SARS-CoV-2 M-protease». *Molecules*. F.I.: 3,267. Q2.

[Vidal, Placido L.; de Moura, Joaquim; Diaz, Macarena; Novo, Jorge; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Ctr Invest CITIC, Cam-

## ➤ [INIBIC]

pus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Vidal, Placido L.; de Moura, Joaquim; Diaz, Macarena; Novo, Jorge; Ortega, Marcos] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp VARPA, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain. «Diabetic Macular Edema Characterization and Visualization Using Optical Coherence Tomography Images». *Applied Sciences-Basel*. F.I.: 2,474. Q2.

[Villapun, Victor M.; Cox, S.] Univ Birmingham, Sch Chem Engn, Edgbaston B15 2TT, England; [Gomez, A. P.] Univ A Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna HUAC, Dept Microbiol, La Coruna, Spain; [Wei, W.; Barthels, T.] Fraunhofer Inst Lasertech ILT, Aachen, Germany; [Dover, L. G.; Thompson, Jonathan R.] Northumbria Univ, Fac Hlth & Life Sci, Newcastle Upon Tyne NE1 8ST, Tyne & Wear, England; [Rodriguez, J.] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Dept Quim, La Coruna 15071, Spain; [Gonzalez, S.] Northumbria Univ, Fac Engn & Environm, Newcastle Upon Tyne NE1 8ST, Tyne & Wear, England. «Development of antibacterial steel surfaces through laser texturing». *Apl Materials*. F.I.: 3,819. Q2.

[Centeno, Alberto] Inst Biomed Invest A Coruna, Unit Expt Surg, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Rojas, Santiago; Arias, Belen; Miquel, Ignasi; Sanchez, Pilar; Ureta, Claudia; Rincon, Esther; Lopez, Ramon; Murat, Jesus] Thombotargets Europe SL, Mediterranean Technol Pk, Av Canal Olimp S-N, Barcelona 08860, Spain; [Rojas, Santiago] Univ Autonoma Barcelona, Fac Med, Dept Morphol Sci, Unit Human Anat & Embryol, Cerdanyola Del Valles 08193, Spain. «Experimental Evaluation of a New Tissue Factor-Based Topical Hemostat (TT-173) for Treatment of Hepatic Bleeding». *Journal of Investigative Surgery*. F.I.: 1,685. Q3.

[Lorenzo-Lopez, Laura; Lopez-Lopez, Rocio; Maseda, Ana; Blanco-Fandino, Julia; Millan-Calenti, Jose Carlos] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Gerontol & Geriatr Res Grp, SERGAS, La Coruna, Spain; [Campos-Magdaleno, Maria; Facal, David; Pereiro, Arturo X.] Univ Santiago de Compostela, Dept Dev Psychol, Santiago De Compostela, Spain. «Dual and triple tasks performance in institutionalized prefrail and frail older adults». *International Journal of Geriatric Psychiatry*. F.I.: 2,675. Q3.

[Nogueira-Recalde, Uxia; Lorenzo-Gomez, Irene; Carames, Beatriz] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIB, Serv Reumatol, Grp Biol Cartilago, La Coruna, Spain; [Loza, Maria, I; Dominguez, Eduardo] Univ Santiago

Compostela, Ctr Res Mol Med & Chron Dis CIMUS, Biofarma Res Grp, Santiago, Spain. «Flux-Based Assay for the Identification of Autophagy Modulators for Osteoarthritis». *Jove-Journal of Visualized Experiments*. F.I.: 1,163. Q3.

[Sastre Gervas, Isabel; Cruz del Rio, Juana Maria; Cal Purriños, Natalia] Com Terr Etica Invest A Coruna Ferrol, La Coruna, Spain; [Sastre Gervas, Isabel] Serv Galego Saude, Ctr San San Jose EOXI A Coruna, Unidad Farm Atenc Primaria, La Coruna, Spain; [Cruz del Rio, Juana Maria; Bugarin Gonzalez, Rosendo] Com Etica Invest Medicamentos Galicia, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Cruz del Rio, Juana Maria] Conselleria Sanidade, Xeral Tecn, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Cal Purriños, Natalia] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Novoa Santos, La Coruna, Spain; [Bugarin Gonzalez, Rosendo] Serv Galego Saude, EOXI Lugo Cervo & Monforte, Ctr Salud Monforte Lemos, Med Familiar & Comunitaria, Lugo, Spain. «Contributions on the editorial: Importance of Research Ethics Committees in Family Medicine». *Atención Primaria*. F.I.: 1,087. Q3.

[Cibeira, Nuria; Lorenzo-Lopez, Laura; Maseda, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Cibeira, Nuria; Lorenzo-Lopez, Laura; Maseda, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] Grp Invest Gerontol & Geriatria, La Coruna, Spain; [Cibeira, Nuria; Lorenzo-Lopez, Laura; Maseda, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] INIBIC, Inst Invest Biomed A Coruna, La Coruna, Spain; [Cibeira, Nuria; Lorenzo-Lopez, Laura; Maseda, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] Complejo Hosp Univ Coruna, La Coruna, Spain; [Cibeira, Nuria; Lorenzo-Lopez, Laura; Maseda, Ana; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] SERGAS, La Coruna, Spain; [Moreno-Peral, Patricia] Dept Personalidad Evaluac & Tratamiento Psicol, Malaga, Spain; [Moreno-Peral, Patricia] Univ Malaga, Malaga, Spain; [Moreno-Peral, Patricia] IBIMA, Inst Invest Biomed Malaga, Malaga, Spain. «Virtual reality as a tool for the prevention, diagnosis and treatment of cognitive impairment in the elderly: a systematic review». *Revista de Neurología*. F.I.: 0,562. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC A Coruna, Res Dept, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [HermosaGelbard, Angela] Hosp Univ Ramon y Cajal, Dermatol Dept, Madrid, Spain; [HermosaGelbard, Angela] Hosp Univ Quiron San Jose, Dermatol Dept, Madrid, Spain; [HermosaGelbard, Angela] Hosp Univ HM Montepincipe, Dermatol Dept, Madrid, Spain;

Fuente: SCOPUS



## ➤ [INIBIC]

[Perez, Alberto; Antonio Bello, Jose] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Anat Pathol, Orense, Spain; [Cabo, Fernando] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Dermatol, Orense, Spain. «Scarring alopecia in chronic cutaneous lupus erythematosus with neutrophils: A new scenario with therapeutic connotations». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Dept Res, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Perez, Alberto] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Anat Pathol, Orense, Spain; [Cabo, Fernando] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Dermatol, Orense, Spain. «An atypical presentation of alopecia in discoid lupus erythematosus». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Res Dept, La Coruna, Spain; [Hermosa-Gelbard, Angela] Hosp Univ Ramon y Cajal, Dermatol Dept, Madrid, Spain; [Hermosa-Gelbard, Angela] Hosp Univ Quiron San Jose, Dermatol Dept, Madrid, Spain; [Hermosa-Gelbard, Angela; Novolens, Raquel] Hosp Univ HM Montepincipe, Dermatol Dept, Madrid, Spain. «Lichen-planopilaris-like scarring pattern in a patient with alopecia and pityriasis rubra pilaris». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Res Dept, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Use of Giemsa staining in the evaluation of central centrifugal cicatricial alopecia». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp Univ El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Res Dept, La Coruna, Spain; [Barja-Lopez, Juan M.] Hosp Univ El Bierzo, Dept Dermatol, Ponferrada, Spain. «Cutaneous metaplastic synovial cyst in Ehlers-Danlos syndrome». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Fernandez-Flores, Angel] Hosp Univ El Bierzo, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp

Reina, Dept Cellular Pathol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Univ A Coruna UDC, Res Dept, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Diep, My] Western Univ Hlth Sci, Coll Osteopath Med Pacific, Pomona, CA USA; [Casarino, David] Southern Calif Kaiser Permanente, Dept Dermatol, Los Angeles Med Ctr LAMC, Los Angeles, CA USA. «Thickening of the basement membrane as a diagnostic sign of mycosis fungoides». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Linares-Blanco, Jose; Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro; Fernandez-Lozano, Carlos] Univ A Coruna, Fac Comp Sci, Dept Comp Sci & Informat Technol, CITIC, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Munteanu, Cristian R.; Pazos, Alejandro; Fernandez-Lozano, Carlos] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC Sergas, Grp Redes Neuronas Artificiales & Sistemas Adapta, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain. «Molecular docking and machine learning analysis of Abemaciclib in colon cancer». *Bmc Molecular and Cell Biology*. F.I.: . Q4.

[Llamas-Velasco, Mar] Hosp Univ Princesa, Fdn Invest Sanitaria IIS IP, Dept Dermatol, C Diego Leon 62, Madrid 28006, Spain; [Fernandez-Flores, Angel] Hosp El Bierzo, Serv Anat Patol, Inst Invest Biomed A Coruna, Grp Invest CellCOM SB, Ponferrada, Spain; [Saeb-Lima, Marcela] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Dept Dermatol, Mexico City, DF, Mexico; [Saeb-Lima, Marcela] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Dept Dermatopatol, Mexico City, DF, Mexico; [Cassarino, David Samuel] Southern Calif Permanente Med Grp, Dept Pathol, Los Angeles, CA USA. «Porocarcinoma with areas of mucinous differentiation suggesting multilineage differentiation». *Journal of Cutaneous Pathology*. F.I.: 1,373. Q4.

[Antonio Fafian-Labora, Juan; O'Loghlen, Ana] Queen Mary Univ London, Barts & London Sch Med & Dent, Blizzard Inst, Epigenet & Cellular Senescence Grp, 4 Newark St, London E1 2AT, England; [Antonio Rodriguez-Navarro, Jose] Hosp Ramon y Cajal, Inst Ramon y Cajal Invest Sanitarias, Neurobiol Invest, Ctra Colmenar Km 9-1, Madrid 28034, Spain; [Antonio Fafian-Labora, Juan] Univ A Coruna, Grp Invest Terapia Celular & Med Regenerat, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Fac Cienc, INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Agrupac, As Xubias 15006, A Coruna, Spain. «Small Extracellular Vesicles Have GST Activity and Ameliorate Senescence-Related Tissue Damage». *Cell Metabolism*. F.I.: 21,567. D1.

## ➤ [INIBIC]

[Lorenzini, Massimiliano; O'Mahony, Constantinos; Guttman, Oliver P; Elliott, Perry M.] UCL, St Bartholomews Hosp, Barts Heart Ctr, Inst Cardiovasc Sci, London, England; [Lorenzini, Massimiliano; Rapezzi, Claudio; Biagini, Elena] Alma Mater Studiorum Univ Bologna, Dept Expt Diagnost & Specialty Med, Cardiol, Bologna, Italy; [Anastasiou, Zacharias; Pavlou, Melenaios] UCL, Dept Stat Sci, London, England; [Gimeno, Juan Ramon; Romero, Antonio] Univ Hosp Virgen Arrixaca, Cardiac Dept, Murcia, Spain; [Monserrat, Lorenzo; Fernandez, Xusto; Lopez, Angela] A Coruna Univ Hosp, Cardiol Dept, Galician Hlth Serv, La Coruna, Spain; [Monserrat, Lorenzo; Fernandez, Xusto; Lopez, Angela] A Coruna Univ Hosp, Res Unit, Galician Hlth Serv, La Coruna, Spain; [Anastasakis, Aristides; Vlagkoulis, Vasiliki] Univ Athens, Dept Cardiol 1, Unit Inherited Cardiovasc Dis, Athens, Greece; [Garcia-Pavia, Pablo; Gallego-Delgado, Maria; Cobo-Marcos, Marta] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Heart Failure & Inherited Cardiac Dis Unit, Madrid, Spain; [Garcia-Pavia, Pablo] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, Madrid, Spain; [Garcia-Pavia, Pablo] Univ Francisco Vitoria, Fac Ciencias Salud, Madrid, Spain; [Limoncelli, Giuseppe] Univ Campania Luigi Vanvitelli, Monaldi Hosp, Dept Cardiothorac Sci, AORN Colli, Naples, Italy; [Tome-Esteban, Maite; Pantazis, Antonis; Dickie, Shaughan] UCL, Heart Hosp, Inherited Cardiac Dis Unit, London, England; [Buono, Andrea; Pacileo, Giuseppe] Univ Naples 2, Monaldi Hosp, Naples, Italy. «Mortality Among Referral Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy vs the General European Population». *Jama Cardiology*. F.I.: 12,794. D1.

[Marcos-Perez, Diego; Sanchez-Flores, Maria; Pasaro, Eduardo; Laffon, Blanca] Univ A Coruna, Fac Ciencias Educ, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Grp DICOMOSA, Dept Psicol, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Marcos-Perez, Diego; Pasaro, Eduardo; Laffon, Blanca; Valdiglesias, Vanessa] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, AE CICA INIBIC, La Coruna 15071, Spain; [Sanchez-Flores, Maria; Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo] Natl Hlth Inst, Environm Hlth Dept, Rua Alexandre Herculano 321, P-4000055 Porto, Portugal; [Sanchez-Flores, Maria; Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo; Valdiglesias, Vanessa] Univ Porto, Inst Saude Publ, EPIUnit, Rua Taipas 135, P-4050600 Porto, Portugal; [Proietti, Stefania] IRCCS San Raffaele Pisana, Sci Direct, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Bonassi, Stefano] IRCCS San Raffaele Pisana, Unit Clin & Mol Epidemiol, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Bonassi, Stefano] San Raffaele Univ, Dept Human Sci & Qual Life Promot, Via Val Cannuta 247, I-00166 Rome, Italy; [Fernandez-Tajes, Juan] Univ Oxford, Wellcome Ctr Human Genet, McCarthys Grp, Roosevelt Dr, Oxford OX3 7BN, England; [Fernandez-Tajes, Juan] Lund Univ,

Dept Clin Sci, Genet & Mol Epidemiol Unit, SUS Malmo, CRC, Jan Waldenstroms Gata 35, House 91 12, SE-21428 Malmo, Sweden; [Valdiglesias, Vanessa] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Grp DICOMOSA, Dept Biol, Campus A Zapateira S-N, La Coruna 15071, Spain. «Association of inflammatory mediators with frailty status in older adults: results from a systematic review and meta-analysis». *Geroscience*. F.I.: 6,444. D1.

[Moller, Peter] Univ Copenhagen, Sect Environm Hlth, Dept Publ Hlth, Copenhagen, Denmark; [Azqueta, Amaya] Univ Navarra, Dept Pharmacol & Toxicol, Pamplona, Spain; [Azqueta, Amaya] Navarra Inst Hlth Res, IdiSNA, Pamplona, Spain; [Boutet-Robinet, Elisa] Univ Toulouse, INRAE, ENVT, Toxalim Res Ctr Food Toxicol, INP Purpan, UPS, Toulouse, France; [Koppen, Gudrun] VITO Hlth, Mol, Belgium; [Bonassi, Stefano] IRCCS San Raffaele Pisana, Unit Clin & Mol Epidemiol, Rome, Italy; [Bonassi, Stefano] San Raffaele Univ, Dept Human Sci & Qual Life Promot, Rome, Italy; [Milic, Mirta; Gajski, Goran] Inst Med Res & Occupat Hlth, Mutagenesis Unit, Zagreb, Croatia; [Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo; Costa Pereira, Cristiana] Natl Inst Hlth Dr Ricardo Jorge, Environm Hlth Dept, Porto, Portugal; [Costa, Solange; Teixeira, Joao Paulo; Costa Pereira, Cristiana] Univ Porto, Inst Saude Publ, Epidemiol Res Unit EPIUnit, Porto, Portugal; [Dusinska, Maria] Norwegian Inst Air Res NILU, Dept Environm Chem, Hlth Effects Lab, Kjeller, Norway; [Godschalk, Roger; Langie, Sabine A. S.] Maastricht Univ, Sch Nutr & Translat Res Metab NUTRIM, Dept Pharmacol & Toxicol, Maastricht, Netherlands; [Brunborg, Gunnar; Gutzkow, Kristine B.] Norwegian Inst Publ Hlth Skoyen, Dept Environm Hlth, Sect Mol Toxicol, Oslo, Norway; [Giovannelli, Lisa] Univ Florence, Sect Pharmacol & Toxicol, Dept Neurosci Psychol Pharmacol & Child Hlth NEUR, Florence, Italy; [Cooke, Marcus S.] Univ S Florida, Dept Cell Biol Microbiol & Mol Biol, Oxidat Stress Grp, Tampa, FL 33620 USA; [Richling, Elke] Univ Kaiserslautern, Dept Chem, Food Chem & Toxicol, Kaiserslautern, Germany; [Laffon, Blanca; Valdiglesias, Vanessa] Univ A Coruna, Fac Ciencias Educ, Dept Psicol, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Grp DICOMOSA, Coruna, Spain; [Laffon, Blanca; Valdiglesias, Vanessa] AE CICA INIBIC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Coruna, Spain; [Basaran, Nursen] Hacettepe Univ, Dept Toxicol, Fac Pharm, Ankara, Turkey; [Del Bo', Cristian] Univ Milan, Dept Food Environm & Nutr Sci DEFENS, Div Human Nutr, Milan, Italy; [Zegura, Bojana; Novak, Matjaz] Natl Inst Biol, Dept Genet Toxicol & Canc Biol, Ljubljana, Slovenia; [Stopper, Helga] Univ Wurzburg, Inst Pharmacol & Toxicol, Wurzburg, Germany; [Vodicka, Pavel; Vodenkova, Sonja] Czech Acad Sci, Inst Expt Med, Prague, Czech Republic; [Vodicka, Pavel; Vodenkova, Sonja] Charles Univ Prague,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [INIBIC]

Med Fac Pilsen, Biomed Ctr, Prague, Czech Republic; [de Andrade, Vanessa Moraes] Univ Southern Santa Catarina, Lab Translat Biomed, UNESCO, Criciuma, SC, Brazil; [Sramkova, Monika; Gabelova, Alena] Slovak Acad Sci, Biomed Res Ctr, Canc Res Inst, Dept Nanobiol, Bratislava, Slovakia; [Collins, Andrew] Univ Oslo, Dept Nutr, Oslo, Norway; [Langie, Sabine A. S.] Hasselt Univ, Ctr Environm Sci, Hasselt, Belgium. «Minimum Information for Reporting on the Comet Assay (MIRCA): recommendations for describing comet assay procedures and results». *Nature Protocols*. F.I.: 10,419. D1.

[Tan, Benjamin Kye Jyn] Natl Univ Singapore NUS, Yong Loo Lin Sch Med YLLSoM, Singapore, Singapore; [Man, Ryan Eyn Kidd; Gan, Alfred Tau Liang; Fenwick, Eva K.; Gupta, Preeti; Wong, Tien Yin; Lamoureux, Ecosse Luc] Singapore Natl Eye Ctr SNEC, Singapore Eye Res Inst SERI, Singapore, Singapore; [Man, Ryan Eyn Kidd; Fenwick, Eva K.; Wong, Tien Yin; Lamoureux, Ecosse Luc] Duke NUS Med Sch, Singapore, Singapore; [Varadaraj, Varshini; Swenor, Bonnielin K.] Johns Hopkins Univ, Sch Med, Wilmer Eye Inst, Baltimore, MD 21205 USA; [Varadaraj, Varshini; Swenor, Bonnielin K.] Johns Hopkins Bloomberg Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol, Baltimore, MD USA; [Trevisan, Caterina] Univ Padua, Dept Med DIMED, Geriatr Div, Padua, Italy; [Lorenzo-Lopez, Laura; Millan-Calenti, Jose Carlos] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Gerontol Res Grp, SERGAS, La Coruna, Spain; [Schwanke, Carla Helena Augustin] Pontifical Catholic Univ Rio Grande PUCRS, Sch Med, Grad Program Biomed Gerontol, Porto Alegre, RS, Brazil; [Schwanke, Carla Helena Augustin] Pontifical Catholic Univ Rio Grande Sul PUCRS, Inst Geriatr & Gerontol, Porto Alegre, RS, Brazil; [Liljas, Ann] Karolinska Inst, Dept Publ Hlth Sci, Stockholm, Sweden; [Al Snih, Soham] Univ Texas Med Branch, Div Rehabil Sci, Sch Hlth Profess, Galveston, TX 77555 USA; [Al Snih, Soham] Univ Texas Med Branch, Dept Internal Med, Div Geriatr, Galveston, TX 77555 USA; [Tokuda, Yasuharu] Muribushi Okinawa Ctr Teaching Hosp, Urasoe City, Japan. «Is Sensory Loss an Understudied Risk Factor for Frailty? A Systematic Review and Meta-analysis». *Journals of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences*. F.I.: 5,236. D1.

[Valdiglesias, Vanessa] Univ A Coruna, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Dept Biol, Fac Ciencias, Grp DICOMOSA, Campus A Zapateira S-N, La Coruna 15071, Spain; [Valdiglesias, Vanessa; Sanchez-Flores, Maria; Fernandez-Bertolez, Natalia; Pasaro, Eduardo; Laffon, Blanca] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, AE CICA INIBIC Oza, La Coruna 15071, Spain; [Sanchez-Flores, Maria; Fernandez-Bertolez, Natalia; Pasaro,

Eduardo; Laffon, Blanca] Univ A Coruna, Grp DICOMOSA, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Dept Psicol, Fac Ciencias Educ, Campus Elvina S-N, La Coruna 15071, Spain; [Au, William] Univ Med Pharm Sci & Technol, Gheorghe Marinescu 38, Targu Mures 540139, Romania; [Au, William] Univ Texas Med Branch, Galveston, TX 77555 USA. «Expanded usage of the Challenge-Comet assay as a DNA repair biomarker in human populations: protocols for fresh and cryopreserved blood samples, and for different challenge agents». *Archives of Toxicology*. F.I.: 5,059. D1.

[Barrios, Vivencio] Univ Hosp Ramon Y Cajal, Cardiol Dept, Madrid, Spain; [Escobar, Carlos] Univ Hosp La Paz, Cardiol Dept, Madrid, Spain; [Prieto, Luis] Univ Catolica San Antonio Murcia, Med Biostat, Murcia, Spain; [Polo, Jose] Primary Care Hlth Ctr Casar Caceres, Caceres, Spain; [Muniz, Javier] Univ A Coruna, Inst Univ Ciencias Salud, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Anguita, Manuel] Hosp Univ Reina Sofia, Serv Cardiol, Cordoba, Spain; [Lip, Gregory Y. H.] Univ Liverpool, Liverpool Ctr Cardiovasc Sci, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Liverpool Heart & Chest Hosp, Liverpool, Merseyside, England; [Lip, Gregory Y. H.] Aalborg Univ, Dept Clin Med, Aalborg Thrombosis Res Unit, Aalborg, Denmark. «A new index to predict quality of anticoagulation control in patients on vitamin K antagonists: the DAFNE score». *Future Cardiology*.

[Cibeira, Nuria; Maseda, Ana; Lorenzo-Lopez, Laura; Rodriguez-Villamil, Jose L.; Lopez-Lopez, Rocio; Millan-Calenti, Jose C.] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Gerontol & Geriatr Res Grp, SERGAS, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna 15071, Spain. «Application of light therapy in older adults with cognitive impairment: A systematic review». *Geriatric Nursing*.

[Fernandez-Flores, A.] Hosp El Bierzo, Serv Anat Patol, Leon, Spain; [Fernandez-Flores, A.] Grp Invest CellCOM SB, Inst Invest Biomed A Coruna, La Coruna, Spain; [Fernandez-Flores, A.] Hosp Reina, Serv Anat Patol, Leon, Spain; [Llamas Velasco, M.] Hosp La Princesa, Dept Dermatol, Madrid, Spain; [Saeb Lima, M.] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Dept Dermatol & Dermatopatol, Mexico City, DF, Mexico. «Guarumbo (*Cecropia obtusifolia*) for Warts in Zapotec Medicine». *Actas Dermo-Sifiliograficas*.

[Fernandez-Flores, A.] Hosp Univ Bierzo, Serv Anat Patol, Ponferrada, Spain; [Fernandez-Flores, A.] Inst Invest Biomed A Coruna, Grp Invest CellCOM SB, La Coruna, Spain; [Fernandez-Flores, A.] Hosp Reina, Serv Anat Patol, Ponferrada,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [INIBIC]

Spain. «Considerations on Lateral and Deep Surgical Margins in Resected Skin Tumors». *Actas Dermo-Sifiliográficas*.

[Hervella, Alvaro S.; Ramos, Lucia; Rouco, Jose; Novo, Jorge] Univ A Coruna, Ctr Invest CITIC, La Coruna, Spain; [Hervella, Alvaro S.; Ramos, Lucia; Rouco, Jose; Novo, Jorge] Univ A Coruna, VARPA Res Grp, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «MULTI-MODAL SELF-SUPERVISED PRE-TRAINING FOR JOINT OPTIC DISC AND CUP SEGMENTATION IN EYE FUNDUS IMAGES». *2020 IEEE International Conference On Acoustics, Speech, and Signal Processing*.

[Madrid, Antonio; Madinabeitia-Mancebo, Elena; Robles-Garcia, Veronica; Chouza-Insua, Marcelo; Cudeiro, Javier; Arias, Pablo] Univ A Coruna, NEUROcom Neurosci & Motor Control Grp, La Coruna, Spain; [Madrid, Antonio; Madinabeitia-Mancebo, Elena; Robles-Garcia, Veronica; Chouza-Insua, Marcelo; Cudeiro, Javier; Arias, Pablo] Univ A Coruna, Biomed Inst A Coruna INIBIC, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, La Coruna, Spain; [Madrid, Antonio; Madinabeitia-Mancebo, Elena; Robles-Garcia, Veronica; Chouza-Insua, Marcelo; Cudeiro, Javier; Arias, Pablo] Univ A Coruna, INEF Galicia, La Coruna, Spain; [Cudeiro, Javier] Ctr Estimulac Cerebral Galicia, La Coruna, Spain. «Effect of stimulation timing on testing voluntary muscle force generation». *Heliyon*.

[Ramudo-Cela, Luis; Maria Lopez-Marti, Jesus; Colmeiro-Echeberria, Daniel; de-Una-Iglesias, David; Luis Santome-Collazo, Jose; Monserrat-Iglesias, Lorenzo] Hlth Code SL, Sci Dept, La Coruna, Spain; [Ramudo-Cela, Luis; de-Una-Iglesias, David; Monserrat-Iglesias, Lorenzo] Biomed Res Inst, La Coruna, Spain; [Monserrat-Iglesias, Lorenzo] Univ A Coruna, GRINCAR Cardiovasc Res Grp, La Coruna, Spain. «Development and validation of a next-generation sequencing panel for clinical pharmacogenetics». *Farmacia Hospitalaria*.

[Varela Eirin, M.; Sanchez-Temprano, A.; Mayan, M. D.] Univ Coruna UDC A Coruna, Serv Galego Saude SERGAS, Cell-COM Res Grp, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Learte-Aymami, S.; Mascarenas, J. L.; Vazquez, M. E.] Univ Santiago de Compostela, Ctr Singular Invest Quim Biolox & Mat Mol CIQUS, Santiago De Compostela, Spain; [Caeiro, J. R.] Univ Santiago de Compostela, Dept Orthopaed Surg & Traumatol, Complexo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Santiago De Compostela, Spain; [Pazos, E.] Univ A Coruna, Dept Chem, Fac Ciencias, La Coruna, Spain; [Pazos, E.] Univ A Coruna, CICA, La Coruna, Spain. «THE SENOLYTIC ACTIVITY OF CONNEXIN43 PEPTIDES TARGET SENESCENCE IN OSTEOARTHRITIS: NEW TREATMENT APPROACHES BASED ON TARGETED THERAPY». *Osteoarthritis and Cartilage*.

## INMUNOLOXÍA

[Juncal-Ruiz, Maria] Univ Cantabria, Hosp Sierrallana, Sch Med, Dept Psychiat, IDIVAL, CIBERSAM, Torrelavega 39300, Spain; [Riesco-Davila, Laura] Hosp Univ A Coruna, Dept Immunol, La Coruna 15006, Spain; [Vazquez-Bourgon, Javier; Ortiz-Garcia de la Foz, Victor; Ayesa-Arriola, Rosa; Setien-Suero, Esther] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, Sch Med, Dept Psychiat, IDIVAL, CIBERSAM, Santander 39008, Spain; [Mayoral-Van Son, Jacqueline; Crespo-Facorro, Benedicto] Univ Seville, Hosp Univ Virgen Rocio, Sch Med, Inst Invest Sanitaria Sevilla IBiS, CIBERSA, Dept P, Seville 41013,

Spain; [Carlos Leza, Juan] Complutense Univ UCM, Inst Invest Sanitaria IIS Hosp 12 Octubre I 12, Fac Med, Dept Pharmacol & Toxicol, Madrid 28040, Spain; [Carlos Leza, Juan] CIBERSAM, IUIN UCM, Madrid 28040, Spain; [Lopez-Hoyos, Marcos] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, IDIVAL, Sch Med, Dept Immunol, REDINREN RD16 0009 0027, PI Transplan, Santander 39008, Spain. «Expression and Functionality Study of 9 Toll-Like Receptors in 33 Drug-Naive Non-Affective First Episode Psychosis Individuals: A 3-Month Study». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

## LABORATORIO

[Earl, Julie; Galindo-Pumarino, Cristina; Encinas, Jessica; Barreto, Emma; Castillo, Maria E.; Pachon, Vanessa; Ferreira, Reyes; Rodriguez-Garrote, Mercedes; Gonzalez-Martinez, Silvia; Carrato, Alfredo] Ramon y Cajal Hlth Res Inst IRYCIS, Med Oncol Res Lab, Mol Epidemiol & Predict Tumor Markers Grp, Carretera Colmenar Km 9100, Madrid 28034, Spain; [Earl, Jul-

ie; Galindo-Pumarino, Cristina; Pachon, Vanessa; Rodriguez-Garrote, Mercedes; Marquez, Mirari; Malats, Nuria; Carrato, Alfredo] Biomed Res Network Canc CIBERONC, C Monforte de Lemos 3-5, Pabellon 11, Madrid 28029, Spain; [Ramon y Cajal, Teresa] Santa Creu & St Pau Hosp, Med Oncol Dept, Mas Casanovas 90, Barcelona 08041, Spain; [Robles Diaz,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [LABORATORIO]

Luis] 12 Octubre Hosp, Familiar & Hereditary Canc Unit, Med Oncol Dept, Av Cordoba S-N, Madrid 28041, Spain; [Chirivella-Gonzalez, Isabel] Valencia Univ Hosp Clin, Genet Counseling Unit, Av Blasco Ibanez 17, Valencia 46010, Spain; [Rodriguez, Montse] Hosp Teresa Herrera, A Coruna Biomed Res Inst, Xubias de Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Martinez de Castro, Eva] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Med Oncol Dept, Av Valdecilla 25, Santander 39008, Spain; [Garcia-Seisdedos, David; Munoz, Gloria] Inst Ramon y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Translat Genom Core Facil, Madrid, Spain; [Rosa Rosa, Juan Manuel] Inst Ramon y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Pathol Dept, Madrid, Spain; [Marquez, Mirari; Malats, Nuria] Spanish Natl Canc Res Ctr CNIO, Genet & Mol Epidemiol Grp, Madrid, Spain. «A comprehensive analysis of candidate genes in familial pancreatic cancer families reveals a high frequency of potentially pathogenic germline variants». *Ebiomedicine*. F.I.: 5,736. Q1.

[Garcia-del-Pino, Isabel; Bauca, Josep M.; Gomez, Carolina; Caballero, Andrea; Antonia Llopis, Maria; Ibarz, Mercedes; Martinez, Debora; Ventura, Montserrat; Marzana, Itziar; Puente, Juan J.; Segovia, Marta; Salas, Paloma; Gomez-Rioja, Ruben] Extra Analyt Qual Commiss, Spanish Soc Lab Med, Barcelona, Spain; [Garcia-del-Pino, Isabel] A Coruna Univ Hosp Complex, Area Lab, La Coruna, Spain; [Bauca, Josep M.] Son Espases Univ Hosp, Dept Lab Med, Palma De Mallorca, Balearic Island, Spain; [Gomez, Carolina] Germans Trias & Pujol Hosp, Dept Clin Anal & Biochem, Lab Clin Metropolitana Nord, Badalona, Spain; [Caballero, Andrea] Vall dHebron Hosp, Dept Clin Biochem, Preanalyt Area, Barcelona, Spain; [Antonia Llopis, Maria] Catalan Hlth Inst, Clin Labs Corp Coordinat, Barcelona, Spain; [Ibarz, Mercedes] Arnau de Vilanova Univ Hosp, Dept Lab Med, IRBLleida, Lleida, Spain; [Martinez, Debora] Univ Navarra Clin, Dept Lab Med, Madrid, Spain; [Ventura, Montserrat] Spanish Soc Lab Med, External Qual Assurance Programmes, Barcelona, Spain; [Marzana, Itziar] Cruces Univ Hosp, Dept Lab, Baracaldo, Bizkaia, Spain; [Puente, Juan J.] Lozano Blesa Univ Clin Hosp, Dept Biochem, Zaragoza, Spain; [Segovia, Marta; Gomez-Rioja, Ruben] La Paz Cantoblanco Carlos III Univ Hosp, Dept Lab Med, Madrid, Spain; [Salas, Paloma] Catlab, Preanalyt & Extraanalyt Qual Phase, Barcelona, Spain. «Preanalytical issues related to routine and diagnostic glucose tests: Results from a survey in Spain». *Biochimica Medica*. F.I.: 2,114. Q2.

[Garcia-del-Pino, Isabel; Bauca, Josep M.; Gomez, Carolina; Caballero, Andrea; Antonia Llopis, Maria; Ibarz, Mercedes; Martinez, Debora; Ventura, Montserrat; Marzana, Itziar; Puente, Juan J.; Segovia, Marta; Salas, Paloma; Gomez-Rioja,

Ruben] Spanish Soc Lab Med, Extra Analyt Qual Commiss, Barcelona, Spain; [Garcia-del-Pino, Isabel] A Coruna Univ Hosp Complex, Area Lab, La Coruna, Spain; [Bauca, Josep M.] Son Espases Univ Hosp, Dept Lab Med, Balearic Islands, Spain; [Gomez, Carolina] Germans Trias & Pujol Hosp, Lab Clin Metropolitana Nord, Dept Clin Anal & Biochem, Badalona, Spain; [Caballero, Andrea] Vall dHebron Hosp, Dept Clin Biochem, Preanalyt Area, Barcelona, Spain; [Antonia Llopis, Maria] Catalan Hlth Inst, Clin Labs Corp Coordinat, Barcelona, Spain; [Ibarz, Mercedes] Arnau de Vilanova Univ Hosp, IRBLleida, Dept Lab Med, Lleida, Spain; [Martinez, Debora] Univ Navarra Clin, Dept Lab Med, Madrid, Spain; [Ventura, Montserrat] Spanish Soc Lab Med, External Qual Assurance Programmes, Barcelona, Spain; [Marzana, Itziar] Cruces Univ Hosp, Dept Lab, Baracaldo, Bizkaia, Spain; [Puente, Juan J.] Lozano Blesa Univ Clin Hosp, Dept Biochem, Zaragoza, Spain; [Segovia, Marta] La Paz Cantoblanco Carlos III Univ Hosp, Dept Lab Med, Madrid, Spain; [Salas, Paloma] Catlab, Dept Manager Preanalyt & Extraanalyt Qual Phase, Barcelona, Spain; [Gomez-Rioja, Ruben] La Paz Cantoblanco Carlos III Univ Hosp, Dept Lab Med, Madrid, Spain. «Preanalytical issues related to routine and diagnostic glucose tests: Results from a survey in Spain (vol 30, 010704, 2020)». *Biochimica Medica*. F.I.: 2,114. Q2.

[Jurado, Aurora; Yarce, Oscar; Navas, Ana M.; Trujillo, Antonio; Molina, Juan] Hosp Univ Reina Sofia, Inst Invest Biomed Cordoba IMIBIC, Dept Immunol & Allergol, Cordoba, Spain; [Martin, Maria C.] Ctr Hemoterapia & Hemodonac Castilla & Leon, Paseo Filipinos S-N, Valladolid 47007, Spain; [Abad-Molina, Cristina; Orduna, Antonio] Hosp Clin Univ, Dept Microbiol & Immunol, Valladolid, Spain; [Martinez, Alba; Ocana, Esther] Complejo Hosp, Lab Unit, Jaen, Spain; [Fernandez, Luis; Vergara, Esther] Hosp San Pedro de Alcantara, Lab Immunol & Genet, Caceres, Spain; [Rodriguez, Beatriz] Hosp Juan Ramon Jimenez, Lab Unit, Huelva, Spain; [Quirant, Bibiana; Martinez-Caceres, Eva] Hosp Germans Trias & Pujols, Dept Immunol, Barcelona, Spain; [Hernandez, Manuel; Perurena-Prieto, Janire] Hosp Univ Vall dHebron, Dept Immunol, Barcelona, Spain; [Gil, Juana; Cantenys, Sergi] Hosp Gen Univ, Dept Immunol, Madrid, Spain; [Gil, Juana; Cantenys, Sergi] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Gonzalez-Martinez, Gema; Martinez-Saavedra, Maria T.] Hosp Univ Insular Materno Infantil, Unit Immunol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Rojo, Ricardo] Complejo Hosp, Dept Immunol, La Coruna, Spain; [Marco, Francisco M.; Mora, Sergio] Hosp Gen, Lab Unit, Alicante, Spain; [Ontanon, Jesus] Hosp Gen Univ, Lab Unit, Albacete, Spain; [Lopez-Hoyos, Marcos; Oejo-Vinyals, Gonzalo] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Dept Immunol,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [LABORATORIO]

Santander, Spain; [Melero, Josefa; Aguilar, Marta] Hosp Infanta Cristina, Dept Immunol, Badajoz, Spain; [Almeida, Delia; Medina, Silvia] Complejo Hosp Nuestra Señora Candelaria, Labo Unit, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Vegas, Maria C.; Jimenez, Yesenia] Fdn Jimenez Diaz, Dept Immunol, Madrid, Spain; [Prada, Alvaro; Monzon, David] Hosp Donostia, Dept

Immunol, San Sebastian, Spain; [Boix, Francisco] Hosp Clin Univ, Dept Immunol, Salamanca, Spain; [Cunill, Vanesa] Hosp Univ Son Espases, Dept Immunol, Palma De Mallorca, Spain. «COVID-19: age, Interleukin-6, C-reactive protein, and lymphocytes as key clues from a multicentre retrospective study». *Immunity & Ageing*. F.I.: 2,804. Q2.

## MEDICINA INTERNA

[Alves, Ana Catarina; Medeiros, Ana Margarida; Bourbon, Mafalda] Inst Nacl Saude Doutor Ricardo Jorge, Lisbon, Portugal; [Alves, Ana Catarina; Medeiros, Ana Margarida; Bourbon, Mafalda] Grp Invest Cardiovasc, Dept Promocao Saude & Prevencao Doencas Nao Trans, Unidade I&D, Lisbon, Portugal; [Alves, Ana Catarina; Medeiros, Ana Margarida; Bourbon, Mafalda] Univ Lisbon, Fac Ciencias, BiolSI Biosyst & Integrat Sci Inst, Lisbon, Portugal; [Alonso, Rodrigo; Cuevas, Ada] Ctr Adv Metab Med & Nutr, Santiago, Chile; [Alonso, Rodrigo; Arroyo, Raquel; Mata, Pedro] Fdn Hipercolesterolemia Familiar, Madrid, Spain; [Diaz-Diaz, Jose Luis] Hosp Univ A Coruna, Dept Internal Med, La Coruna, Spain; [Jannes, Cinthia E.; Chacra, Ana Paula; Krieger, Jose E.; Santos, Raul D.] Univ Sao Paulo, Heart Inst InCor, Med Sch, Hosp Sao Paulo, Sao Paulo, SP, Brazil; [Merchan, Alonso] Fdn Clin SHAI0, Cardiol, Bogota, Colombia; [Vasques-Cardenas, Norma A.] Univ Autonoma Guadalajara, Fac Med Zapopan, Guadalajara, Jalisco, Mexico; [Arrieta, Francisco] Hosp Ramon & Cajal, Dept Endocrinol, Madrid, Spain; [Schreier, Laura] Univ Buenos Aires, Fac Farm & Bioquim, Dept Bioquim Clin, Lab Lipidos & Atherosclerosis, Buenos Aires, DF, Argentina; [Corral, Pablo] Univ FASTA, Fac Med, Catedra Farmacol & Invest, Mar Del Plata, Argentina; [Banares, Virginia G.] Adm Nacl Labs & Inst Salud Dr Carlos G Malbran, Ctr Nacl Genet Med, Dept Genet Expt, Buenos Aires, DF, Argentina; [Araujo, Maria B.] Hosp Nacl Pediat Dr JP Garrahan, Serv Nutr, Buenos Aires, DF, Argentina; [Bustos, Paula] Univ Concepcion, Fac Farm, Concepcion, Chile; [Asenjo, Sylvia] Univ Concepcion, Fac Med, Concepcion, Chile; [Stoll, Mario; Dell'Oca, Nicolas; Reyes, Maria; Ressia, Andres] Comis Honoraria Salud Cardiovasc, Lab Genet Mol, Programa GENYCO, Montevideo, Uruguay; [Campo, Rafael] Fdn Cardiovasc Colombia, Cardiol, Bogota, Colombia; [Magana-Torres, Maria T.] Inst Mexicano Seguro Social, Ctr Invest Biomed Occidente, Guadalajara, Jalisco, Mexico; [Metha, Roopa; Aguilar-Salinas, Carlos A.] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Unidad Invest Enfermedades Metab, Mexico City, DF, Mexico; [Metha, Roopa; Aguilar-Salinas, Carlos A.] Inst Nacl Ciencias Med & Nutr Salvador Zubiran, Dept Endocrinol & Metabolismo, Mexico City, DF, Mexico; [Ceballos-Macias, Jose

J.] Secretaria Def Nacl, Serv Endocrinol, Unidad Especialidades Med, Mexico City, DF, Mexico; [Ruiz Morales, Alvaro J.] Pontificia Univ Javerina, Fac Med, Dept Med Interna, Bogota, Colombia; [Santos, Raul D.] Hosp Israelita Albert Einstein, Sao Paulo, Brazil. «Phenotypical, Clinical, and Molecular Aspects of Adults and Children With Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Iberoamerica». *Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology*. F.I.: 6,604. Q1.

[Chen, Qian; Perales, Celia; Eugenia Soria, Maria; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Buti, Maria; Llorens-Revull, Meritxell; Fernandez-Alonso, Irati; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Carbonell, Judit; Vargas-Accarino, Elena; Ruzo, Sofia P.; Guerrero-Murillo, Mercedes; Von Massow, Georg; Isabel Costafreda, Maria; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] HUVH, VHIR, Liver Unit, Liver Dis Viral Hepatitis, Barcelona, Spain; [Perales, Celia; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Rodriguez-Frias, Francisco; Buti, Maria; Taberner, David; Llorens-Revull, Meritxell; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin; Torras, Xavier; Forns, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria; Salmeron, Javier; Quiles, Rosa; Antonio Carrion, Jose; Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose; Domingo, Esteban; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hapat & Digest, Madrid, Spain; [Gregori, Josep] Roche Diagnost SL, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Frias, Francisco; Taberner, David; Vila, Marta; Rando-Segura, Ariadna; Nieto-Aponte, Leonardo; Francesca Cortese, Maria; Maria Lopez, Rosa] VHIR HUVH, Biochem & Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Crespo, Javier; Cabezas, Joaquin; Estebanez, Angel] Hosp Univ Marques Valdecilla, Inst Invest IDIVAL, Gastroenterol & Hepatol Dept, Santander, Spain; [Luis Calleja, Joe; Juana Gomez-Alonso, Maria] Hosp Univ Puerta Hierro, Liver Unit, Madrid, Spain; [Lazaro, Fer-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [MEDICINA INTERNA]

nando] Hosp Univ La Paz, Microbiol Dept, Madrid, Spain; [Castellote, Jose; Xiol, Xavier; Casanovas, Teresa; Baliellas, Carme; Gilibert, Pau; Martin-Cardona, Albert; Roca, Rosa; Villaverde, Joana; Salord, Silvia; Camps, Blau; Silvan di Yacovo, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Niubo, Jordi] Hosp Univ Bellvitge, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Imaz, Arkaitz; Saumoy, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Infect Dis Dept, HIV & STI Unit, Barcelona, Spain; [Navarro, Jordi; Ocana, Imma] HUVH, Infect Dis Unit, Barcelona, Spain; [Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin] Hosp Univ La Fe, Liver Unit, Valencia, Spain; [Torrás, Xavier] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Margall, Nuria] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Digest Pathol Unit, Barcelona, Spain; [Forns, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Bonacci, Martin; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria] Hosp Clin Barcelona, Liver Unit, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAP, Barcelona, Spain; [Luisa Garcia-Buey, Maria; Sanz-Cameno, Paloma; Gonzalez-Moreno, Leticia; Real, Yolanda] Hosp Univ Princesa, Liver Unit, Madrid, Spain; [Morillas, Rosa; Masnou-Ridaura, Helena] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Martro, Elisa; Saludes, Veronica] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Ctr Invest Biomed Red Epidemiol & Salud Publ CIBE, Inst Recerca Germans Trias & Pujol IGTP, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Salmeron, Javier; Quiles, Rosa] Complejo Hosp Granada, Liver Unit, Granada, Spain; [Antonio Carrion, Jose] Hosp Mar, Liver Unit, Parc Salut Mar, Barcelona, Spain; [Forne, Montserrat; Rosinach, Merce; Cairo, Mireia] Hosp Univ Mutua Terrassa, Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Fernandez, Inmaculada] Univ 12 Octubre, Liver Unit, Madrid, Spain; [Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Castillo-Grau, Pilar] Hosp Univ La Paz, Liver Unit, Inst Invest Hosp Univ La Paz IdiPAZ, Madrid, Spain; [Lopez-Nunez, Carme; Acero-Fernandez, Doroteo; Viroles, Silvia; Pamplona, Xavier] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Gastroenterol Dept, Girona, Spain; [Jose Ferri, Maria] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Clin Lab, Girona, Spain; [Durandez, Rosa] Hosp Santa Caterina, Lab Terr, Girona, Spain; [Saez-Royuela, Federico] Hosp Univ Burgos, Gastroenterol & Hepatol Dept, Burgos, Spain; [Diago, Moises] Hosp Gen Valencia, Liver Unit, Valencia, Spain; [Gimeno, Concepcion; Medina, Rafael; Dolores Ocete, Maria] Hosp Gen Valencia, Microbiol Unit, Valencia, Spain; [Buenestado, Juan] Hosp Arnau Vilanova, Med Dept, Med Sch, Lleida, Spain; [Bernet, Albert] Hosp Arnau Vilanova, Microbiol Dept, Lleida, Spain; [Turnes, Juan] Complejo Hosp Pontevedra, Gastroenterol & Hepatol Dept, IISGS, Pontevedra, Spain; [Trigo-Daporta, Matilde] Complejo Hosp Pontevedra, Microbiol & Parasitol Dept, Pontevedra, Spain; [Hernandez-Guerra, Manuel] Hosp Univ Canarias, Liver Unit,

San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Delgado-Blanco, Manuel; Mena-de-Cea, Alvaro; Otero, Alejandra; Castro-Iglesias, Angeles; Suarez, Francisco; Vazquez, Angeles; Vieito, David; Lopez-Calvo, Soledad; Vazquez-Rodriguez, Pilar] CHUAC, Liver Unit, La Coruna, Spain; [Canizares, Angelina] CHUAC, Microbiol Dept, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Ignacio Arenas, Juan] Hosp Univ Donostia, Gastroenterol, San Sebastian, Spain; [Rodriguez, Manuel] Cent Univ Hosp Asturias HUCA, Gastroenterol Dept, Oviedo, Spain; [Deig, Elisabet] Granollers Gen Hosp, Barcelona, Spain; [Olive, Gemma; del Rio, Oscar; Francisco Macias-Sanchez, Jose] St Jaume de Calella Cty Hosp, Barcelona, Spain; [Quinones, Ildelfonso] Dr Negrin Univ Hosp Gran Canaria, Gastroenterol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Roget, Merce] Hosp Terrassa, Consorci Sanitari Terrassa, Liver Unit, Terrassa, Spain; [Montoliu, Silvia; Carles Quer, Joan] Joan XXIII Univ Hosp, Gastroenterol Unit, Tarragona, Spain; [Garcia-Costa, Juan; Rodriguez, Raul; Macenlle, Ramiro] CHUO, Microbiol Dept, Virol & Mol Biol Unit, Orense, Spain; [Force, Lluís] Hosp Mataro, Barcelona, Spain; [Blanch, Silvia] Hosp Univ St Pau & Santa Tecla, Tarragona, Spain; [Miralbes, Miguel] Hosp Univ Santa Maria Lleida, Gastroenterol Dept, Lleida, Spain; [Jose Lopez-de-Goicoechea, Maria] Hosp Univ Galdakao, Microbiol Unit, Vizcaya, Spain; [Garcia-Flores, Angels] Cty Hosp Blanes, Girona, Spain; [Barenys, Merce] Hosp Viladecans, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Isabel Costafreda, Maria] BST, Barcelona, Spain; [Jose Martinez-Cerezo, Francisco] Hosp Univ St Joan de Reus, Tarragona, Spain; [Cachero, Alba; Mereish, Gasshan] Hosp Igualada, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Mora-Moruny, Carme; Fabregas, Silvia] Hosp Figueres, Fundacio Salut Emporda, Girona, Spain; [Sacristan, Begona] Hosp San Pedro CIBIR, Logrono, Spain; [Albillos, Agustin] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Jose Sanchez-Ruano, Juan] Hosp Univde Toledo, Gastroenterol & Hepatol Dept, Toledo, Spain; [Baluja-Pino, Raquel; Fernandez-Fernandez, Javier; Gonzalez-Portela, Carlos] Hosp Povisa, Vigo, Spain; [Garcia-Martin, Carmen] Lab Referencia Catalunya, Barcelona, Spain; [Sanchez-Antolin, Gloria] Hosp Univ Rio Ortega, Valladolid, Spain; [Jesus Andrade, Raul] Hosp Virgen de la Victoria, Gastroenterol Unit, Malaga, Spain; [Angel Simon, Miguel] Hosp Univ Miguel Servet, Liver Unit, Zaragoza, Spain; [Manuel Pascasio, Juan] Hosp Univ Virgen del Rocio, Liver Unit, Seville, Spain; [Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose] Hosp Univ Virgen de Valme, Liver Unit, Seville, Spain; [Domingo, Esteban] Univ Autonoma Madrid, CBMSO, Madrid, Spain. «Deep-sequencing reveals broad subtype-specific HCV resistance mutations associated with treatment failure». *Antiviral Research*. F.I.: 4,101. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [MEDICINA INTERNA]

[Perez de Isla, Leopoldo] Hosp Clin San Carlos, Serv Cardiol, IDISSC, Madrid, Spain; [Perez de Isla, Leopoldo; Arroyo-Olivares, Raquel; Alonso, Rodrigo; Mata, Pedro] Fdn Hipercolesterolemia Familiar, Gen Alvarez de Castro 14, Madrid 28010, Spain; [Alonso, Rodrigo] Clin Las Condes, Dept Nutr, Santiago, Chile; [Muniz-Grijalvo, Ovidio] Hosp Virgen del Rocio, Serv Med Interna, Seville, Spain; [Luis Diaz-Diaz, Jose] Hosp Abente & Lago, Serv Med Interna, La Coruna, Spain; [Zambon, Daniel] Hosp Clin Barcelona, Serv Endocrinol, Barcelona, Spain; [Fuentes, Francisco] Hosp Univ Reina Sofia, Unidad Lipidos & Arteriosclerosis, IMIBIC, Cordoba, Spain; [Mata, Nelva] Consejeria Sanidad, Dept Epidemiol, Madrid, Spain; [Piedecausa, Mar] Hosp Elche, Serv Med Interna, Alicante, Spain; [Dolores Manas, M.] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Serv Med Interna, Ciudad Real, Spain; [Sanchez Munoz-Torrero, Juan F.] Hosp San Pedro de Alcantara, Serv Med Interna, Caceres, Spain; [Pablo Miramontes-Gonzalez, Jose] Hosp Clin Salamanca, Serv Med Interna, Salamanca, Spain; [de Andres, Raimundo] Fdn Jimenez Diaz, Serv Med Interna, Madrid, Spain; [Mauri, Marta] Hosp Terrassa, Serv Med Interna, Barcelona, Spain; [Aguado, Rocio] Hosp Univ Leon, Serv Endocrinol, Leon, Spain; [Brea, Angel] Hosp San Pedro, Serv Med Interna, Logrono, Spain; [Cepeda, Jose M.] Hosp Comarcal Vega Baja, Serv Med Interna, Alicante, Spain; [Vidal-Pardo, Jose, I; Argueso, Rosa] Hosp Lucus Augusti, Serv Endocrinol, Lugo, Spain; [Martinez-Faedo, Ceferino] Hosp Cent Asturias, Serv Endocrinol, Oviedo, Asturias, Spain; [Angel Barba, Miguel] Hosp Gen Albacete, Serv Med Interna, Albacete, Spain; [Ruiz-Perez, Enrique] Hosp Univ Burgos, Serv Endocrinol, Burgos, Spain; [Michan, Alfredo] Hosp Jerez Frontera, Serv Med Interna, Cadiz, Spain; [Arrieta, Francisco] Hosp Ramon & Cajal, Serv Endocrinol, Madrid, Spain; [Riestra Fernandez, Maria] Hosp Cabuenes, Serv Endocrinol, Gijon, Asturias, Spain; [Perez, Leire] Hosp Univ Alava, Serv Endocrinol, Vitoria, Spain; [Pinilla, Jose M.] Ctr Salud San Miguel Salinas, Alicante, Spain; [Diaz-Soto, Gonzalo] Hosp Clin Univ, Serv Endocrinol, Valladolid, Spain; [Pinto, Xavier] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Serv Med Interna, Barcelona, Spain; [Padro, Teresa; Badimon, Lina] Hosp Santa Creu & Sant Pau, IIB St Pau, Inst Recerca, Barcelona, Spain. «Incidence of cardiovascular events and changes in the estimated risk and treatment of familial hypercholesterolemia: the SAFEHEART registry». *Revista Española de Cardiología*. F.I.: 4,642. Q1.

[Rivero-Juarez, Antonio; Frias, Mario; Lopez-Lopez, Pedro; Caballero-Gomez, Javier; Rivero, Antonio] Univ Cordoba, Hosp Univ Reina Sofia Cordoba, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba, Cordoba, Spain; [Berenguer, Juan] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Garcia, Federico] Hosp Univ San Cecilio, Inst Invest Biosantaria Ibs, Granada, Spain; [Macias, Juan] Hosp Nuestra Senora Valme, Seville, Spain; [Alcaraz, Begona] Hosp Gen Univ Santa Lucia, Cartagena, Colombia; [Castro-Iglesias, Angeles] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Caballero-Gomez, Javier] Univ Cordoba, Agrifood Excellence Int Campus, Cordoba, Spain. «Hepatitis E 3ra Genotype Infection in People Living With HIV in Spain». *Frontiers In Microbiology*. F.I.: 4,236. Q1.

[Ramos-Martinez, Antonio; Fernandez-Cruz, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Unidad Enfermedades Infecciosas, Serv Med Interna, Majadahonda, Spain; [Ramos-Martinez, Antonio] Inst Invest Sanitaria Puerta Hierro Segovia Arana, Madrid, Spain; [Pericas, Juan Manuel] Inst Recerca Biomed Lleida Fundacio Dr Pifarre, Direcc Clin Terr Enfermedades Infecciosas, Lleida, Spain; [Munoz, Patricia; Valerio, Maricela; Kestler, Martha] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Serv Microbiol Clin & Enfermedades Infecciosas, Madrid, Spain; [Munoz, Patricia] Univ Complutense Madrid, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Fac Med, CIBER Enfermedades Resp CIBERES CB06 06 0058, Madrid, Spain; [Montejo, Miguel] Hosp Univ Cruces, Unidad Enfermedades Infecciosas, Bilbao, Spain; [Farinas, M. Carmen] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, Dis Unit, Santander, Spain; [Sousa, Dolores] Complejo Hosp A Coruna, Serv Enfermedades Infecciosas, La Coruna, Spain; [Dominguez, Fernando] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Ojeda-Burgos, Guillermo] Hosp Univ Virgen Victoria, Unidad Gest Clin Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Plata, Antonio] Hosp Reg Malaga, Serv Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Vidal, Laura] Hosp Univ Son Espases, Serv Cardiol, Palma De Mallorca, Spain; [Miro, Jose Maria] Univ Barcelona, Hosp Clin IDIBAPS, Infect Dis Serv, Barcelona, Spain. «Four weeks versus six weeks of ampicillin plus ceftriaxone in *Enterococcus faecalis* native valve endocarditis: A prospective cohort study». *Plos One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Ramos-Martinez, Antonio; Fernandez-Cruz, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Unidad Enfermedades Infecciosas, Serv Med Interna, Majadahonda, Spain; [Ramos-Martinez, Antonio] Inst Invest Sanitaria Puerta Hierro Segovia Arana, Madrid, Spain; [Pericas, Juan Manuel] Inst Recerca Biomed Lleida Fundacio Dr Pifarre, Direcc Clin Terr Enfermedades Infecciosas, Lleida, Spain; [Munoz, Patricia; Valerio, Maricela; Kestler, Martha] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Serv Microbiol Clin & Enfermedades Infecciosas, Madrid, Spain; [Munoz, Patricia] Univ Complutense Madrid, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Fac Med, CIBER Enfermedades Resp CIBERES CB06 06 0058, Madrid, Spain; [Montejo, Miguel] Hosp Univ Cruces, Unidad Enfermedades Infecciosas, Bilbao, Spain; [Farinas, M. Carmen] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, Dis Unit, Santander, Spain; [Sousa, Dolores] Complejo Hosp A Coruna, Serv Enfermedades Infecciosas, La Coruna, Spain; [Dominguez, Fernando] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Ojeda-Burgos, Guillermo] Hosp Univ Virgen Victoria, Unidad Gest Clin Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Plata, Antonio] Hosp Reg Malaga, Serv Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Vidal, Laura] Hosp Univ Son Espases, Serv Cardiol, Palma De Mallorca, Spain; [Miro, Jose Maria] Univ Barcelona, Hosp Clin IDIBAPS, Infect Dis Serv, Barcelona, Spain. «Four weeks versus six weeks of ampicillin plus ceftriaxone in *Enterococcus faecalis* native valve endocarditis: A prospective cohort study». *Plos One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Ramos-Martinez, Antonio; Fernandez-Cruz, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Unidad Enfermedades Infecciosas, Serv Med Interna, Majadahonda, Spain; [Ramos-Martinez, Antonio] Inst Invest Sanitaria Puerta Hierro Segovia Arana, Madrid, Spain; [Pericas, Juan Manuel] Inst Recerca Biomed Lleida Fundacio Dr Pifarre, Direcc Clin Terr Enfermedades Infecciosas, Lleida, Spain; [Munoz, Patricia; Valerio, Maricela; Kestler, Martha] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Serv Microbiol Clin & Enfermedades Infecciosas, Madrid, Spain; [Munoz, Patricia] Univ Complutense Madrid, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Fac Med, CIBER Enfermedades Resp



## ➤ [MEDICINA INTERNA]

CIBERES CB06 06 0058, Madrid, Spain; [Montejo, Miguel] Hosp Univ Cruces, Unidad Enfermedades Infecciosas, Bilbao, Spain; [Farinas, M. Carmen] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, Dis Unit, Santander, Spain; [Sousa, Dolores] Complejo Hosp A Coruna, Serv Enfermedades Infecciosas, La Coruna, Spain; [Dominguez, Fernando] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Serv Cardiol, Madrid, Spain; [Ojeda-Burgos, Guillermo] Hosp Univ Virgen Victoria, Unidad Gest Clin Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Plata, Antonio] Hosp Reg Malaga, Serv Enfermedades Infecciosas, Malaga, Spain; [Vidal, Laura] Hosp Univ Son Espases, Serv Cardiol, Palma De Mallorca, Spain; [Miro, Jose Maria] Univ Barcelona, Hosp Clin IDIBAPS, Infect Dis Serv, Barcelona, Spain. «Four weeks versus six weeks of ampicillin plus ceftriaxone in *Enterococcus faecalis* native valve endocarditis: A prospective cohort study». *Plos One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Trujillo-Santos, Javier] Univ Catolica Murcia, Hosp Gen Univ Santa Lucia, Dept Internal Med, Murcia, Spain; [Beroiz, Patricia] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Germans Trias & Pujol, Dept Geriatr, Barcelona, Spain; [Moustafa, Fares] Clermont Ferrand Univ Hosp, Dept Emergency, Clermont Ferrand, France; [Alonso, Alicia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Internal Med, La Coruna, Spain; [Morejon, Estrella] Hosp Virgen de la Victoria, Dept Internal Med, Malaga, Spain; [Lopez-Reyes, Raquel] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Pneumonol, Valencia, Spain; [Casado, Ignacio] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Dept Pneumonol, Granada, Spain; [Antonio Porras, Jose] Hosp Univ Joan XXIII Tarragona, Dept Internal Med, Tarragona, Spain; [Flores, Katia] Hosp Univ Gen Catalunya, Dept Hematol, Barcelona, Spain; [Lopez-Nunez, Juan J.; Monreal, Manuel] Univ Autonoma Barcelona, Dept Internal Med, Hosp Germans Trias & Pujol, Barcelona, Spain. «Rivaroxaban or apixaban in fragile patients with acute venous thromboembolism (vol 193, pg 160, 2020)». *Thrombosis Research*. F.I.: 2,869. Q2.

[Trujillo-Santosa, Javier] Univ Catolica Murcia, Hosp Gen Univ Santa Lucia, Dept Internal Med, Murcia, Spain; [Beroizb, Patricia] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Dept Geriatr, Badalona, Spain; [Moustafac, Fares] Clermont Ferrand Univ Hosp, Dept Emergency, Clermont Ferrand, France; [Alonso, Alicia] Univ A Coruna, Complejo Hosp, Dept Internal Med, La Coruna, Spain; [Morejon, Estrella] Hosp Virgen de la Victoria, Dept Internal Med, Malaga, Spain; [Lopez-Reyes, Raquel] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Pneumonol, Valencia, Spain; [Casado, Ignacio] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Dept Pneumonol, Granada, Spain; [Porras, Jose Antonio] Hosp Univ Joan XXIII Tarragona, Dept Internal Med, Tarragona, Spain; [Flores, Katia] Hosp Univ Gen Catalunya, Dept Hematol, Bar-

celona, Spain; [Lopez-Nunez, Juan J.; Monreal, Manuel] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Germans Trias & Pujol, Dept Internal Med, Ctra Canyet S-N, Barcelona 08916, Spain. «Rivaroxaban or apixaban in fragile patients with acute venous thromboembolism». *Thrombosis Research*. F.I.: 2,869. Q2.

[Montero Ruiz, E.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Med Interna, Madrid, Spain; [Monte Secades, R.] Hosp Lucus Augusti, Serv Med Interna, Lugo, Spain; [Padilla Lopez, D. R.] IMQ Clin Zorrotzaurre, Serv Med Interna, Bilbao, Spain; [Palomo Antequera, C.] Hosp Univ Cent Asturias, Serv Med Interna, Oviedo, Spain; [Gomez Fernandez, R. C.] Complejo Hosp Univ, Serv Med Interna, Orense, Spain; [Marco Martinez, J.] Hosp Clin San Carlos, Serv Med Interna, Madrid, Spain; [Vazquez Campo, M.] Complejo Asistencial Univ, Serv Med Interna, Leon, Spain; [Garrachon Vallo, F.] Hosp Univ Virgen Macarena, Serv Med Interna, Seville, Spain; [Porto Perez, A. B.] Complejo Univ A Coruna, Serv Med Interna, La Coruna, Spain. «Collaborative hospital models for shared care and on-demand interconsultations. Which offer the best results for Orthopaedic Surgery and Trauma?». *Revista Clínica Española*. F.I.: 1,304. Q3.

[Vidal-Cortes, P.; Fernandez-Ugidos, P.; Perez-Veloso, M. A.] Complejo Hosp Univ Ourense CHUO, SERGAS, Intens Care Unit, Orense, Spain; [Alvarez-Rocha, L. A.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, Intens Care Unit, La Coruna, Spain; [Suarez-Paul, I. M.] Hosp San Juan Dios, Intens Care Unit, Cordoba, Spain; [Virgos-Pedreira, A.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Intens Care Unit, SERGAS, Santiago De Compostela, Spain; [Pertega-Diaz, S.] Univ A Coruna, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Clin Epidemiol & Biostat Res Grp, Inst Invest Biom, La Coruna, Spain; [Castro-Iglesias, A. C.] Univ A Coruna, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Virol Clin, Inst Invest Biomed A Coruna INBIC, La Coruna, Spain. «Epidemiology and outcome of HIV-infected patients admitted to the ICU in the current highly active antiretroviral therapy era». *Medicina Intensiva*. F.I.: 2,363. Q3.

[Casado, Jose L.; Vizcarra, Pilar] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Blanco, Jose L.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Montejano, Rocio] Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Negredo, Eugenia] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Barcelona, Spain; [Espinosa, Nuria] Hosp Univ Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Montero, Marta] Hosp Univ La Fe, Valencia, Spain; [Mena, Alvaro] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Palacios, Rosario] Hosp Clin Univ Virgen de la Victoria, Malaga, Spain; [Lopez, Juan C.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Vergas, Jorge]

Fuente: SCOPUS

## ➤ [MEDICINA INTERNA]

Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Galindo, Maria J.] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Cabello, Alfonso] Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Garcia Deltoro, Miguel] Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; [Diaz De Santiago, Alberto] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain. «Maintenance of virologic suppression and improvement in comorbidities after simplification to raltegravir plus boosted darunavir among treatment-experienced HIV-infected patients». *International Journal of Std & Aids*. F.I.: 1,406. Q4.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Rotea-Salvo, Sandra; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, Sergas, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Vazquez-Rodriguez, Pilar; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Infect Dis Unit, Internal Med Serv, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana Isabel] Univ Hosp A Coruna, Informat Syst Dept, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir +/- ribavirin vs glecaprevir/pibrentasvir in genotype 3 hepatitis C virus infected patients». *European Journal of Hospital Pharmacy-Science and Practice*. F.I.: 0,892. Q4.

[Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Yanez-Rubal, Juan C.; Gimenez-Arufe, Victor; Martin-Herranz, Isabel] Univ Hosp A Coruna, Pharm Serv, La Coruna, Spain; [Margusino-Framinan, Luis; Cid-Silva, Purificacion; Mena-de-Cea, Alvaro; Delgado-Blanco, Manuel; Castro-Iglesias, Angeles] Univ A Coruna UDC, Univ Hosp A Coruna, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Div Clin Virol, SERGAS, La Coruna, Spain; [Bobadilla-Perez, Eva; Rodriguez-Sotelo, Alejandro; Prieto-Perez, Andrea] Univ Hosp A Coruna, Psychiat Serv, La Coruna, Spain; [Mena-de-Cea, Alvaro; Castro-Iglesias, Angeles] Univ Hosp A Coruna, Internal Med Serv, Infect Dis Unit, La Coruna, Spain; [Suarez-Lopez, Francisco; Delgado-Blanco, Manuel] Univ Hosp A Coruna, Digest Syst Serv, Hepatol Unit, La Coruna, Spain; [Sanclaudio-Luhia, Ana I.] Univ Hosp A Coruna, Dept Informat Syst, La Coruna, Spain. «Effectiveness and safety of direct-acting antivirals in hepatitis C infected patients with mental disorders: Results in real clinical practice». *Journal of Medical Virology*. F.I.: 2,021. Q4.

[Pericas, Juan M.; Llopis, Jaume; Hernandez-Meneses, Marta; Miro, Jose M.] Univ Barcelona, IDIBAPS, Hosp Clin Barcelona,

Barcelona, Spain; [Pericas, Juan M.] Univ Lleida, IRBLleida, Clin Direct Infect Dis & Microbiol, Lleida, Spain; [Llopis, Jaume] Univ Barcelona, Dept Genet Microbiol & Stat, Barcelona, Spain; [Munoz, Patricia; Kestler, Martha; Valerio, Maricela] Univ Complutense Madrid, CIBER Enfermedades Resp CIBERES CB06 06 0058, Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Fac Med, Madrid, Spain; [Galvez-Acebal, Juan] Univ Seville, Dept Med, Hosp Univ Virgen Macarena, CSIC, Inst Biomed Sevilla IBISe, Seville, Spain; [Goenaga, Miguel A.] Hosp Univ Donostia, Donostia San Sebastian, Spain; [Cobo-Belaustegui, Manuel] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Montejo, Miguel] Hosp Univ Cruces, Baracaldo, Spain; [Ojeda-Burgos, Guillermo] Hosp Univ Virgen Victoria, Clin Unit Infect Dis Microbiol & Prevent Med, Malaga, Spain; [Dolores Sousa-Regueiro, M.] Complejo Hosp A Coruna, Serv Enfermedades Infecciosas, La Coruna, Spain; [de Alarcon, Aristides] Univ Seville, Univ Hosp Virgen Rocio, Clin Unit Infect Dis Microbiol & Prevent Med, CSIC, Inst Biomed Seville IBISe, Infect Dis Res Grp, Seville, Spain; [Ramos-Martinez, Antonio] Hosp Univ Puerta Hierro, IDIPHIM, Majadahonda, Spain. «A Contemporary Picture of Enterococcal Endocarditis». *Journal of The American College of Cardiology*. F.I.: 20,589. D1.

[de las Revillas, Francisco Arnaiz; Carmen Farinas, Maria] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques de Valdecilla, Serv Enfermedades Infecciosas, Santander, Spain; [Sousa, Dolores; Llinares, Pedro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Enfermedades Infecciosas, Coruna, Spain; [Ardanuy, Carmen] Univ Barcelona, Serv Microbiol, Hosp Univ Bellvitge, Inst Invest Biomed Bellvitge IDIBELL, Barcelona, Spain; [Garcia-Vidal, Carolina] Hosp Clin IDIBAPS, Serv Enfermedades Infecciosas, Barcelona, Spain; [Montejo, Miguel; Rodriguez-Alvarez, Regino] Hosp Univ Cruces, Serv Enfermedades Infecciosas, Bilbao, Vizcaya, Spain; [Pasquau, Juan] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Granada, Spain; [Bouza, Emilio] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Serv Microbiol Clin & Enfermedades Infecciosas, Madrid, Spain; [Bouza, Emilio] CIBER Enfermedades Resp CIBERES CB06 06 0058, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Oteo, Jose A.] Hosp San Pedro, Dept Enfermedades Infecciosas, Logrono, La Rioja, Spain; [Balseiro, Cesar; Mendez, Cristina; Lwoff, Nadia] Pfizer SLU, Madrid, Spain. «Healthcare-associated pneumonia: a prospective study in Spain». *Revista Española de Quimioterapia*.

[Dubois-Silva, Alvaro; Barbagelata-Lopez, Cristina; Pineiro-Parga, Patricia; Llinares-Garcia, Diego; Freire-Castro, Santiago] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Internal Med, Serv Galego Saude SERGAS, La Coruna, Spain; [Dubois-Silva,

## ➤ [MEDICINA INTERNA]

[Alvaro; Mena, Alvaro] Univ Coruna UDC, La Coruna, Spain; [Mena, Alvaro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Internal Med, Infect Dis Unit, Serv Galego Saude SERGAS, La Coruna, Spain. «Pulmonary embolism and screening for concomitant proximal deep vein thrombosis in noncritically ill hospitalized patients with coronavirus disease 2019». *Internal and Emergency Medicine*.

[Jesus Nunez-Fernandez, Manuel; Manuel Padin-Paz, Emilio] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Serv Med Intern, Pontevedra, Spain; [Suarez-Rodriguez, Beatriz] Complejo Hosp Univ Ourense, Orense, Spain; [Pombo-Vide, Beatriz] Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Mella-Perez, Carmen] Hosp Arquitecto Marcide, La Coruna, Spain; [Barbagelata-Lopez, Cristina] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Antonio Diaz-Peromingo, Jose] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Santiago De Compostela, Spain; [Puerta-Louro, Ruben] Hosp POVISA, Vigo, Spain; [Rivera-Gallego, Alberto] Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain. «Covid 19 and venous thromboembolic disease. Review on a series of patients». *Galicia Clínica*.

[Pinto, Xavier] Univ Barcelona, Hosp Univ Bellvitge, Serv Med Interna, Unidad Lipidos & Riesgo Vasc, CiberObn, Barcelona, Spain; [Masana, Luis; Ibarretxe, Daiana] Univ Rovira & Virgili, Unidad Med Vasc & Metab, Hosp Univ St Joan, IISPV, CIBERDEM, Tarragona, Spain; [Civeira, Fernando] Univ Zaragoza, Hosp Univ Miguel Servet, CIBERCV, Unidad Lipidos, IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Real, Jose] Univ Valencia, Hosp Clin Univ Valencia, Serv Endocrinol, CIBERDEM, Valencia, Spain; [Candas, Beatriz] Hosp Univ Bellvitge, Bioquim Especial & Biol Mol, Lab Clin, Barcelona, Spain; [Puzo, Jose] Hosp San Jorge Huesca, Serv Anal & Bioquim Clin, Unidad Lipidos, Huesca, Spain; [Luis Diaz, Jose] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Med Interna, Unidad Lipidos & Riesgo Cardiovasc, La Coruna, Spain; [Amigo, Nuria] Univ Rovira & Virgili, Biosfer Teslab, CIBERDEM, IISPV, Tarragona, Spain; [Esteban, Margarita] Hosp Univ Cruces, Lab Bioquim, Vizcaya, Spain; [Valdivielso, Pedro] Univ Malaga, Hosp Clin Virgen de la Victoria, Serv Med Interna, Unidad Lipidos, Malaga, Spain. «Consensus document of an expert group from the Spanish Society of Arteriosclerosis (SEA) on the clinical use of nuclear magnetic resonance to assess lipoprotein metabolism (Liposcale (R))». *Clínica E Investigacion En Arteriosclerosis*.

---

## MEDICINA PREVENTIVA

[Gullon Blanco, Jose Antonio; Villanueva Montes, Manuel Angel; Alvarez Navascues, Fernando] Univ Hosp San Agustín, Pneumol, Aviles, Asturias, Spain; [Alvarez Mavarez, Juan Diego] Carmen & Severo Ochoa Hosp, Pneumol, Cangas De Narcea, Asturias, Spain; [Rodrigo Sanz, Teresa; Garcia Garcia, Jose Maria] Integrated TB Res Program PIITB SEPAR, Barcelona, Spain; [Rodriguez Lopez, Juan] Grande Covian Hosp, Pneumol, Arriendas, Asturias, Spain; [Tabernero Huguet, Eva; Lopez Aranaga, Isabel] Cruces Univ Hosp, Pneumol, Baracaldo, Vizcaya, Spain; [Sabria Mestres, Josefina] Univ Hosp Moises Broggi, Pneumol, San Joan Despi, Barcelona, Spain; [Anibarro Garcia, Luis] Univ Hosp Pontevedra, Internal Med, Pontevedra, Spain; [Dominguez Castellano, Angel] Univ Hosp Virgen Macarena, Seville, Spain; [Penas Truque, Anton] Univ Hosp Lucus Augusti, Pneumol, Lugo, Spain; [Mir Viladrich, Isabel] Son Llatzer Hosp, Pneumology, Palma De Mallorca, Is-

las Balears, Spain; [Dorronsoro Quintana, Silvia] Hosp Zumarraga, Pneumol, Zumarraga, Guipuzcua, Spain; [Altube Urren-goetxea, Lander] Univ Hosp Galdakao, Pneumol, Galdakao, Vizcaya, Spain; [Medina Galardo, Juan Francisco] Univ Hosp Virgen del Rocio, Pneumol, Seville, Spain; [Somoza Gonzalez, Maria] Hlth Consortium Terrassa, Pneumol, Terrassa, Barcelona, Spain; [Otero Santiago, Maria] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain. «Tuberculosis contacts study in Spain: preliminary results». *European Respiratory Journal*.

[Perez Martinez, Olaia; Garcia Rodriguez, Raquel; Pereira Rodriguez, Ma Jose] Complejo Hosp Univ A Coruna, SERGAS, La Coruna, Spain; [Varela Camino, Angela] CHUAC, La Coruna, Spain. «Importance of the Respiratory Tract in Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae Spread». *Infection Control and Hospital Epidemiology*.

---

## MICROBIOLOGÍA

[Arca-Suarez, Jorge; Vazquez-Ucha, Juan Carlos; Martinez-Guitian, Marta; Lasarte-Monterrubio, Cristina; Beceiro, Alejandro; Bou, German] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna, Spain;

[Fraile-Ribot, Pablo Arturo; Cabot, Gabriel; Oliver, Antonio] Hosp Univ Son Espases, Inst Invest Sanitaria Illes Balears IdiSBA, Serv Microbiol & Unidad Invest, Palma De Mallorca, Spain; [Lence, Emilio; Gonzalez-Bello, Concepcion] Univ San-

## ➤ [MICROBIOLOGÍA]

tiago Compostela, Ctr Singular Invest Quim Biolox & Mat Mol CIQUS, Dept Quim Organ, Santiago De Compostela, Spain; [Rodríguez-Iglesias, Manuel; Galan-Sanchez, Fatima] Univ Cadiz, Serv Microbiol, Cadiz, Spain; [Rodríguez-Iglesias, Manuel; Galan-Sanchez, Fatima] Univ Cadiz, Hosp Univ Puerta del Mar, Inst Invest & Innovac Biomed Cadiz INIBICA, Cadiz, Spain; [Rodríguez-Iglesias, Manuel; Galan-Sanchez, Fatima] Univ Cadiz, Dept Biomed Biotecnol & Salud Publ, Cadiz, Spain. «Molecular and biochemical insights into the in vivo evolution of AmpC-mediated resistance to ceftolozane/tazobactam during treatment of an MDR *Pseudomonas aeruginosa* infection». *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. F.I.: 5,439. Q1.

[Cabral, Maria P.; Moscoso, Miriam; Garcia, Patricia; Vallejo, Juan A.; Perez, Astrid; Fuentes-Valverde, Victor; Bou, German] Univ Hosp A Coruna CHUAC, Dept Microbiol, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Correia, Alexandra; Vilanova, Manuel; Gartner, Fatima] Univ Porto, i3S, Porto, Portugal; [Correia, Alexandra; Vilanova, Manuel] Univ Porto, IBMC, Porto, Portugal; [Correia, Alexandra; Vilanova, Manuel; Gartner, Fatima] Univ Porto, Inst Ciencias Biomed Abel Salazar, Porto, Portugal; [Gartner, Fatima] Univ Porto, IPATIMUP Inst Mol Pathol & Immunol, Porto, Portugal; [Cabral, Maria P.; Francisco-Tome, Monica] Galicia Sur Hlth Res Inst IISGS, Dept Microbiol, Vigo, Spain. «A live auxotrophic vaccine confers mucosal immunity and protection against lethal pneumonia caused by *Pseudomonas aeruginosa*». *PLoS Pathogens*. F.I.: 7,218. Q1.

[Chen, Qian; Perales, Celia; Eugenia Soria, Maria; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Buti, Maria; Llorens-Revull, Meritxell; Fernandez-Alonso, Irati; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Carbonell, Judit; Vargas-Accarino, Elena; Ruzo, Sofia P.; Guerrero-Murillo, Mercedes; Von Massow, Georg; Isabel Costafreda, Maria; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] HUVH, VHIR, Liver Unit, Liver Dis Viral Hepatitis, Barcelona, Spain; [Perales, Celia; Garcia-Cehic, Damir; Gregori, Josep; Rodriguez-Frias, Francisco; Buti, Maria; Tabernero, David; Llorens-Revull, Meritxell; Castells, Lluís; Riveiro-Barciela, Mar; Llaneras, Jordi; Vargas-Blasco, Victor; Augustin, Salvador; Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin; Torras, Xavier; Forn, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria; Salmeron, Javier; Quiles, Rosa; Antonio Carrion, Jose; Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose; Domingo, Esteban; Esteban, Rafael; Ignacio Esteban, Juan; Quer, Josep] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Hapat & Digest, Madrid, Spain; [Gregori, Josep]

Roche Diagnost SL, Barcelona, Spain; [Rodríguez-Frias, Francisco; Tabernero, David; Vila, Marta; Rando-Segura, Ariadna; Nieto-Aponte, Leonardo; Francesca Cortese, Maria; Maria Lopez, Rosa] VHIR HUVH, Biochem & Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Crespo, Javier; Cabezas, Joaquin; Estebanez, Angel] Hosp Univ Marques Valdecilla, Inst Invest IDIVAL, Gastroenterol & Hepatol Dept, Santander, Spain; [Luis Calleja, Joe; Juana Gomez-Alonso, Maria] Hosp Univ Puerta Hierro, Liver Unit, Madrid, Spain; [Lazaro, Fernando] Hosp Univ La Paz, Microbiol Dept, Madrid, Spain; [Castellote, Jose; Xiol, Xavier; Casanovas, Teresa; Baliellas, Carme; Gilabert, Pau; Martin-Cardona, Albert; Roca, Rosa; Villaverde, Joana; Salord, Silvia; Camps, Blau; Silvan di Yacovo, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Niubo, Jordi] Hosp Univ Bellvitge, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Imaz, Arkaitz; Saumoy, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Infect Dis Dept, HIV & STI Unit, Barcelona, Spain; [Navarro, Jordi; Ocana, Imma] HUVH, Infect Dis Unit, Barcelona, Spain; [Conde, Isabel; Rubin, Angel; Prieto, Martin] Hosp Univ La Fe, Liver Unit, Valencia, Spain; [Torras, Xavier] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Margall, Nuria] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Digest Pathol Unit, Barcelona, Spain; [Forns, Xavier; Marino, Zoe; Lens, Sabela; Bonacci, Martin; Perez-del-Pulgar, Sofia; Carlota Londono, Maria] Hosp Clin Barcelona, Liver Unit, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAP, Barcelona, Spain; [Luisa Garcia-Buey, Maria; Sanz-Cameno, Paloma; Gonzalez-Moreno, Leticia; Real, Yolanda] Hosp Univ Princesa, Liver Unit, Madrid, Spain; [Morillas, Rosa; Masnou-Ridaura, Helena] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Martro, Elisa; Saludes, Veronica] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Ctr Invest Biomed Red Epidemiol & Salud Publ CIBE, Inst Recerca Germans Trias & Pujol IGTP, Microbiol Dept, Barcelona, Spain; [Salmeron, Javier; Quiles, Rosa] Complejo Hosp Granada, Liver Unit, Granada, Spain; [Antonio Carrion, Jose] Hosp Mar, Liver Unit, Parc Salut Mar, Barcelona, Spain; [Forn, Montserrat; Rosinach, Merce; Cairo, Mireia] Hosp Univ Mutua Terrassa, Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Fernandez, Inmaculada] Univ 12 Octubre, Liver Unit, Madrid, Spain; [Garcia-Samaniego, Javier; Madejon, Antonio; Castillo-Grau, Pilar] Hosp Univ La Paz, Liver Unit, Inst Invest Hosp Univ La Paz IdiPAZ, Madrid, Spain; [Lopez-Nunez, Carme; Acero-Fernandez, Doroteo; Virolles, Silvia; Pamplona, Xavier] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Gastroenterol Dept, Girona, Spain; [Jose Ferri, Maria] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Clin Lab, Girona, Spain; [Durandez, Rosa] Hosp Santa Caterina, Lab Terr, Girona, Spain; [Saez-Royuela, Federico] Hosp Univ Burgos, Gastroenterol & Hepatol Dept, Burgos, Spain; [Diago, Moises] Hosp Gen Valencia, Liver Unit, Valencia, Spain; [Gimeno, Concepcion; Medina, Rafael; Dolores

Fuente: SCOPUS

## ➤ [MICROBIOLOGÍA]

Ocete, Maria] Hosp Gen Valencia, Microbiol Unit, Valencia, Spain; [Buenestado, Juan] Hosp Arnau Vilanova, Med Dept, Med Sch, Lleida, Spain; [Bernet, Albert] Hosp Arnau Vilanova, Microbiol Dept, Lleida, Spain; [Turnes, Juan] Complejo Hosp Pontevedra, Gastroenterol & Hepatol Dept, IISGS, Pontevedra, Spain; [Trigo-Daporta, Matilde] Complejo Hosp Pontevedra, Microbiol & Parasitol Dept, Pontevedra, Spain; [Hernandez-Guerra, Manuel] Hosp Univ Canarias, Liver Unit, San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Delgado-Blanco, Manuel; Mena-de-Cea, Alvaro; Otero, Alejandra; Castro-Iglesias, Angeles; Suarez, Francisco; Vazquez, Angeles; Vieito, David; Lopez-Calvo, Soledad; Vazquez-Rodriguez, Pilar] CHUAC, Liver Unit, La Coruna, Spain; [Canizares, Angelina] CHUAC, Microbiol Dept, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Ignacio Arenas, Juan] Hosp Univ Donostia, Gastroenterol, San Sebastian, Spain; [Rodriguez, Manuel] Cent Univ Hosp Asturias HUCA, Gastroenterol Depart, Oviedo, Spain; [Deig, Elisabet] Granollers Gen Hosp, Barcelona, Spain; [Olive, Gemma; del Rio, Oscar; Francisco Macias-Sanchez, Jose] St Jaume de Calella Cty Hosp, Barcelona, Spain; [Quinones, Ildefonso] Dr Negrin Univ Hosp Gran Canaria, Gastroenterol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Roget, Merce] Hosp Terrassa, Consorci Sanitari Terrassa, Liver Unit, Terrassa, Spain; [Montoliu, Silvia; Carles Quer, Joan] Joan XXIII Univ Hosp, Gastroenterol Unit, Tarragona, Spain; [Garcia-Costa, Juan; Rodriguez, Raul; Macenlle, Ramiro] CHUO, Microbiol Dept, Virol & Mol Biol Unit, Orense, Spain; [Force, Lluis] Hosp Mataro, Barcelona, Spain; [Blanch, Silvia] Hosp Univ St Pau & Santa Tecla, Tarragona, Spain; [Miralbes, Miguel] Hosp Univ Santa Maria Lleida, Gastroenterol Dept, Lleida, Spain; [Jose Lopez-de-Goicoechea, Maria] Hosp Univ Galdakao, Microbiol Unit, Vizcaya, Spain; [Garcia-Flores, Angels] Cty Hosp Blanes, Girona, Spain; [Barenys, Merce] Hosp Viladecans, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Sauleda, Silvia; Bes, Marta; Isabel Costafreda, Maria] BST, Barcelona, Spain; [Jose Martinez-Cerezo, Francisco] Hosp Univ St Joan de Reus, Tarragona, Spain; [Cachero, Alba; Mereish, Gasshan] Hosp Igualada, Liver Unit, Barcelona, Spain; [Mora-Moruny, Carme; Fabregas, Silvia] Hosp Figueres, Fundacio Salut Emporda, Girona, Spain; [Sacristan, Begona] Hosp San Pedro CIBIR, Logrono, Spain; [Albillos, Agustin] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Jose Sanchez-Ruano, Juan] Hosp Univde Toledo, Gastroenterol & Hepatol Dept, Toledo, Spain; [Baluja-Pino, Raquel; Fernandez-Fernandez, Javier; Gonzalez-Portela, Carlos] Hosp Povisa, Vigo, Spain; [Garcia-Martin, Carmen] Lab Referencia Catalunya, Barcelona, Spain; [Sanchez-Antolin, Gloria] Hosp Univ Rio Ortega, Valladolid, Spain; [Jesus Andrade, Raul] Hosp Virgen de la Victoria, Gastroenterol Unit, Malaga, Spain; [Angel Simon, Miguel] Hosp Univ Miguel Servet, Liver Unit,

Zaragoza, Spain; [Manuel Pascasio, Juan] Hosp Univ Virgen del Rocio, Liver Unit, Seville, Spain; [Romero-Gomez, Manolo; Antonio del-Campo, Jose] Hosp Univ Virgen de Valme, Liver Unit, Seville, Spain; [Domingo, Esteban] Univ Autonoma Madrid, CBMSO, Madrid, Spain. «Deep-sequencing reveals broad subtype-specific HCV resistance mutations associated with treatment failure». *Antiviral Research*. F.I.: 4,101. Q1.

[Fraile-Ribot, Pablo A.; Zamorano, Laura; Orellana, Rocio; del Barrio-Tofino, Ester; Sanchez-Diener, Irina; Cortes-Lara, Sara; Lopez-Causape, Carla; Cabot, Gabriel; Oliver, Antonio] Inst Invest Sanitaria Illes Balears IdISBa, Serv Microbiol, Hosp Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Bou, German] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Hosp Univ La Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain; [Martinez-Martinez, Luis] Univ Cordoba, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba IMIBIC, Unidad Gest Clin Microbiol, Hosp Reina Sofia, Dept Microbiol, Cordoba, Spain. «Activity of Imipenem-Relebactam against a Large Collection of Pseudomonas aeruginosa Clinical Isolates and Isogenic beta-Lactam-Resistant Mutants». *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. F.I.: 4,904. Q1.

[Gato, Eva; Carlos Vazquez-Ucha, Juan; Rumbo-Feal, Soraya; Alvarez-Fraga, Laura; Vallejo, Juan A.; Martinez-Guitian, Marta; Beceiro, Alejandro; Kotska Rodino-Janeiro, Bruno; Poza, Margarita; Bou, German; Perez, Astrid] Univ A Coruna, Dept Microbiol, Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, La Coruna 15006, Spain; [Ramos Vivas, Jose] Inst Invest Sanitaria Valdecilla, Lab Microbiol, Santander 39011, Spain; [Sola Campoy, Pedro J.; Perez-Vazquez, Maria; Oteo Iglesias, Jesus] Inst Salud Carlos III, Lab Referencia Resistencia Antibiot, Ctr Nacl Microbiol, Madrid 28222, Spain; [Kotska Rodino-Janeiro, Bruno] MIT, Dept Civil & Environm Engr, 77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 USA; [Romero, Antonio] Ctr Invest Biol, Madrid 28040, Spain. «Kpi, a chaperone-usher pili system associated with the worldwide-disseminated high-risk clone Klebsiella pneumoniae ST-15». *Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America*. F.I.: 9,412. Q1.

[Gato, Eva; Martinez-Guitian, Marta; Bou, German; Perez, Astrid] Univ A Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna HUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Dept Microbiol, La Coruna, Spain; [Rosalowska, Alicja; Lores, Marta] Univ Santiago Compostela, Dept Quim Analit Nutr & Bromatol, Santiago De Compostela, Spain. «Anti-adhesive activity of a Vaccinium corymbosum polyphenolic extract targeting intestinal colonization by Klebsiella pneumoniae». *Biomedicine & Pharmacotherapy*. F.I.: 4,545. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [MICROBIOLOGÍA]

[Martinez-Guitian, Marta; Carlos Vazquez-Ucha, Juan; Alvarez-Fraga, Laura; Conde-Perez, Kelly; Bou, German; Poza, Margarita; Beceiro, Alejandro] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, Serv Microbiol, CICA, La Coruna, Spain. «Antisense inhibition of IpxB gene expression in *Acinetobacter baumannii* by peptide-PNA conjugates and synergy with colistin». *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. F.I.: 5,439. Q1.

[Moya, Bartolome; Cabot, Gabriel; Oliver, Antonio] Hosp Univ Son Espases, Inst Invest Sanitaria Illes Balears IdISBa, Serv Microbiol & Unidad Invest, Palma De Mallorca, Spain; [Bhagwat, Sachin; Patel, Mahesh] Wockhardt Res Ctr, Aurangabad, Maharashtra, India; [Bou, German] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain. «Effective inhibition of PBPs by cefepime and zidebactam in the presence of VIM-1 drives potent bactericidal activity against MBL-expressing *Pseudomonas aeruginosa*». *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. F.I.: 5,439. Q1.

[Oviano, Marina; Gato, Eva; Bou, German] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain. «Rapid Detection of KPC-Producing Enterobacteriales Susceptible to Imipenem/Relebactam by Using the MALDI-TOF MS MBT STAR-Carba IVD Assay». *Frontiers In Microbiology*. F.I.: 4,236. Q1.

[Pinon-Esteban, P.; Flores-Rios, X.; Aldama-Lopez, G.; Salgado-Fernandez, J.; Calvino-Santos, R.; Rebollal-Leal, F.; Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Cardiol, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Nunez, L.; Marron-Linares, G. M.; Pan-Lizcano, R.; Hermida-Prieto, M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Cardiol, La Coruna 15006, Spain; [Moure, R.; Bou, G.; Tomas, M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Microbiol, La Coruna 15006, Spain; [Calvino-Santos, R.; Vazquez-Gonzalez, N.; Vazquez-Rodriguez, J. M.] Inst Salud Carlos III, CIBERCV Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardio, Madrid, Spain. «Presence of bacterial DNA in thrombotic material of patients with myocardial infarction». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Vazquez-Ucha, Juan C.; Arca-Suarez, Jorge; Bou, German; Beceiro, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Microbiol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC CICA, La Coruna 15006, Spain. «New Carbapenemase Inhibitors: Clearing the Way for the beta-Lactams». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

[Vazquez-Ucha, Juan C.; Martinez-Guitian, Marta; Lasarte-Monterrubio, Cristina; Conde-Perez, Kelly; Arca-Suarez, Jorge; Alvarez-Fraga, Laura; Perez, Astrid; Bou, German; Poza, Margarita; Beceiro, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Microbiol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC CICA, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Crecente-Campo, Jose; Alonso, Maria J.] Ctr Res Mol Med & Chron Dis CIMUS, Campus Vida Univ Santiago de Compostela USC, Santiago De Compostela 15706, Spain. «*Syzygium aromaticum* (clove) and *Thymus zygis* (thyme) essential oils increase susceptibility to colistin in the nosocomial pathogens *Acinetobacter baumannii* and *Klebsiella pneumoniae*». *Bio-medicine & Pharmacotherapy*. F.I.: 4,545. Q1.

[Pech-Puch, Dawrin; Perez-Povedano, Mar; Rodriguez, Jaime; Jimenez, Carlos] Univ A Coruna, AE CICA INIBIC, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, La Coruna 15071, Spain; [Pech-Puch, Dawrin; Perez-Povedano, Mar; Rodriguez, Jaime; Jimenez, Carlos] Univ A Coruna, AE CICA INIBIC, Fac Ciencias, Dept Quim, La Coruna 15071, Spain; [Gomez, Patricia] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Ciencias Mar & Limnol, Unidad Acad Ecol & Biodiversidad Acuatic, Cdmx 04510, Mexico; [Martinez-Guitian, Marta; Lasarte-Monterrubio, Cristina; Carlos Vazquez-Ucha, Juan; Lourdes Novoa-Olmedo, Maria; Bou, German; Beceiro, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed AE CICA INIBIC, Serv Microbiol, La Coruna 15006, Spain; [Guillen-Hernandez, Sergio; Villegas-Hernandez, Harold] Univ Autonoma Yucatan, Dept Biol Marina, Campus Ciencias Biol & Agr, Merida 97000, Yucatan, Mexico. «Marine Organisms from the Yucatan Peninsula (Mexico) as a Potential Natural Source of Antibacterial Compounds». *Marine Drugs*. F.I.: 4,073. Q2.

[Pech-Puch, Dawrin; Perez-Povedano, Mar; Rodriguez, Jaime; Jimenez, Carlos] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, AE CICA INIBIC, La Coruna 15071, Spain; [Pech-Puch, Dawrin; Perez-Povedano, Mar; Rodriguez, Jaime; Jimenez, Carlos] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Dept Quim, AE CICA INIBIC, La Coruna 15071, Spain; [Martinez-Guitian, Marta; Lasarte-Monterrubio, Cristina; Vazquez-Ucha, Juan Carlos; Bou, German; Beceiro, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed, Serv Microbiol, AE CICA INIBIC, La Coruna 15006, Spain. «In Vitro and In Vivo Assessment of the Efficacy of Bromoageliferin, an Alkaloid Isolated from the *Sponge Agelas dilatata*, against *Pseudomonas aeruginosa*». *Marine Drugs*. F.I.: 4,073. Q2.

[Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-

## ➤ [MICROBIOLOGÍA]

Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, Madrid, Spain; [Canizares-Castellanos, Angelina] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Barbeito, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Cardiaca, La Coruna, Spain; [Aller Fernandez, Ana Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Med Intens, La Coruna, Spain. «Incidence, risk factors and prognostic impact of cytomegalovirus infection after heart transplantation». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Servia-Dopazo, Miguel] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Dept Med Prevent & Salud Publ, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Jesus Purrinos-Hermida, Maria; Malvar-Pintos, Alberto] Xunta Galicia, Conselleria Sanidade, Direcc Xeral Saude Publ, Serv Epidemiol, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Perez, Sonia; Martinez Lamas, Lucia] Complejo Hosp Univ Vigo, Serv Microbiol, Vigo, Pontevedra, Spain; [Perez, Sonia] Univ Vigo, Grp Enfermedades Inflamatorias & Infecciosas & Tr, Inst Invest Sanitaria Galicia Sur, Serv Galego Saude, Vigo, Pontevedra, Spain; [Garcia, Juan] Complejo Hosp Univ Ourense, Serv Microbiol, Ourense, Spain; [Trigo Daporta, Matilde] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Serv Microbiol, Vigo, Pontevedra, Spain; [Canizares Castellanos, Angelina] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain. «Usefulness of the microbiological surveillance of respiratory syncytial virus in Galicia (Spain): 2008-2017». *Gaceta Sanitaria*. F.I.: 1,564. Q3.

[Canton, Rafael; Linares, Josefina; Isabel Morosini, Maria] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Microbiol, Madrid, Spain; [Canton, Rafael; Linares, Josefina; Isabel Morosini, Maria] Inst Ramon y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Serv Microbiol, Madrid, Spain; [Canton, Rafael; Oliver, Antonio; Bou, German; Campos, Jose; Calvo, Jorge; Angeles Dominguez, Maria; Fernandez-Cuenca, Felipe; Larrosa, Nieves; Linares, Josefina; Lopez-Cerero, Lorena; Marco, Francesc; Isabel Morosini, Maria; Oteo, Jesus; Pascual, Alvaro; Perez-Vazquez, Maria; Vila, Jordi; Martinez-Martinez, Luis] Inst Salud Carlos III, Red Espanola Invest Patol Infecciosa REIPI, Madrid, Spain; [Oliver, Antonio] Hosp Univ Son Espases, Inst Invest Sanitaria Illes Balears IdISBa, Serv Microbiol, Palma De Mallorca, Spain; [Ignacio Alos, Juan]

Hosp Univ Getafe, Serv Microbiol, Madrid, Spain; [de Benito, Natividad] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Santa Creu & St Pau, Inst Invest Biomed St Pau IIB St Pau, Unidad Enfermedades Infecciosas, Barcelona, Spain; [Bou, German] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol INIBIC, La Coruna, Spain; [Campos, Jose; Oteo, Jesus; Perez-Vazquez, Maria] Inst Salud Carlos III, Ctr Nacl Microbiol, Lab Referencia & Invest Resistencia Antibiot & In, Madrid, Spain; [Calvo, Jorge] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Serv Microbiol, Santander, Spain; [Calvo, Jorge] Inst Invest Marques de Valdecilla IDIVAL, Santander, Spain; [Canut, Andres] Hosp Univ Alava, Serv Microbiol, Vitoria, Spain; [Castillo, Javier] Hosp Clin Univ, Serv Microbiol, Zaragoza, Spain; [Cercenado, Emilia; Guinea, Jesus] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Serv Microbiol & Enfermedades Infecciosas, Madrid, Spain; [Angeles Dominguez, Maria] Hosp Univ Bellvitge, Serv Microbiol, Barcelona, Spain; [Fernandez-Cuenca, Felipe; Lopez-Cerero, Lorena; Pascual, Alvaro] Hosp Virgen Macarena, Serv Microbiol, Seville, Spain; [Larrosa, Nieves] Hosp Univ Vall dHebron, Serv Microbiol, Barcelona, Spain; [Lopez-Navas, Antonio] Agencia Espanola Medicamentos & Prod Sanitarios A, Madrid, Spain; [Marco, Francesc; Vila, Jordi] Univ Barcelona, Hosp Clin, Ctr Diagnost Biomed CDB, Dept Microbiol, Barcelona, Spain; [Marco, Francesc; Vila, Jordi] ISGlobal, Barcelona, Spain; [Mirelis, Beatriz; Navarro, Ferran] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Serv Microbiol, Barcelona, Spain; [Angel Moreno-Romo, Miguel] Univ Complutense, Fac Vet, Dept Sanidad Anim, Madrid, Spain; [Perez-Trallero, Emilio] Hosp Univ Donostia IIS Biodonostia, Serv Microbiol, San Sebastian, Spain; [Soriano, Alex] Hosp Clin Barcelona, Serv Enfermedades Infecciosas, Barcelona, Spain; [Torres, Carmen] Univ La Rioja, Fac Ciencias & Tecnol, Area Bioquim & Biol Mol, Logrono, Spain; [Martinez-Martinez, Luis] Univ Cordoba, Hosp Reina Sofia, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba IMIBIC, Dept Microbiol, Unidad Gest Clin Microbiol, Cordoba, Spain. «Recommendations of the Spanish Antibigram Committee (COESANT) for selecting antimicrobial agents and concentrations for in vitro susceptibility studies using automated systems». *Enfermedades Infecciosas y Microbiologia Clínica*. F.I.: 1,654. Q4.

[Rodriguez, Diana; Maneiro, Maria; Gonzalez-Bello, Concepcion] Univ Santiago de Compostela, Ctr Singular Invest Quim Biolox & Mat Mol CiQUS, Dept Quim Organ, Santiago De Compostela 15782, Spain; [Vazquez-Ucha, Juan C.; Beceiro, Alejandro] Complejo Hosp Univ Coruna CHUAC, Serv Microbiol, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Spain. «6-Arylmethylidene Penicillin-Based Sulfone Inhibitors for Repurposing Antibiotic Efficiency in Priority Pathogens». *Journal of Medicinal Chemistry*. F.I.: 6,205. D1.

Fuente: SCOPUS

## NEFROLOXÍA

[Bravo Gonzalez-Blas, Luis; Garcia-Gago, Leticia; Astudillo-Jarrin, Daniela; Rodriguez-Magarinos, Catuxa; Lopez-Iglesias, Antia; Garcia Falcon, Teresa; Rodriguez-Carmona, Ana; Perez Fontan, Miguel] Univ Hosp A Coruna, Div Nephrol, Xubias 84, ES-15006 La Coruna, Spain; [Perez Fontan, Miguel] Univ Hosp A Coruna, Fac Hlth Sci, Med, La Coruna, Spain. «Analysis of Factors Influencing the Prognostic Significance of Hyponatremia in Peritoneal Dialysis Patients». *American Journal of Nephrology*. F.I.: 3,411. Q1.

[Crespo, Marta] Hosp del Mar, Nephrol Serv, Passeig Maritim Barceloneta 25,29, Barcelona 08003, Spain; [Zarraga, Sofia] Cruces Univ Hosp, Nephrol Serv, Baracaldo, Spain; [Alonso, Angel] Hosp Univ A Coruna, Serv Nefrol, La Coruna, Spain; [Beneyto, Isabel] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Nefrol, Valencia, Spain; [Diaz Corte, Carmen] Hosp Univ Cent Asturias, Nephrol Serv, Oviedo, Spain; [Fernandez Rodriguez, Ana M.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Franco, Antonio] Hosp Gen Univ Alicante, Serv Nefrol, Alicante, Spain; [Hernandez, Domingo] Hosp Reg Univ Malaga, IBIMA, Serv Nefrol, Malaga, Spain; [Manuel Gonzalez-Roncero, Francisco] Hosp Virgen del Rocio, Nephrol Serv, Seville, Spain; [Jimenez Martin, Carlos] Hosp Univ La Paz, Nephrol Serv, Madrid, Spain; [Jimeno, Luisa; Llorente, Santiago] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Nephrol Serv, Murcia, Spain; [Lauzurica Valdemoros, Luis-Ricardo] Germans Tries & Pujol Hosp, Nephrol Serv, Badalona, Spain; [Mazuecos, Auxiliadora] Puerta del Mar Univ Hosp, Nephrol Serv, Cadiz, Spain; [Osuna, Antonio] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Nephrol Serv, Granada, Spain; [Paul Ramos, Javier] Miguel Servet Univ Hosp, Nephrol Serv, Zaragoza, Spain; [Rodriguez Benot, Alberto] Hosp Univ Reina Sofia, Serv Nefrol, Cordoba, Spain; [Ruiz San Millan, Juan Carlos] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Nephrol Serv, Santander, Spain; [Sanchez Fructuoso, Ana] UCM, Hosp Univ Clin San Carlos, Fac Med, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Torregrosa, Josep-Vicent] Hosp Clin Barcelona, Nephrol Serv, Barcelona, Spain; [Guirado, Lluís] Fundacio Puigvert, Nephrol Serv, Barcelona, Spain. «Monitoring of Donor-specific Anti-HLA Antibodies and Management of Immunosuppression in Kidney Transplant Recipients: An Evidence-based Expert Paper». *Transplantation*. F.I.: 4,546. Q1.

[Avila Bernabeu, Ana Isabel] Hosp Univ Dr Peset, Dept Nephrol, Avda Gaspar Aguilar 90, ES-46017 Valencia, Spain; [Cavero Escribano, Teresa] Hosp Univ Doce Octubre, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Cao Vilarino, Mercedes] Hosp Univ A Coruna, Dept Nephrol, La Coruna, Spain. «Atypical Hemolytic Uremic Syndrome: New Challenges in the Complement Blockage Era». *Nephron*. F.I.: 2,089. Q2.

[Santos, Joana Eugenio] Ctr Hosp Espirito Santo, Evora, Portugal; [Rodriguez Magarinos, Catuxa; Garcia Gago, Leticia; Astudillo Jarrin, Daniela; Rodriguez-Carmona, Ana; Garcia Falcon, Teresa; Perez Fontan, Miguel] Univ Hosp A Coruna, Div Nephrol, La Coruna, Spain; [Pertega, Sonia] Univ Hosp A Coruna, Div Epidmiol, La Coruna, Spain; [Perez Fontan, Miguel] Univ A Coruna, Fac Hlth Sci, La Coruna, Spain. «Long-term trends in the incidence of peritoneal dialysis-related peritonitis disclose an increasing relevance of streptococcal infections: A longitudinal study». *Plos One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Seijo-Bestilleiro, Rocio; Seoane-Pillado, Teresa; Pertega-Diaz, Sonia; Balboa-Barreiro, Vanesa] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Clin Epidemiol & Biostat Unit, La Coruna, Spain; [Gonzalez-Martin, Cristina; Teresa Garcia-Rodriguez, Ma] Univ Coruna UDC, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Invest Enfermeria & Cuidados Salud, Grp Invest Reumatol & Salud Publ, SERGAS, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Valdes-Canedo, Francisco; Fernandez-Rivera, Constantino; Alonso-Hernandez, Angel; Cao-Vilarino, Mercedes] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Nephrol Dept, La Coruna, Spain; [Gil-Guillen, Vicente] Univ Miguel Hernandez San Juan Alicante, Dept Clin Med, Alicante, Spain. «Randomized clinical trial to determine the effectiveness of CO-oximetry and anti-smoking brief advice in a cohort of kidney transplant patients who smoke». *International Journal of Medical Sciences*. F.I.: 2,523. Q2.

[Sanchez Fructuoso, Ana] Univ Hosp Clin San Carlos, Nephrol, Madrid, Spain; [Ruiz, Juan Carlos] Univ Hosp Marques de Valdecilla, Nephrol, Santander, Spain; [Franco, Antonio] Univ Hosp Gen, Nephrol, Alicante, Spain; [Diekmann, Fritz] Univ Hosp Clin, Nephrol, Barcelona, Spain; [Redondo, Dolores] Univ Hosp del Mar, Nephrol, Barcelona, Spain; [Calvino, Jesus] Hosp Lucus Augusti, Nephrol, Lugo, Spain; [Serra, Nuria] Fdn Puigvert, Nephrol, Barcelona, Spain; [Aladren, Maria Jose] Hosp Miguel Servet, Nephrol, Zaragoza, Spain; [Cigarran, Secundino] Hosp Costa, Nephrol, Lugo, Spain; [Manonelles, Ana] Univ Hosp Bellvitge, Nephrol, L'hospitalet De Llobregat, Spain; [Ramos, Ana] Fdn Jimenez Diaz, Nephrol, Madrid, Spain; [Gomez, Gonzalo] Univ Hosp Son Espases, Nephrol, Palma De Mallorca, Spain; [Gonzalez Posada, Jose Manuel] Univ Hosp Nuestra Senora Candelaria, Nephrol, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Andres, Amado] Univ Hosp Doce Octubre, Nephrol, Madrid, Spain; [Beneyto, Isabel] Univ Hosp La Fe, Nephrol, Valencia, Spain; [Muniz, Andres Lopez] Univ Hosp A Coruna, Nephrol, La Coruna, Spain; [Perello, Manel] Univ



## ➤ [NEFROLOXÍA]

Hosp Vall de Hebron, Nephrol, Barcelona, Spain; [Lauzurica, Ricardo] Univ Hosp Germans Trias & Pujol, Nephrol, Badalona, Spain. «Effectiveness and safety of the conversion to Melt-Dose (R) extended-release tacrolimus from other formulations of tacrolimus in stable kidney transplant patients: A retrospective study». *Clinical Transplantation*. F.I.: 1,665. Q3.

[Emilio Sanchez-Alvarez, J.] Hosp Univ Cabuenes, Gijon, Asturias, Spain; [Perez Fontan, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Nefrol, La Coruna, Spain; [Jimenez Martin, Carlos] Hosp Univ La Paz, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Blasco Pelicano, Miquel] Hosp Clin Barcelona, Serv Nefrol, Barcelona, Spain; [Cabezas Reina, Carlos Jesus] Complejo Hosp Toledo, Serv Nefrol, Toledo, Spain; [Sevillano Prieto, Angel M.] Hosp Univ 12 Octubre, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Melilli, Edoardo] Hosp Univ Bellvitge, Serv Nefrol, Barcelona, Spain; [Crespo Barrios, Marta] Consorci Parc Salut Mar Barcelona, Serv Nefrol, Barcelona, Spain; [Macia Heras, Manuel] Hosp Univ Nuestra Senora de Candelaria, Serv Nefrol, Santa Cruz De Tenerife, Canarias, Spain; [del Pino y Pino, Maria Dolores] Complejo Hosp Torrecardenas, Serv Nefrol, Almeria, Spain. «SARS-CoV-2 infection in patients on renal replacement therapy. Report of the COVID-19 Registry of the Spanish Society of Nephrology (SEN)». *Nefrologia*. F.I.: 1,544. Q4.

[Lopez, Veronica; Vazquez, Teresa; Alonso-Titos, Juana; Cabello, Mercedes; Gutierrez, Elena; Jironda, Cristina; Sola, Eugenia; Hernandez, Domingo] Univ Malaga, Hosp Reg Univ Malaga, Inst Biomed Invest Malaga IBIMA, Unidad Gest Clin Nefrol, REDinREN RD16 0009 0006, Malaga, Spain; [Alonso, Angel] Complejo Hosp A Coruna, Serv Nefrol, La Coruna, Spain; [Beneyto, Isabel] Hosp Univ Politecn La Fe, Serv Nefrol, Valencia, Spain; [Crespo, Marta; Diaz-Corte, Carmen] Hosp del Mar, Serv Nefrol, Barcelona, Spain; [Crespo, Marta; Diaz-Corte, Carmen] Hosp Cent Asturias, Serv Nefrol, REDinREN RD16 0009 0006, Asturias, Spain; [Franco, Antonio] Hosp Alicante, Serv Nefrol, Alicante, Spain; [Gonzalez-Roncero, Francisco] Hosp Virgen del Rocio, Serv Nefrol, Seville, Spain; [Guirado, Luis] Fdn Puigvert, Serv Nefrol, REDinREN RD16 0009 0019, Barcelona, Spain; [Jimenez, Carlos] Hosp La Paz, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Lauzurica, Ricardo] Hosp Trias & Pujol, Serv Nefrol, REDinREN RD16 0009 0032, Barcelona, Spain; [Llorente, Santiago] Hosp Virgen Arrixaca, Serv Nefrol, Murcia, Spain; [Mazuecos, Auxiliadora] Hosp Univ Puerta del Mar, Serv Nefrol, Cadiz, Spain; [Paul, Javier] Hosp Miguel Servet, Serv Nefrol, Zaragoza, Spain; [Rodriguez-Benot, Alberto] Hosp Reina Sofia, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba, Serv Nefrol, Cordoba, Spain; [Carlos Ruiz, Juan] Hosp Marques Valdecilla, Serv Nefrol, IDIVAL, REDinREN RD16

0009 0027, Santander, Spain; [Sanchez-Fructuoso, Ana] Univ Complutense Madrid, Hosp Clin San Carlos, Serv Nefrol, Madrid, Spain; [Torregrosa, Vicente] Hosp Clin Barcelona, Serv Nefrol, Barcelona, Spain; [Zarraga, Sofia] Hosp Cruces, Serv Nefrol, Bilbao, Spain. «Recommendations on management of the SARS-CoV-2 coronavirus pandemic (Covid-19) in kidney transplant patients». *Nefrologia*. F.I.: 1,544. Q4.

[Caravaca-Fontan, Fernando; Praga, Manuel] Inst Invest Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; [Caravaca-Fontan, Fernando; Praga, Manuel] Univ Complutense Madrid, Dept Med, Madrid, Spain; [Diaz-Encarnacion, Montserrat M.; Goicoechea de Jorge, Elena] Fundacio Puigvert, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Lucientes, Laura] Univ Complutense Madrid, Dept Immunol, Madrid, Spain; [Cavero, Teresa] Hosp Univ 12 Octubre, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Cabello, Virginia] Hosp Univ Virgen Rocio, Dept Nephrol, Seville, Spain; [Ariceta, Gema] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Univ Vall dHebron, Dept Pediat Nephrol, Barcelona, Spain; [Quintana, Luis F.] Univ Barcelona, Dept Nephrol & Renal Transplantat, Hosp Clin Barcelona, Ctr Referencia Enfermedad Glomerular Compleja Sis, Barcelona, Spain; [Quintana, Luis F.] Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer, Barcelona, Spain; [Marco, Helena] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Barros, Xoana] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Dept Nephrol, Girona, Spain; [Ramos, Natalia] Hosp Univ Vall dHebron, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Mendiola, Nuria] Hosp Univ Ramon & Cajal, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Cruz, Sonia] Hosp Univ Juan Ramon Jimenez, Dept Nephrol, Huelva, Spain; [Fernandez-Juarez, Gema] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Rodriguez, Adela] Hosp Univ Virgen Rocio, Dept Pediat Nephrol, Seville, Spain; [Perez de Jose, Ana] Hosp Univ Gregorio Maranon, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Rabasco, Cristina] Hosp Univ Reina Sofia, Dept Nephrol, Cordoba, Spain; [Rodado, Raquel] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Dept Nephrol, Murcia, Spain; [Fernandez, Loreto] Complejo Hosp Navarra, Dept Nephrol, Navarra, Spain; [Perez Gomez, Vanessa] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [avila, Ana I.] Hosp Univ Doctor Paset, Dept Nephrol, Valencia, Spain; [Bravo, Luis] Hosp Univ La Coruna, Dept Nephrol, La Coruna, Spain; [Lumbreras, Javier] Hosp Univ Son Espases, Balear Islands Hlth Res Inst, Pediat Nephrol Unit, Palma De Mallorca, Spain; [Allende, Natalia] Hosp Univ Son Espases, Dept Nephrol, Palma De Mallorca, Spain; [Sanchez de la Nieta, Maria Dolores] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Dept Nephrol, Ciudad Real, Spain; [Rodriguez, Eva] Hosp Mar, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Olea, Teresa] Hosp Univ La Paz, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Melgosa, Marta] Hosp Univ La Paz, Dept Pediat Nephrol, Madrid, Spain;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEFROLOGÍA]

[Huerta, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Miquel, Rosa] Hosp Univ Canarias, Dept Nephrol, Tenerife, Spain; [Mon, Carmen] Hosp Univ Severo Ochoa, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Fraga, Gloria] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Santa Creu Sant Pau, Dept Pediat Nephrol, Barcelona, Spain; [de Lorenzo, Alberto] Hosp Univ Getafe, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Draibe, Juliana] Hosp Univ Bellvitge, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Cano-Megias, Marta] Hosp Univ Asturias, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Gonzalez, Fayna] Hosp Doctor Negrin, Dept Nephrol, Gran Canaria, Spain; [Shabaka, Amir] Hosp Univ Clin San Carlos, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Lopez-Rubio, Maria Esperanza; Fenollosa, Maria angeles] Complejo Hosp Univ Albacete, Dept Nephrol, Albacete, Spain; [Fenollosa, Maria angeles] Hosp Gen Univ Castellon, Dept Nephrol, Castellon de La Plana, Spain; [Martin-Penagos, Luis] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Nephrol, Santander, Spain; [Alonso Titos, Juana] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Dept Nephrol, Malaga, Spain; [Rodriguez de Cordoba, Santiago] CSIC, Ctr Invest Biol, Madrid, Spain; [Goicoechea de Jorge, Elena] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Raras, Madrid, Spain. «Mycophenolate Mofetil in C3 Glomerulopathy and Pathogenic Drivers of the Disease». *Clinical Journal of The American Society of Nephrology*. F.I.: 6,628. D1.

[Fernandez-Ruiz, Mario; Lopez-Medrano, Francisco; San Juan, Rafael; Maria Aguado, Jose] Hosp Univ 12 Octubre, Inst Invest Hosp Octubre Imas12 12, Unit Infect Dis, Madrid, Spain; [Seron, Daniel] Hosp Univ Vall dHebron, Vall dHebron Inst Recerca VHIR, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Alonso, Angel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Nephrol, La Coruna, Spain; [Lora, David] Inst Invest Hosp 12 Octubre imas12, Clin Res Unit, Madrid, Spain; [Lora, David] CIBER Epidemiol & Salud Publ CIBERESP, Malaga, Spain; [Hernandez, Domingo; Andres, Amado] Hosp Univ Carlos Haya, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Dept Nephrol, Malaga, Spain; [Gonzalez, Esther] Hosp Univ 12 Octubre, Inst Invest Hosp Octubre Imas12 12, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Jose Perez-Saez, Maria] Hosp del Mar, Inst Hosp Mar Invest Med IMIM, Dept Nephrol, Barcelona, Spain; [Gomez, Gonzalo] Hosp Univ Son Espases, Dept Nephrol, Palma De Mallorca, Spain; [Manuel Pallardo-Mateu, Luis] Hosp Univ Doctor Peset, Dept Nephrol, Valencia, Spain; [Jimeno-Garcia, Luisa] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Dept Nephrol, Murcia, Spain; [Cofan, Frederic] Hosp Clin Barcelona, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAPS, Dept Nephrol & Kidney Transplantat, Barcelona, Spain; [Gutierrez-Dalmau, Alex] Hosp Univ Miguel Server, Dept Nephrol, IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Carlos Ruiz, Juan] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Inst Invest Marques de Valdecilla IDIVAL, Dept Nephrol, Santander, Spain; [Ramirez-Puga, Ana]

Complejo Hosp Univ Insular Materno Infantil, Dept Nephrol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Santana Estupinan, Raquel] Hosp Univ Doctor Negrin, Dept Nephrol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Marcen, Roberto] Hosp Univ Ramon Y Cajal, Inst Ramon Y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Maria Portoles, Jose] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Inst Invest Sanitaria Puerta Hierro Segovia de Ar, Dept Nephrol, Madrid, Spain; [Angel Munoz-Cepeda, Miguel] Hosp Virgen de la Salud, Complejo Hosp Toledo, Dept Nephrol, Toledo, Spain. «Derivation and external validation of the SIMPLICITY score as a simple immune-based risk score to predict infection in kidney transplant recipients». *Kidney International*. F.I.: 8,945. D1.

[Ventura-Aguiar, P.] Hosp Clin Barcelona, Nephrol & Kidney Transplantat, Barcelona, Spain; [Cabello, M.] Hosp Carlos Haya, Dept Nephrol, Malaga, Spain; [Beneyto, I.] Hosp La Fe, Dept Nephrol, Valencia, Spain; [Navarro Cabello, D.] Hosp Reina Sofia, Dept Nephrol, Cordoba, Spain; [Tabernerero, G.] Hosp Univ Salamanca, Dept Nephrol, Salamanca, Spain; [Alonso, A.] Hosp Univ A Coruna, Dept Nephrol, La Coruna, Spain; [Ruiz, J.] Hosp Marques de Valdecilla, Dept Nephrol, Santander, Spain; [Llorente, S.] Hosp Virgen Arrixaca, Dept Nephrol, Murcia, Spain. «Clinical and Demographic Factors Affecting Patient and Graft Survival in Pancreas Transplant Recipients: The Efispan Study». *American Journal of Transplantation*. F.I.: 7,338. D1.

[Eugenio Santos, Joana Margarida] Hosp Espirito Santo Evora, Nephrol, Evora, Portugal; [Rodriguez, Catuxa; Estefania, Daniela; Garcia, Leticia; Rodriguez-Carmona, Ana; Perez Fontan, Miguel] Univ Hosp A Coruna, Nephrol, La Coruna, Spain; [Coelho, Ines] Hosp Local Saude Castelo Branco, Nephrol, Castelo Branco, Portugal. «STREPTOCOCCI NOW DOMINATE THE CLINICAL SPECTRUM OF PERITONEAL DIALYSIS (PD)-RELATED PERITONEAL INFECTIONS. AN ANALYSIS OF TRENDS DURING 30 YEARS». *Nephrology Dialysis Transplantation*.

[Goicoechea, Marian] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Nephrol, Madrid, Spain; [Goicoechea, Marian; Torras, Joan; Torra, Roser; Ortiz, Alberto] Spanish Kidney Res Network REDINREN, FEDER FUND, Madrid, Spain; [Gomez-Preciado, Francisco; Torras, Joan] Hosp Bellvitge Princesp Espanya, Nephrol, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Benito, Silvia; Torra, Roser] Fdn Puigvert, Nephrol, Barcelona, Spain; [Huerta, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro, Cardiol, Majadahonda, Spain; [Restrepo, Alejandra; Dominguez, Fernando] Hosp Univ Puerta Hierro, CIBERCV, Heart Failure & Inherited Cardiac Dis Unit,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEFROLOXÍA]

Madrid, Spain; [Ugalde, Jessica] Hosp Clin Barcelona, Nephrol, Barcelona, Spain; [Astudillo, Daniela; Cao, Mercedes] Complejo Hosp Univ A Coruna, Nephrol, La Coruna, Spain; [Agraz, Irene] Hosp Valle De Hebron, Nephrol, Barcelona, Spain; [Lopez-Mendoza, Manuel] Hosp Univ Virgen Rocio, Nephrol, Seville, Spain; [De Arriba, Gabriel] Hosp Univ Guadalajara, Nephrol, Guadalajara, Spain; [De Arriba, Gabriel] Univ Alcala de Henares, Med, Alcala De Henares, Spain; [Corchete, Elena] Hosp Infanta Leonor, Nephrol, Madrid, Spain; [Quiroga, Borja] Hosp Univ La Princesa, Nephrol, Madrid, Spain; [Luisa

Martin-Conde, Maria] Hosp Univ Arnau Lleide, Nephrol Unit, Lleida, Spain; [Jose Gutierrez, Maria] Hosp Univ Tajo, Nephrol, Madrid, Spain; [Lopes, Vanessa] Hosp Univ Ramon y Cajal, Nephrol, Madrid, Spain; [Ramos, Carmela] Hosp Univ & Politecn La Fe, Nephrol Unit, Valencia, Spain; [Mendez, Irene] Hosp Univ Gregorio Maranon, Cardiol, Madrid, Spain; [Ortiz, Alberto] Fdn Jimenez Diaz, Nephrol, Madrid, Spain. «PREDICTORS OF LONG-TERM OUTCOME IN A SPANISH COHORT OF PATIENTS WITH FABRY DISEASE ON ENZYME REPLACEMENT THERAPY». *Nephrology Dialysis Transplantation*.

## NEUMOLOXÍA

[Angel Martinez-Garcia, Miguel] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Neumol, Valencia, Spain; [Maiz, Luis] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Neumol, Unidad Bronquiectasias & Fibrosis Quist, Madrid, Spain; [Olveira, Casilda] Univ Malaga, Inst Biomed IBIMA, Hosp Reg Univ Malaga, Serv Neumol, Malaga, Spain; [Maria Giron, Rosa] Hosp Univ La Princesa, Serv Neumol, Madrid, Spain; [de la Rosa, David] Hosp Platon, Unidad Neumol, Barcelona, Spain; [Blanco, Marina] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Canton, Rafael] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Microbiol, Madrid, Spain; [Canton, Rafael] Inst Ramon y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Madrid, Spain; [Vendrell, Montserrat] Univ Girona, Grp Bronquiectasias IDIBGI, Serv Neumol, Hosp Univ Dr Josep Trueta, Girona, Spain; [Polverino, Eva] Hosp Univ Vall dHebron HUVH, Inst Recerca Vall dHebron VHIR, Barcelona, Spain; [de Gracia, Javier] Univ Autonoma Barcelona, CIBER Enfermedades Resp CB06 06 0030, Hosp Univ Vall dHebron, Serv Neumol, Barcelona, Spain; [Prados, Concepcion] Hosp Univ La Paz, Unidad Bronquiectasias & Fibrosis Quist, Serv Neumol, Madrid, Spain; [Prados, Concepcion] Hosp Univ La Paz Cantoblanco Carlos III, Madrid, Spain. «Spanish Guidelines on the Evaluation and Diagnosis of Bronchiectasis in Adults (vol 54, pg 79, 2018)». *Archivos de Bronconeumologia*. F.I.: 4,957. Q1.

[Blanco Aparicio, Marina] Hosp Univ A Coruna, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Alvarez Gutierrez, Francisco Javier] Hosp Univ Virgen Rocio, Unidad Med Quirurg Enfermedades Resp, Seville, Spain; [Casas Maldonado, Francisco] Hosp Univ San Cecilio, Serv Neumol, Granada, Spain. «Thermoplasty in the Spotlight». *Archivos de Bronconeumologia*. F.I.: 4,957. Q1.

[Enriquez Rodriguez, Ana Isabel; Garcia Clemente, Marta; Ruiz Alvarez, Ines; Hermida Valverde, Tamara; Herrero Huerfias, Julia; Arias Guillen, Miguel; Madrid Carbajal, Janeth; Ortiz Reyes, Andres Mauricio; Moreda Bernardo, Ariel; Perez Mar-

tinez, Liliana; Casan Clara, Pere; Lopez Gonzalez, Francisco Julian] Hosp Univ Cent Asturias, Neumol, Oviedo, Asturias, Spain; [Garcia Alfonso, Lucia] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain. «Clinical Impact of a Pleural Unit in a Tertiary Level Hospital». *Archivos de Bronconeumologia*. F.I.: 4,957. Q1.

[Garcia-Clemente, Marta] Hosp Univ Cent Asturias, Pneumol Dept, Oviedo 33011, Spain; [de la Rosa, David] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Pneumol Dept, Barcelona 08041, Spain; [Maiz, Luis] Hosp Ramon & Cajal, Serv Neumol, Unidad Fibrosis Quist Bronquiectasias & Infecc Br, Madrid 28034, Spain; [Giron, Rosa] Hosp Univ Princesa, Pneumol Dept, Madrid 28006, Spain; [Blanco, Marina] Hosp Univ A Coruna, Serv Neumol, La Coruna 15006, Spain; [Olveira, Casilda] Univ Malaga, Hosp Reg Univ Malaga, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Serv Neumol, Malaga 29010, Spain; [Canton, Rafael] Hosp Univ Ramon y Cajal, Serv Microbiol, Madrid 28034, Spain; [Canton, Rafael] Inst Ramon y Cajal Invest Sanitaria IRYCIS, Madrid 28034, Spain; [Angel Martinez-Garcia, Miguel] Univ & Polytech La Fe Hosp, Pneumol Dept, Valencia 46012, Spain; [Angel Martinez-Garcia, Miguel] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Red Enfermedades Resp CIBERES, Madrid 28034, Spain. «Impact of Pseudomonas aeruginosa Infection on Patients with Chronic Inflammatory Airway Diseases». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Martinez Gonzalez, Cristina; Moreda Bernardo, Ariel; Fernandez Alvarez, Ramon; Casan Clara, Pere] Univ Oviedo, Fac Med, Hosp Univ Cent Asturias HUCA, Area Pulmon, Oviedo, Asturias, Spain; [Prieto Fernandez, Amador] Hosp Univ Cent Asturias HUCA, Serv Radiodiagnost, Oviedo, Asturias, Spain; [Garcia Alfonso, Lucia] Complejo Hosp Univ A Coruna CHU-AC, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Fernandez Fernandez, Luis] Hosp Univ Cent Asturias HUCA, Serv Anat Patol, Oviedo, Asturias, Spain; [Rolle-Sonora, Valeria] Fdn Invest & Innovac

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUMOLOXÍA]

Biosanitaria Principado Astu, Plataforma Bioestadist & Epidemiol, Oviedo, Asturias, Spain; [Ruano Ravina, Alberto] Univ Santiago de Compostela, Med Prevent & Salud Publ, La Coruna, Spain. «Silicosis in Artificial Quartz Conglomerate Workers (vol 55, pg 459, 2019)». *Archivos de Bronconeumologia*. F.I.: 4,957. Q1.

[Pinera-Salmeron, Pascual] Hosp Gen Univ Reina Sofia, Av Intendente Jorge Palacios 1, Murcia 30003, Spain; [Pinera-Salmeron, Pascual] Grp Patol Resp Urgencias SEMES, Murcia, Spain; [Javier Alvarez-Gutierrez, Francisco] Hosp Univ Virgen Rocio, UMQER, Unidad Asma, Seville, Spain; [Dominguez-Ortega, Javier] Hosp Univ La Paz, Inst Invest IdiPAZ, Serv Alergia, Com Asma SEAIC, Madrid, Spain; [Dominguez-Ortega, Javier] CIBER Enfermedades Resp CIBERES, Madrid, Spain; [Alvarez, Cesareo] Hosp Verin, Serv Urgencias, Orense, Spain; [Blanco-Aparicio, Marina] Hosp Univ A Coruna, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Davila, Ignacio] Hosp Univ Salamanca, Serv Alergia, Com Asma SEAIC, Salamanca, Spain; [Davila, Ignacio] Univ Salamanca, Fac Med, Dept Ciencias Biomed & Diagnost, Salamanca, Spain; [Davila, Ignacio] IBSAL, Inst Biosanitario Salamanca, RETIC ARADyal, Salamanca, Spain; [Lopez-Vina, Antolin] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Serv Neumol, Madrid, Spain; [Miguens, Iria] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Serv Urgencias, Madrid, Spain; [Soto-Retes, Lorena] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Com Asma SEAIC, Serv Neumol & Alergia, Barcelona, Spain; [Soto-Retes, Lorena] Univ Autonoma Barcelona, Dept Med, Inst Invest Biomed St Pau IIB St Pau, Barcelona, Spain. «Referral recommendations for adult emergency department patients with exacerbated asthma». *Emergencias*. F.I.: 3,173. Q1.

[Flandes, Javier; Alfayate, Javier; Fernandez-Navamuel, Iker] ISS FJD CIBERES, Univ Hosp Fdn Jimenez Diaz, Pneumol Serv, Bronchoscopy & Intervent Pulmonol Unit, Madrid, Spain; [Fernando Giraldo-Cadavid, Luis] Fdn Neumol Colombiana, Intervent Pulmonol, Bogota, DC, Colombia; [Fernando Giraldo-Cadavid, Luis] Univ La Sabana, Bogota, DC, Colombia; [Agusti, Carlos; Lucena, Carmen M.] Hosp Clin Univ, Pneumol Serv, Barcelona, Spain; [Rosell, Antoni] Hosp Univ Bellvitge, Pneumol Serv, Barcelona, Spain; [Andreo, Felipe; Centeno, Carmen] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Pneumol Serv, Barcelona, Spain; [Montero, Carmen; Vidal, Iria; Garcia-Alfonso, Lucia] Complejo Hosp Univ, Pulmonol Serv, La Coruna, Spain; [Bango, Antonio; Ariza, Miguel] Cent Univ Hosp Asturias, Pneumol Serv, Oviedo Asturias, Spain; [Gallego, Rocio; Orta, Marta] Hosp San Pedro de Alcantara, Pneumol Serv, Caceres, Spain; [Bello, Salvador; Minchole, Elisa] Miguel Servet Univ Hosp, Pneumol Serv, Zaragoza,

Spain; [Torrego, Alfons; Pajares, Virginia] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Pneumol Serv, Barcelona, Spain; [Gonzalez, Hector] Univ Hosp Canary Isl, Pneumol Serv, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Wanguemert, Aurelio Luis; Cordovilla, Rosa] Hosp San Juan Dios, Pneumol Serv, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Perez-Izquierdo, Julio] Galdakao Univ Hosp, Pneumol Serv, Bilbao Vizcaya, Spain; [Disdier, Carlos; Sanchez, Blanca de Vega] Hosp Clin Univ, Pneumol Serv, Valladolid, Spain; [Cascon, Juan; Cruz, Antonio] Univ Assistance Complex, Pneumol Serv, Salamanca, Spain; [Garcia-Lopez, J. Javier; Puente, Luis; Benedetti, Paola] Hosp Univ Gregorio Maranon, Pneumol Serv, Madrid, Spain; [Garcia-Gallo, Cristina L.; Nuevo, Gema Diaz; Aguado, Silvia] Puerta de Hierro Univ Hosp, Pneumol Serv, Madrid, Spain; [Partida, Concepcion; Diaz-Agero, Prudencio] Hosp Univ La Paz, Thorac Surg Serv, Madrid, Spain; [Crespo, Estefania Luque; Pavon, Maria] Virgen de Macarena Univ Hosp, Pneumol Serv, Seville, Spain; [Paez, Francisco] Carlos Hay Reg Univ Hosp, Pneumol Serv, Malaga, Spain; [Cases, Enrique; Martinez, Raquel; Briones, Andres] Hosp Univ & Politecn La Fe, Resp Endoscopy Unit, Valencia, Spain; [Fernandez, Cleofe; Serrano, Concepcion Martin] Gen Univ Hosp, Pneumol Serv, Alicante, Spain; [Uribe-Hernandez, Ana Maria] Fdn Neumol Colombiana, Bogota, DC, Colombia; [Robles, Jose] GHS SL, Ind Elect Engn, Madrid, Spain; [Fernando Giraldo-Cadavid, Luis] Univ La Sabana, Sch Med, Dept Epidemiol & Biostat, Autonorte Bogota Km 7, La Caro, Chia, Colombia. «Bronchoscopist's perception of the quality of the single-use bronchoscope (Ambu aScope4 (TM)) in selected bronchoscopies: a multicenter study in 21 Spanish pulmonology services». *Respiratory Research*. F.I.: 3,924. Q2.

[Zhang, Heng; Zhan, Danting; Chen, Dandan; Huang, Weibin; Yu, Min; Li, Qiuwen; Wu, Di; Wang, Lingwei] Jinan Univ, Southern Univ Sci & Technol, Shenzhen Peoples Hosp, Affiliated Hosp 1, Shenzhen, Clin Med Coll 2, Shenzhen Inst Resp Dis, Dept Resp, Shenzhen 518020, Peoples R China; [Marcos, Pedro J.] Univ Coruna UDC, Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, Pneumol Serv, La Coruna, Spain; [Tattevin, Pierre] Pontchaillou Univ Hosp, Infect Dis & Intens Care Unit, Rennes, France. «Next-generation sequencing diagnosis of severe pneumonia from fulminant psittacosis with multiple organ failure: a case report and literature review». *Annals of Translational Medicine*. F.I.: 3,297. Q2.

Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Pneumol, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, Complejo Hosp A Coruna, Dept Pathol Anat, La Coruna, Spain. «Pulmonary

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUMOLOXÍA]

Alveolar Proteinosis in a Patient with Systemic Lupus Erythematosus». *Journal of Rheumatology*. F.I.: 3,350. Q2.

[Pereiro-Brea, Tara] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Golpe-Gomez, Antonio; Valdes, Luis] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Serv Neumol, Santiago De Compostela, Spain; [Miguel Golpe-Sanchez, Antonio; Ruano-Ravina, Alberto] Univ Santiago de Compostela, Escuela Med, Area Med Prevent & Salud Pabl, Santiago De Compostela, Spain; [Valdes, Luis] Inst Invest Sanitarias IDIS, Grp Interdisciplinario Invest Neumol, Santiago De Compostela, Spain; [Martinez de Alegria, Anxo; Martin Carreira-Villamor, Jose] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Serv Radiol, Santiago De Compostela, Spain; [Ruano-Ravina, Alberto] CIBER Epidemiol & Salud Publ CIBERESP, Madrid, Spain. «Usefulness of Positron Emission Tomography in the Examination of Hilar and Mediastinal Lymphadenopathies in Patients with Suspicion of Lung Cancer». *Canadian Respiratory Journal*. F.I.: 1,639. Q4.

[Amor-Carro, Oscar; White, Kathryn M.; Fraga-Iriso, Rebeca; Marinas-Pardo, Luis A.; Nunez-Naveira, Laura; Lema-Costa, Beatriz; Villarnovo, Marta; Vereas-Hernando, Hector; Ramos-Barbon, David] Complejo Hosp Univ, Resp Res Unit, La Coruna, Spain; [Amor-Carro, Oscar; White, Kathryn M.; Fraga-Iriso, Rebeca; Marinas-Pardo, Luis A.; Nunez-Naveira, Laura; Lema-Costa, Beatriz; Villarnovo, Marta; Vereas-Hernando, Hector; Ramos-Barbon, David] Inst Invest Biomed A Coruna, La Coruna, Spain; [Amor-Carro, Oscar; Fraga-Iriso, Rebeca; Ramos-Barbon, David] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Resp Dept, Barcelona, Spain; [Amor-Carro, Oscar; Fraga-Iriso, Rebeca; Ramos-Barbon, David] Biomed Res Inst Ilb St Pau, Barcelona, Spain. «Airway Hyperresponsiveness, Inflammation, and Pulmonary Emphysema in Rodent Models Designed to Mimic Exposure to Fuel Oil-Derived Volatile Organic Compounds Encountered during an Experimental Oil Spill». *Environmental Health Perspectives*. F.I.: 8,341. D1.

[Guillen-del-Castillo, A.; Fonollosa-Pla, V.; Simeon-Aznar, C. P.] Hosp Univ Vall dHebron, Dept Internal Med, Unit Autoimmune Dis, Barcelona, Spain; [Lopez-Meseguer, M.; Romas Broto, A.] Hosp Univ Vall dHebron, Dept Pneumol, Barcelona, Spain; [Lopez-Meseguer, M.; Romas Broto, A.; Blanco, I.] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Resp CIBERES, Madrid, Spain; [Tolosa, C.] Hosp Univ Parc Tauli, Dept Internal Med, Sabadell, Spain; [Colunga Arguelles, D.] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Internal Med, Oviedo, Spain; [Blanco, I.] Hosp Clin Barcelona, Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAPS, Dept Pulm Med, Barcelona, Spain; [Castro, A.] Hosp Univ St Joan, Dept

Internal Med, Tarragona, Spain; [Lopez Reyes, R.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Pneumol, Valencia, Spain; [Marin Ballve, A.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Dept Internal Med, Unit Autoimmune Dis, IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Otero Gonzalez, I.] Hosp Univ A Coruna, Dept Pneumol, La Coruna, Spain; [Sala Llinas, E.] Hosp Univ Son Espases, Dept Pneumol, Palma De Mallorca, Spain; [Escribano Subias, P.] Hosp Univ 12 Octubre, Cardiol Dept, Unit Pulm Hypertens, Madrid, Spain; [Escribano Subias, P.] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc CIB, Madrid, Spain. «IMPACT OF PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION WITH OR WITHOUT INTERSTITIAL LUNG DISEASE ON SCLERODERMA: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY FROM THE NATIONWIDE SPANISH SCLERODERMA (RESCLE) AND PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION (REHAP) REGISTRIES». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Playan Escribano, J.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Segura De la Cal, T.; Escribano Subias, P.] Univ Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; [Dos Subira, L.] Univ Hosp Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Lazaro Salvador, M.] Hosp Virgen de la Salud, Toledo, Spain; [Barbera Mir, J. A.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Garrido-Lestache, E.] Univ Hosp Ramon y Cajal Madrid, Madrid, Spain; [Otero Gonzalez, I.] Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Martinez-Quintana, E.] Univ Hosp Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Lopez Ramon, M.] Univ Hosp Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Martinez Menaca, A.] Univ Hosp Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Molina Ferragut, L.] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Suberviola, V.] Univ Hosp Infanta Leonor, Madrid, Spain; [Lopez Reyes, R.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Barrios Garrido-Lestache, E.] Hosp Rey Juan Carlos, Mostoles, Spain. «Pretricuspid shunt and Eisenmenger syndrome: a deadly combination». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Saez-Gimenez, Berta; Berastegui, Cristina; Barrecheguren, Miriam; Revilla-Lopez, Eva; Bravo, Carles; Lopez-Meseguer, Manuel; Monforte, Victor] Hosp Valle De Hebron, Lung Transplant Unit, Dept Resp Med, Barcelona, Spain; [Los Arcos, Ibai; Gavalda, Joan] Hosp Valle De Hebron, Dept Infect Dis, Barcelona, Spain; [Alonso, Rodrigo; Quezada, Carlos A.; Perez, Virginia] Hosp 12 Octubre, Lung Transplant Unit, Dept Resp Med, Madrid, Spain; [Aguilar, Myriam; Valle, Manuel; Laporta, Rosalia] Hosp Puerta de Hierro, Lung Transplant Unit, Majadahonda, Spain; [Mora, Victor M.] Hosp Marques de Valdecilla, Lung Transplant Unit, Dept Resp Med, Santander, Spain; [Otero, Isabel] Hosp A Coruna, Dept Resp Med, La Coruna, Spain; [Reig, Juan P.] Hosp La Fe, Lung Transplant Unit, Dept Resp

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUMOLOXÍA]

Med, Valencia, Spain; [Deu, Maria] Hosp Valle De Hebron, Dept Thorac Surg, Barcelona, Spain; [Sacanell, Judith] Hosp Valle De Hebron, Dept Intens Care Med, Barcelona, Spain. «COVID-19 in lung transplant recipients: A multicenter study». *American Journal of Transplantation*. F.I.: 7,338. D1.

[Cosio, Borja G.] Hosp Univ Son Espases IdISBa, Serv Neumol, Ctra Valldemossa 79, Palma De Mallorca 07120, Spain; [Cosio, Borja G.; Pascual-Guardia, Sergi; Borrás-Santos, Alicia; Peces-Barba, German; Santos, Salud; Vigil, Laura; Soler-Cataluna, Juan Jose; Alvarez, Carlos J.; Lopez-Campos, Jose Luis; Gea, Joaquim; Moises, Jorge; Agusti, Alvar; Faner, Rosa] CIBER Enfermedades Resp, Madrid, Spain; [Pascual-Guardia, Sergi; Gea, Joaquim] Hosp del Mar IMIM, Serv Pneumol, Barcelona, Spain; [Pascual-Guardia, Sergi; Gea, Joaquim; Garcia-Aymerich, Judith] Univ Pompeu Fabra, Barcelona, Spain; [Borrás-Santos, Alicia; Garcia-Aymerich, Judith] IS-Global, Barcelona, Spain; [Peces-Barba, German] Hosp Univ, Fdn Jimenez Diaz, Grp Quiron, Madrid, Spain; [Santos, Salud] Hosp Univ Bellvitge, Serv Neumol, Barcelona, Spain; [Santos, Salud] Univ Barcelona, IDIBELL, Barcelona, Spain; [Vigil, Laura] Hosp Univ Parc Tauli, Serv Pneumol, Sabadell, Spain; [Soler-Cataluna, Juan Jose] Hosp Arnau Vilanova LLiria, Serv Neumol, Valencia, Spain; [Martinez-Gonzalez, Cristina] Hosp Univ Cent Asturias, Serv Neumol, Oviedo, Spain; [Casanova, Ciro] Univ La Laguna, Serv Neumol, Unidad Invest Hosp Univ La Candelaria, Tenerife, Spain; [Marcos, Pedro J.] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Neumol, Direcc Proc Asistenciales, Area Sanita, La Coruna, Spain; [Alvarez, Carlos J.] HU 12 Octubre, Serv Neumol, Madrid, Spain; [Alvarez, Carlos J.] Fac Med UCM, Dept Med, Madrid, Spain; [Lopez-Campos, Jose Luis] Univ Seville, Inst Biomed Sevilla, Unidad Med Quirurg Enfermedades Resp, Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Garcia-Aymerich, Judith] CIBER Epidemiol & Salud Publ, Madrid, Spain; [Molina, Jesus] DAO, Grp Resp SemFYC, Ctr Salud Francia, Madrid, Spain; [Roman, Miguel] IdISBa, Ctr Salud Son Pisa, Unidad Invest Enfermedades Resp Cron Atenc Primar, Palma De Mallorca, Spain; [Moises, Jorge; Agusti, Alvar] Hosp Clin Barcelona, Inst Resp, Barcelona, Spain; [Moises, Jorge; Agusti, Alvar] Univ Barcelona, Barcelona, Spain; [Moises, Jorge; Szabo, Viktoria; Agusti, Alvar; Faner, Rosa] Inst Invest August Pi I Sunyer, Barcelona, Spain; [Reagan, Elizabeth A.] Natl Jewish Hlth, Denver, CO USA; [Estepar, Raul San Jose] Brigham & Womens Hosp, Dept Radiol, Appl Chest Imaging Lab, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA; [Washko, George] Brigham & Womens Hosp, Div Pulm & Crit Care, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA. «Phenotypic characterization of early COPD: a prospective case-control study». *Erj Open Research*.

Fuente: SCOPUS

[Pascual Guardia, Sergi; Gea, Joaquim] UPF, CIBERES, CEXS, Hosp del Mar IMIM, Resp Dept, BRN, Barcelona, Spain; [Marin Corral, Judith] Hosp del Mar IMIM, Crit Illness Res Grp GRE-PAC, Crit Care Dept, Barcelona, Spain; [Amati, Francesco; Aliberti, Stefano] Univ Milan, Cardiothorac Unit, Pathophysiol & Transplantat Dept, Milan, Italy; [Amati, Francesco; Aliberti, Stefano] Fdn IRCCS Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Adult Cyst Fibrosis Ctr, Milan, Italy; [Soni, Nilam J.; Antonio, Anzueto; Restrepo, Marcos, I] Univ Texas Hlth San Antonio, Div Pulm Dis & Crit Care Med, Sect Pulm & Crit Care Med 5, South Texas Vet Hlth Care Syst, San Antonio, TX USA; [Rodriguez, Alejandro] Hosp Univ Joan XXIII, Crit Care Dept, Tarragona, Spain; [Rodriguez, Alejandro] URV, Tarragona, Spain; [Rodriguez, Alejandro] CIBERES, Tarragona, Spain; [Sibila, Oriol] Hosp Clin Barcelona, Resp Dept, Barcelona, Spain; [Sibila, Oriol] CIBERES, Barcelona, Spain; [Sibila, Oriol] BRN, Barcelona, Spain; [Sanz, Francisco] Consorci Hosp Gen Univ Valencia, Pulmonol Dept, Valencia, Spain; [Sotgiu, Giovanni] Univ Sassari, Dept Med Surg & Expt Sci, Clin Epidemiol & Med Stat Unit, Sassari, Italy; [Marcos, Pedro J.] Sergas Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Neumol, La Coruna, Spain; [Kolditz, Martin] Tech Univ Dresden, Univ Hosp Carl Gustav Carus, Med Dept 1, Div Pulmonol, Dresden, Germany. «Novel Pseudomonas aeruginosa scoring system to guide empiric anti-pseudomonal therapy in COPD patients with community-acquired pneumonia». *European Respiratory Journal*.

[Pascual Guardia, Sergi] Hosp Mar IMIM, Resp Dept, Barcelona, Spain; [Pascual Guardia, Sergi] UPF, CEXS, Barcelona, Spain; [Pascual Guardia, Sergi; Sibila, Oriol] CIBERES, Barcelona, Spain; [Pascual Guardia, Sergi; Sibila, Oriol] BRN, Barcelona, Spain; [Marin-Corral, Judith] Hosp Mar IMIM, Crit Care Dept, Barcelona, Spain; [Marin-Corral, Judith] Crit Illness Res Grp GREPAC, Barcelona, Spain; [Carugati, Manuela] Fdn IRCCS Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Med Dept, Div Infect Dis, Milan, Italy; [Aliberti, Stefano] Pathophysiol & Transplantat Dept, Milan, Italy; [Aliberti, Stefano] Univ Milan, Milan, Italy; [Aliberti, Stefano] Cardiothorac Unit, Milan, Italy; [Aliberti, Stefano] Adult Cyst Fibrosis Ctr, Milan, Italy; [Aliberti, Stefano] Fdn IRCCS Ca Granda Osped Maggiore Policlin, Milan, Italy; [Sibila, Oriol] Hosp Clin Barcelona, Resp Dept, Barcelona, Spain; [Sanz, Francisco] Consorci Hosp Gen Univ Valencia, Pulmonol Dept, Valencia, Spain; [Sotgiu, Giovanni] Univ Sassari, Dept Med Surg & Expt Sci, Clin Epidemiol & Med Stat Unit, Sassari, Italy; [Marcos, Pedro J.] Sergas Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Neumol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Kolditz, Martin] Tech Univ Dresden, Med Dept 1, Div

## ➤ [NEUMOLOXÍA]

Pulmonol, Univ Hosp Carl Gustav Carus, Dresden, Germany; [Restrepo, Marcos, I.] Univ Texas Hlth San Antonio, Div Pulm Dis & Crit Care Med, San Antonio, TX USA; [Restrepo, Marcos, I.] South Texas Vet Hlth Care Syst, Sect Pulm & Crit Care Med

5, San Antonio, TX USA. «International Guideline concordance of empiric antibiotic use in community-acquired pneumonia». *European Respiratory Journal*.

## NEUROLOXÍA

[Alonso De Lecinana, M.] Hosp Univ La Paz, Neurol, Madrid, Spain; [Castellanos, M.] Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Morales, A.] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Neurol, Murcia, Spain; [Martinez-Zabaleta, M.] Hosp Univ Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Ayo-Martin, O.] Complejo Hosp Univ Albacete, Neurol, Albacete, Spain; [Benedito-Palos, L.] Outcomes10, Hlth Outcomes Res, Castellon De La Plana, Spain. «CHARACTERISTICS OF SPANISH STROKE UNITS IN 2018. PRE2ICTUS PROJECT». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Alonso De Lecinana, M.] Univ Autonoma Madrid, Hosp Univ La Paz, Dept Neurol, Madrid, Spain; [Alonso De Lecinana, M.] Univ Autonoma Madrid, Hosp Univ La Paz, Stroke Ctr, Madrid, Spain; [Guillan, M.] Hosp Univ Rey Juan Carlos, Neurol, Madrid, Spain; [Martinez, P.] Hosp Univ Torrecardenas, Almeria, Spain; [Perez, C.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Neurol, Zaragoza, Spain; [Martinez-Zabaleta, M.] Hosp Univ Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Freijo, M. D. M.] Hosp Univ Cruces, Neurol, Baracaldo, Vizcaia, Spain; [Mateos, T.] Son Espases Univ Hosp, Neurol, Palma De Mallorca, Spain; [Castellanos, M.] Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Ayo-Martin, O.] Complejo Hosp Univ Albacete, Neurol, Albacete, Spain; [Garcia Ruiz, R.] CH La Mancha Ctr, Neurol, Alcazar De San Juan, Spain; [Morales, A.] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Neurol, Murcia, Spain; [Egido, J.] Hosp Clin San Carlos, Neurol, Madrid, Spain; [Gilo, F.] Hosp Ntra Sra del Rosario, Neurol, Madrid, Spain; [Ortega-Casarrubios, M. A.] Hosp Univ 12 Octubre, Neurol, Madrid, Spain; [Tejada, J.] Hosp Univ Leon, Neurol, Leon, Spain; [Sanchez, J.] Hosp Quiron Salud, Neurol, Malaga, Spain; [De La Torre, J.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Neurol, Seville, Spain; [Bravo, Y.] Hosp Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Bravo, Y.] Hosp Esperit St, Neurol, Badalona, Spain; [Molina, J.] Hosp Univ Mutua de Terrassa, Neurol, Barcelona, Spain; [Esteve, P.] Hosp Verge de la Cinta, Neurol, Tortosa, Spain; [Agredano, J.] Freno Ictus Fdn, Freno Ictus, Madrid, Spain. «STROKE AWARENESS IN SPAIN. ARE THERE DIFFERENCES BETWEEN SEXES?». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Ayo-Martin, O.] Complejo Hosp Univ Albacete, Neurol, Albacete, Spain; [Morales, A.] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca,

Neurol, Murcia, Spain; [Castellanos, M.] Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Martinez-Zabaleta, M.] Hosp Univ Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Alonso De Lecinana, M.] Hosp Univ La Paz, Neurol, Madrid, Spain; [Comellas, M.] Outcomes 10, Hlth Outcomes Res, Castellon De La Plana, Spain. «A SURVEY ON AWARENESS AND MANAGEMENT OF VASCULAR RISK FACTORS IN 57 STROKE UNITS AND TEAMS IN SPAIN. PRE2ICTUS PROJECT». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Castellanos, M.; Fernandez-Couto, M. D.; Roel, A.] A Coruna Univ Hosp, Neurol, La Coruna, Spain; [Larrosa, D.; Rico, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Galvan, J.; Hernandez-Perez, I.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Segarra, D.] Hosp Univ Miguel Servet, Neurol, Zaragoza, Spain; [Tejada Meza, H.] Hosp Univ Miguel Servet, Stroke Unit, Dept Neurol, Zaragoza, Spain; [Rodriguez-Yanez, M.; Arias, S.] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [De Arce, A.; Luttich, A.] Hosp Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Palacio-Portilla, E.] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain; [Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain. «THE VALUE OF COLLATERAL CIRCULATION ADDED TO CLINICAL-IMAGING MISMATCH FOR THE SELECCION OF MCA STROKE PATIENTS UNDERGOING MECHANICAL THROMBECTOMY IN SHORT AND EXTENDED THERAPEUTIC WINDOWS.». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Chavarria-Miranda, A.; Gomez-Vicente, B.; De Lera, M.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Benavente, L.] HUCA, Neurol, Oviedo, Spain; [Lopez-Cancio, E.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Serrano-Ponz, M.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Sagarra Mur, D.] Hosp Univ Miguel Servet, Neurol, Zaragoza, Spain; [Castellanos, M.] Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Cajaraville, S.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Rodriguez Beltan, I.] Complejo Asistencial Univ Leon, Neurol, Leon, Spain; [Rodriguez-Castro, E.; Lopez-Dequidt, I.] Complejo Hosp Univ Santiago, Neurol, Santiago, Spain; [Larrea, J. A.; De La Riva,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOGÍA]

P.] Hosp Univ Donosti, Neurol, San Sebastian, Spain; [Perez, C.] Hosp Clin Zaragoza, Neurol, Zaragoza, Spain; [Palacio Portilla, E. J.] Hosp Univ Marques Valdecilla, Neurol, Santander, Spain. «ORAL ANTICOAGULATION AND THE RISK OF SYMPTOMATIC HEMORRHAGIC TRANSFORMATION AFTER MECHANICAL THROMBECTOMY FOR ACUTE ISCHEMIC STROKE IN NORDICTUS REGISTRY». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Cubo, Esther; Casas, Elena; Arnaiz, Sandra; Miranda, Javier; Gamez, Pedro] Hosp Univ Burgos, Dept Neurol, Ave Islas Baleares 3, Burgos 09006, Spain; [Martinez-Martin, Pablo] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Neurodegenerat, Madrid, Spain; [Martinez-Martin, Pablo; Gonzalez-Bernal, Jeronimo] Inst Salud Carlos III, Ctr Nacl Epidemiol, Madrid, Spain; Univ Burgos, Dept Hlth Sci, Burgos, Spain; [Santos-Garcia, Diego] Complejo Hosp Univ A Coruna, CHUAC, La Coruna, Spain. «Effects of Motor Symptom Laterality on Clinical Manifestations and Quality of Life in Parkinson's Disease». *Journal of Parkinsons Disease*. F.I.: 5,178. Q1.

[De La Riva, P.; Garmendia, E.] Hosp Univ Donosti, Neurol, San Sebastian, Spain; [Martinez Zabaleta, M.] Hosp Univ Donosti Ospitalealid, Neurol, San Sebastian, Spain; [Garcia-Cabo, C.; Granda, J.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Ramos Araque, M. E.; Cortijo, E.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Marta-Moreno, J.; Serrano-Ponz, M.] Hosp Univ Miguel Servet, Stroke Unit, Dept Neurol, Zaragoza, Spain; [Rodriguez-Yanez, M.] Hosp Clin Univ Santiago De Compostela, Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Santamaria Cadavid, M.] Hosp Univ Santiago De Compostela, Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Feal Paineiras, M. J.; Fernandez-Couto, M. D.] A Coruna Univ Hosp, Neurol, La Coruna, Spain; [Bravo, Y.; Trejo, J. M.] Hosp Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Sanchez De La Torre, J. R.] Marques de Valdecilla Hosp, Neurol, Santander, Spain; [Freijo, M. D. M.] Hosp Univ Cruces, Neurol, Barakaldo Vizcaia, Spain. «DOES STROKE ETIOLOGY PLAY A ROLE IN THE PROCEDURAL OUTCOME OF ACUTE ENDOVASCULAR TREATMENT?». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Faura, J.; Montaner, J.] Vall dHebron Inst Recerca VHIR, Neurovasc Res Lab, Barcelona, Spain; [Bustamante, A.] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Inst Res VHIR, Neurol, Barcelona, Spain; [Reverte, S.; Zaragoza, J.] Hosp Univ Verge Cinta Tortosa, Stroke Unit, Tarragona, Spain; [Garcia-Berrosco, T.; Ventura, O.] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Inst Res VHIR, Neurovasc Res Lab, Barcelona, Spain; [Millan, M.; Hernandez, M.; Lopez-Cancio, E.; Davalos, A.] Germans

Trias & Pujol Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Castellanos, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Lara-Rodriguez, B.] Hosp Univ Bellvitge, Stroke Unit, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Van Eendenburg, C.; Serena, J.] Hosp Univ Josep Trueta, Stroke Unit, Girona, Spain; [Cardona, P.] Hosp Bellvitge Principes Espanya, Stroke Unit, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Canovas, D.] Hosp Univ Parc Tauli, Neurol, Barcelona, Spain; [Rubiera, M.] Hosp Univ Vall dHebron, Stroke Unit, Neurol, Barcelona, Spain. «BLOOD BIOMARKERS FOR THE EARLY PREDICTION OF POST-STROKE COMPLICATIONS». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Fuentes, B.; Alonso De Lecinana, M.] Univ Autonoma Madrid, Dept Neurol, Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Fuentes, B.; Alonso De Lecinana, M.] Univ Autonoma Madrid, Stroke Ctr, Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Amaro, S.] Hosp Clin Barcelona, Neurol, Barcelona, Spain; [Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Ayo-Martin, O.] Complejo Hosp Univ Albacete, Neurol, Albacete, Spain; [Castellanos, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Garcia-Pastor, A.] Univ Complutense Madrid, Hosp Univ Gregorio Maranon, Neurol, Madrid, Spain; [Gomis, M.] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Univ Germans Trias & Pujol, Neurol, Barcelona, Spain; [Gomez-Choco, M.] Hosp St Joan Despi Moises Broogi, Neurol, Barcelona, Spain; [Lopez-Cancio, E.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Martinez-Sanchez, P.] Hosp Torrecardenas, Neurol, Almeria, Spain; [Morales, A.] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Inst Murciano Invest Biomed, Neurol, Murcia, Spain; [Palacio-Portilla, E.] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques de Valdecilla, IDIVAL, Neurol, Santander, Spain; [Rodriguez-Yanez, M.] Hosp Univ Santiago de Compostela, Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Roquer, J.] Hosp Mar, Neurol, Barcelona, Spain; [Serena, J.] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Neurol, Girona, Spain; [Vivancos, J.] Univ Autonoma Madrid, Hosp Univ Princesa, Neurol, Madrid, Spain. «GLYCEMIC CONTROL AND ANTIDIABETIC DRUGS IN STROKE PATIENTS WITH TYPE-2 DIABETES OR PREDIABETES. A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Jesus, S.; Labrador-Espinosa, M. A.; Adarmes, A. D.; Mendel-Del Barrio, C.; Mir, P.] Univ Seville, Unidad Trastornos Movimiento, Serv Neurol & Neurofisiol Clin, Inst Biomed Sevilla, Hosp Univ Virgen Rocio, CSIC, Av Manuel Siurot S-N, Seville, Spain; [Jesus, S.; Labrador-Espinosa, M. A.; Adarmes, A. D.; Mendel-Del Barrio, C.; Kulisevsky, J.; Pagonabarraga, J.; Pascual-Sedano, B.; Martinez-Martin, P.; Mir, P.] Ctr Invest Bi-



## ➤ [NEUROLOGÍA]

omed Red Enfermedades Neurodegenerat, Barcelona, Spain; [Martinez-Castrillo, J. C.; Alonso-Canovas, A.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Alonso, P. Sanchez; Novo-Ponte, S.] Hosp Univ Puerta Hierro, Madrid, Spain; [Alonso-Losada, M. G.] Complejo Hosp Univ Vigo, Hosp Meixoeiro, Vigo, Spain; [Ariztegui, N. Lopez; Rodriguez, J. C. Segundo; Morales, M., I.] Complejo Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Gaston, I; Bescos, F. Lacruz; Ibarra, P. Clavero] Complejo Hosp Navarra, Navarra, Spain; [Kulisevsky, J.; Pagonabarraga, J.; Pascual-Sedano, B.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Unidad Trastornos Movimiento, Serv Neurol, Barcelona, Spain; [Martinez-Martin, P.] Inst Salud Carlos III, Ctr Nacl Epidemiol, Madrid, Spain; [Santos-Garcia, D.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna, Spain; [Pascual-Sedano, B.] Univ Oberta Catalunya UOC, Fac Hlth Sci, Barcelona, Spain. «Non-motor symptom burden in patients with Parkinson's disease with impulse control disorders and compulsive behaviours: results from the COPPADIS cohort». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Lopez-Cancio, E.; Castanon, M.; Vega, P.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Castellanos, M.; Roel, A.; Arias, S.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Martinez-Galdamez, M.; Schuller, M.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Tejada Meza, H.; Marta, J.] Hosp Univ Miguel Servet, Stroke Unit, Dept Neurol, Zaragoza, Spain; [Rodrigo, G.] Complejo Asistencial Univ Leon, Neurol, Leon, Spain; [Diez, N.; De La Riva, P.] Hosp Univ Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Perez Lazaro, C.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Neurol, Zaragoza, Spain; [Portilla, E. J. Palacio] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Neurol, Santander, Spain; [Rodriguez-Castro, E.] Complejo Hosp Univ Santiago, Neurol, Santiago, Spain. «IS THE FIRST PASS EFFECT SIMILAR IN LATE VERSUS EARLY TREATMENT WINDOW?». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Meza, Herbert Tejada; Lambea Gil, Alvaro; Saldana, Agustin Sancho; Moreno, Javier Marta] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Paseo Isabel La Catolica 1-3, Zaragoza 50009, Spain; [Meza, Herbert Tejada] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol Unit, Zaragoza, Spain; [Meza, Herbert Tejada; Lambea Gil, Alvaro; Saldana, Agustin Sancho; Moreno, Javier Marta] Inst Invest Sanitaria Aragon, Zaragoza, Spain; [Martinez-Zabaleta, Maite; Juez, Patricia de la Riva] Hosp Univ Donostia Donostia Ospitalea, Dept Neurol, San Sebastian, Spain; [Martinez, Elena Lopez-Cancio; Apilanez, Maria Castanon] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Neurol, Oviedo, Spain; [Isasi, Maria Herrera; Enguita, Juan Marta] Complejo Hosp Navarra, Dept Neurol, Pamplona,

Spain; [Alfonso, Mercedes de Lera; Arenillas, Juan F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Arenillas, Juan F.] Univ Valladolid, Inst Biol & Genet Mol, Neurovasc Res Lab, Consejo Super Invest Cient, Madrid, Spain; [Olazola, Jon Segurola; Fernandez, Juan Jose Timiraos] Hosp Univ Araba, Dept Neurol, Stroke Unit, Vitoria, Spain; [Sanchez, Joaquin] Complejo Hosp Univ Vigo, Dept Neurol, Vigo, Spain; [Castellanos-Rodrigo, Mar; Roel, Alexia] Complejo Hosp Univ Coruna, A Corun Biomed Res Inst, Dept Neurol, La Coruna, Spain; [Menendez, Ignacio Casado] Hosp Univ Cabuenes, Dept Neurol, Gijon, Spain; [Freijo, Mar; Rodriguez, Alain Luna] Hosp Univ Cruces, Biocruces Bizkaia Hlth Res Inst, Dept Neurol, Osakidetza, Neurovasc Grp, Baracaldo, Spain; [Portilla, Enrique Palacio; Lopez, Yesica Jimenez] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Neurol, Santander, Spain; [Castro, Emilio Rodriguez; Rivas, Susana Arias] Complejo Hosp Univ Santiago, Dept Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Garcia, Javier Tejada; Rodriguez, Iria Beltran] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Neurol, Leon, Spain; [Julian-Villaverde, Francisco; Garcia, Maria Pilar Moreno] Hosp San Pedro, Dept Neurol, La Rioja, Spain; [Trejo-Gabriel-Galan, Jose Maria; Iniguez, Ana Echavarría] Complejo Asistencial Univ Burgos, Dept Neurol, Burgos, Spain; [Juste, Carlos Tejero; Lazaro, Cristina Perez] Hosp Clin Lozano Blesa, Dept Neurol, Zaragoza, Spain. «Impact of COVID-19 outbreak on ischemic stroke admissions and in-hospital mortality in North-West Spain». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Santos, D.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Neurol, La Coruna, Spain; [De Deus, T.; Suarez, E.] CHUF Complejo Hosp Univ Ferrol, Neurol, Ferrol, Spain; [Mirt, P.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Inst Biomed & Invest Sevilla IBIS, Unidad Trastornos Movimiento, Seville, Spain; [Pascual, B.; Planellas, L.] Hosp Clin Barcelona, Neurol, Barcelona, Spain; [Kulisevsky, J.] St Pau Hosp, Neurol Movement Disorders Unit, Barcelona, Spain; [Hernandez-Vara, J.] Hosp Univ Vall dHebron, Neurol, Barcelona, Spain; [Cabo, I.] Complejo Hosp Univ Pontevedra CHOP, Neurol, Pontevedra, Spain; [Carrillo, F.] Hosp Univ Canarias, Neurol, San Cristobal La Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Caballo, N.] Hosp Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Neurol, Barcelona, Spain; [Cubo, E.] Hosp Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Nogueira, V.] Hosp Costa Burela, Neurol, Logo, Spain; [Alonso Losada, G.] Complejo Hosp Univ Vigo CHUVI, Hosp Alvaro Cunqueiro, Neurol, Vigo, Spain; [Gonzalez Aramburu, I.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Neurol, Santander, Spain; [Cabo, I.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Garcia Caldentey, J.] Ctr Neurol Oms 42, Neurol, Palma De Mallorca, Spain; [Sanchez Alonso, P.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Neurol, Madrid, Spain. «Depression is

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOGÍA]

associated with impulse-compulsive disorders in Parkinson's disease. Results of the COPPADIS Study Cohort». *European Journal of Neurology*. F.I.: 4,516. Q1.

[Sobrino, Tomas; Rodriguez-Yanez, Manuel; Campos, Francisco; Iglesias-Rey, Ramon; Castillo, Jose] Hlth Res Inst Santiago de Compostela IDIS, Clin Neurosci Res Lab, Santiago De Compostela, Spain; [Millan, Monica; Perez de la Ossa, Natalia; Davalos, Antonio] Univ Autonoma Barcelona, Hosp Univ Germans Trias & Pujol, Acute Stroke Unit, Dept Neurosci, Badalona, Spain; [Delgado-Mederos, Raquel; Martinez-Domeno, Alejandro; Marti-Fabregas, Joan] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Neurol Dept, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Castellanos, Mar; Serena, Joaquin] Hosp Univ Doctor Josep Trueta, Biomed Res Inst Girona, Dept Neurol, Stroke Unit, Girona, Spain; [Castellanos, Mar] Complejo Hosp Univ Coruna, Dept Neurol, La Coruna, Spain; [Lago, Aida] Hosp Univ La Fe, Dept Neurol, Valencia, Spain; [Diez-Tejedor, Exuperio] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Dept Neurol, IdiPAZ Hlth Res Inst, Neurosci Area, Madrid, Spain; [Diez-Tejedor, Exuperio] Univ Autonoma Madrid, La Paz Univ Hosp, Stroke Ctr, IdiPAZ Hlth Res Inst, Neurosci Area, Madrid, Spain. «Association of High Serum Levels of Growth Factors with Good Outcome in Ischemic Stroke: a Multicenter Study». *Translational Stroke Research*. F.I.: 5,780. Q1.

[Talavera De La Esperanza, B.; Gomez Vicente, B.; Reyes Munoz, J.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Lopez Cancio, E.] Hosp Univ Cent Asturias, Neurol, Oviedo, Spain; [Castellanos Rodrigo, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Tejada Meza, H.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Perez Lazaro, C.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Neurol, Zaragoza, Spain; [Bartulos Iglesias, M.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Rodrigo Stevens, G.] Complejo Asistencial Univ Leon, Neurol, Valladolid, Spain; [Martinez Zabaleta, M.] Hosp Donostia Donostia Ospitaleaolid, Neurol, Donostia San Sebastian, Spain; [Timiraos Fernandez, J.] Hosp Univ Araba, Neurol, Vitoria, Spain; [Freijo, M. D. M.] Hosp Univ Cruces, Neurol, Barakaldo Vizcaya, Spain; [Garcia Sanchez, J.] Hosp Basurto, Neurol, Bilbao, Spain; [Palacio-Portilla, E.] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, IDIVAL, Neurol, Santander, Spain; [Lopez Mesonero, L.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Neurol, Salamanca, Spain. «STUNNED BRAIN REVISITED: DELAYED CLINICAL IMPROVEMENT AFTER COMPLETE ENDOVASCULAR REPERFUSION IN ANTERIOR CIRCULATION ISCHEMIC STROKE». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Tejada Meza, H.; Lambea Gil, A.; Sancho Saldana, A.; Marta Moreno, J.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Tejada Meza, H.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol Unit, Zaragoza, Spain; [Tejada Meza, H.; Lambea Gil, A.; Sancho Saldana, A.; Marta Moreno, J.] Inst Invest Sanitaria Aragon IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Martinez-Zabaleta, M.] Donostia Univ Hosp, Dept Neurol, San Sebastian, Spain; [Garmendia Lopetegui, E.] Donostia Univ Hosp, Dept Neuroradiol, San Sebastian, Spain; [Lopez-Cancio Martinez, E.; Castanon Apilanez, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Neurol, Oviedo, Spain; [Herrera Isasi, M.; Marta Enguita, J.; Beltran Rodriguez, I.] Complejo Hosp Navarra, Dept Neurol, Pamplona, Spain; [Gomez-Vicente, B.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Arenillas, J. F.] Univ Valladolid, Inst Biol & Genet Mol, Neurovasc Res Lab, CSIC, Madrid, Spain; [Arenaza Basterrechea, N.; Timiraos Fernandez, J. J.] Hosp Univ Araba, Dept Neurol, Stroke Unit, Vitoria, Spain; [Sanchez Herrero, J.; Macineiras Montero, J. L.] Complejo Hosp Univ Vigo, Dept Neurol, Vigo, Spain; [Rodrigo, M. Castellanos; Fernandez-Coud, D.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Neurol, A Coruna Biomed Res Inst, La Coruna, Spain; [Casado Menendez, I.; Temprano Fernandez, M. T.] Hosp Univ Cabuenes, Dept Neurol, Stroke Unit, Gijon, Spain; [Freijo, M.; Luna, A.] Hosp Univ Cruces, Neurovasc Dept, Biocruces Bizkaia Hlth Res Inst, Osakidetza, Baracaldo, Spain; [Palacio Portilla, E. J.; Jimenez Lopez, Y.] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Neurol, Santander, Spain; [Rodriguez-Castro, E.; Rodriguez-Yanez, M.] Complejo Hosp Univ Santiago, Dept Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Tejada Garcia, J.] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Neurol, Leon, Spain; [Julian-Villaverde, F.; Moreno Garcia, M. P.] Hosp San Pedro, Dept Neurol, Logrono, Spain; [Trejo Gabriel-Galan, J. M.; Echavarria Iniguez, A.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Dept Neurol, Burgos, Spain; [Perez Lazaro, C.; Navarro Perez, M. P.] Hosp Clin Lozano Blesa, Dept Neurol, Zaragoza, Spain. «Impact of COVID-19 outbreak in reperfusion therapies of acute ischaemic stroke in northwest Spain». *European Journal of Neurology*. F.I.: 4,516. Q1.

[Tejada Meza, H.; Marta-Moreno, J.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Perez Lazaro, C.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Neurol, Zaragoza, Spain; [Bravo, Y.] Hosp Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Bartulos Iglesias, M.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Neurol, Burgos, Spain; [Calleja, S.; Gonzalez, M.] Hosp Univ Cent Asturias HUCA, Neurol, Oviedo, Spain; [Roel, A.; Lopez Fernandez, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Neurol, La Coruna, Spain; [Trigo, J.; Calleja, A.; Arenillas, J. F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Neurol, Valladolid, Spain; [Gonzalez,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOXÍA]

F.; Garmendia, E.] Hosp Univ Donostia, Neurol, San Sebastian, Spain; [Freijo, M. D. M.] Hosp Univ Cruces, Neurol, Baracaldo, Vizcaia, Spain; [Rodriguez-Castro, E.; Santamaria Cadavid, M.] Hosp Univ Santiago de Compostela, Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Sanchez De La Torre, J. R.] Univ Cantabria, IDIVAL, Hosp Univ Marques Valdecilla, Neurol, Santander, Spain. «ENDOVASCULAR TREATMENT FOR ACUTE ISCHEMIC STROKE IN VERY LOW POPULATION DENSITY AREAS: CHALLENGES AND RESULTS». *International Journal of Stroke*. F.I.: 4,882. Q1.

[Abraira, Laura; Santamarina, Estevo; Cazorla, Sonia; Quintana, Manuel; Toledo, Manuel] Univ Autonoma Barcelona, Dept Med, Vall dHebron Univ Hosp, Epilepsy Unit, Neurol Dept, Barcelona, Spain; [Giannini, Nicola] Univ Pisa, Dept Clin & Expt Med, Neurol Unit, Pisa, Italy; [Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Inst Res VHIR, Neurovasc Res Lab, Barcelona, Spain; [Grau-Lopez, Laia; Jimenez, Marta; Ciurans, Jordi; Luis Becerra, Juan] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Epilepsy Unit, Neurol Dept, Barcelona, Spain; [Bustamante, Alejandro; Canovas, David; Rubiera, Marta; Alvarez-Sabin, Jose] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Univ Hosp, Neurol Dept, Barcelona, Spain; [Millan, Monica; Davalos, Antoni] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Cardona, Pere] Bellvitge Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Ustrell, Xavier] Josep Trueta Univ Hosp, Stroke Unit, Girona, Spain; [Terceno, Mikel] Verge Cinta Univ Hosp, Stroke Unit, Tortosa, Spain; [Zaragoza, Josep] Joan XXIII Univ Hosp, Stroke Unit, Tarragona, Spain; [Zaragoza, Josep] Parc Tauli Univ Hosp, Neurol Dept, Sabadell, Spain; [Gasull, Teresa] Fundacio Inst Invest Ciencies Salut Germans Trias, Cellular & Mol Neurobiol Res Grp, Barcelona, Spain; [Castellanos, Mar] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Neurol, La Coruna, Spain. «Correlation of blood biomarkers with early-onset seizures after an acute stroke event (vol 104, 106549, 2020)». *Epilepsy & Behavior*. F.I.: 2,508. Q2.

[Abraira, Laura; Santamarina, Estevo; Cazorla, Sonia; Quintana, Manuel; Toledo, Manuel] Univ Autonoma Barcelona, Vall Hebron Univ Hosp, Neurol Dept, Epilepsy Unit, Barcelona, Spain; [Giannini, Nicola] Univ Pisa, Dept Clin & Expt Med, Neurol Unit, Pisa, Italy; [Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan] Univ Autonoma Barcelona, VHIR, Neurovasc Res Lab, Barcelona, Spain; [Grau-Lopez, Laia; Jimenez, Marta; Ciurans, Jordi; Luis Becerra, Juan] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Neurol Dept, Epilepsy Unit, Barcelona, Spain; [Bustamante, Alejandro; Rubiera, Marta; Alvarez-Sabin, Jose] Univ Autonoma Barcelona, Vall Hebron Univ Hosp, Neurol Dept, Barcelona,

Spain; [Millan, Monica; Davalos, Antoni] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Cardona, Pere] Bellvitge Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Ustrell, Xavier] Joan XXIII Univ Hosp, Stroke Unit, Tarragona, Spain; [Terceno, Mikel] Josep Trueta Univ Hosp, Stroke Unit, Girona, Spain; [Zaragoza, Josep] Verge Cinta Univ Hosp, Stroke Unit, Tortosa, Spain; [Canovas, David] Parc Tauli Univ Hosp, Neurol Dept, Sabadell, Spain; [Gasull, Teresa] Fundacio Inst Invest Ciencies Salut Germans Trias, Cellular & Mol Neurobiol Res Grp, Barcelona, Spain; [Castellanos, Mar] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Neurol, La Coruna, Spain. «Correlation of blood biomarkers with early-onset seizures after an acute stroke event». *Epilepsy & Behavior*. F.I.: 2,508. Q2.

[Gubern, Carme; Comajoan, Pau; Huguet, Gemma; Sanchez, Juan Manuel; Serena, Joaquin; Kadar, Elisabet; Castellanos, Mar] Girona Biomed Res Inst IDIBGI, Dept Neurol, Cerebrovasc Pathol Res Grp, Salt, Girona, Spain; [Gubern, Carme; Comajoan, Pau; Huguet, Gemma; Serena, Joaquin; Kadar, Elisabet; Castellanos, Mar] Univ Girona UdG, Dept Biol, Cellular & Mol Neurobiol Res Grp, Aulari Comu Bldg, C Maria Aurelia Capmany 40, Girona 17003, Spain; [Sanchez, Juan Manuel] Univ Girona UdG, Dept Chem, Analyt & Environm Chem Res Grp, Girona, Spain; [Castellanos, Mar] A Coruna Univ Hosp, A Coruna Biomed Res Inst, Neurol Serv, La Coruna, Spain. «Evaluation of long-term rt-PA effects on bEnd.3 endothelial cells under ischemic conditions; changes in ZO-1 expression and glycosylation of the bradykinin B2 receptor». *Thrombosis Research*. F.I.: 2,869. Q2.

[Ramos-Araque, Maria E.] Hosp Univ Salamanca, Inst Biomed Res Salamanca, Dept Neurol, Salamanca, Spain; [Ramos-Araque, Maria E.; Chavarria-Miranda, Alba; Gomez-Vicente, Beatriz; Arenillas, Juan F.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Lopez-Cancio Martinez, Elena; Castanon Apilanez, Maria] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Neurol, Stroke Unit, Oviedo, Spain; [Castellanos, Mar; Lopez Fernandez, Maria] A Coruna Univ Hosp, A Coruna Biomed Res Inst, La Coruna, Spain; [Tejada Meza, Herbert; Marta Moreno, Javier] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Neurol, Stroke Unit, Zaragoza, Spain; [Tejada Meza, Herbert] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Radiol, Neurointerventionism Unit, Zaragoza, Spain; [Marta Moreno, Javier] Inst Invest Sanitaria Aragon IIS Aragon, Zaragoza, Spain; [Tejada Garcia, Javier; Beltran Rodriguez, Iria] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Neurol, Leon, Spain; [de la Riva, Patricia; Diez, Noemi] Donostia Univ Hosp, Dept Neurol, San Sebastian, Spain; [Arias Rivas, Susana; Santamaria Cadavid, Maria] Complejo Hosp Univ Santiago, Dept Neurol, Santiago De Compostela, Spain; [Bravo Anguiano,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOGÍA]

Yolanda; Bartulos Iglesias, Monica] Hosp Univ Burgos, Dept Neurol, Burgos, Spain; [Palacio Portilla, Enrique Jesus; Revilla Garcia, Marian] Hosp Univ Marqu S Valdecilla, Dept Neurol, Santander, Spain; [Timiraos Fernandez, Juan Jose; Arenaza Basterrechea, Naroa] Hosp Univ Araba, Dept Neurol, Stroke Unit, Vitoria, Spain; [Macineiras Montero, Jose Luis; Vicente Alba, Pablo] Complejo Hosp Univ Vigo, Dept Neurol, Vigo, Spain; [Julian Villaverde, Francisco Jose] Hosp San Pedro, Dept Neurol, La Rioja, Spain; [Pinedo Brochado, Ana; Azkune, Itxaso] Hosp Galdakao Usansolo, Dept Neurol, Bizkaia, Spain; [Mar, Freijo M.; Luna, Alain] Cruces Hosp, Biocruces Res Hlth Inst, Neurol Dept, Neurovasc Grp, Baracaldo, Spain; [Arenillas, Juan F.] Univ Valladolid, Dept Med, Clin Neurosci Res Grp, Valladolid, Spain. «Oral Anticoagulation and Risk of Symptomatic Hemorrhagic Transformation in Stroke Patients Treated With Mechanical Thrombectomy: Data From the Nordictus Registry». *Frontiers In Neurology*. F.I.: 2,889. Q2.

[Santos-Garcia, D.; Cores Bartolome, C.; Feal Panceiras, M. J.; Paz Gonzalez, J. M.; Valdes Aymerich, L.] Complejo Hosp Univ A Coruna, CHUAC, La Coruna, Spain; [de Deus Fonticoba, T.; Suarez Castro, E.; Aneiros Diaz, A.] Complejo Hosp Univ Ferrol CHUF, Hosp Arquitecto Marcide, Ferrol, A Coruna, Spain; [de Deus Fonticoba, T.; Suarez Castro, E.; Aneiros Diaz, A.] Complejo Hosp Univ Ferrol CHUF, Hosp Naval, Ferrol, A Coruna, Spain; [Garcia Moreno, J. M.] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Blazquez Estrada, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Jesus, S.; Mir, P.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Aguilar, M.] Hosp Univ Mutua Terrassa, Barcelona, Spain; [Planellas, L.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Garcia Caldentey, J.] Ctr Neurol Oms 42, Palma De Mallorca, Spain; [Caballol, N.] Hosp Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Legarda, I.] Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Cabo Lopez, I.; Seijo, M.] Complejo Hosp Univ Pontevedra CHOP, Pontevedra, Spain; [Lopez Manzanares, L.] Hosp La Princesa, Madrid, Spain; [Avila Rivera, M. A.] Hosp Gen Hospitalet, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Catalan, M. J.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Lopez Diaz, L. M.] Complejo Hosp Univ Ourense CHUO, Orense, Spain; [Borrue, C.] Hosp Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Alvarez Sauco, M.] Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; [Vela, L.] Fdn Hosp Alcorcon, Madrid, Spain; [Cubo, E.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Burgos, Spain; [Martinez Castrillo, J. C.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Sanchez Alonso, P.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Alonso Losada, M. G.] Complejo Hosp Univ Vigo CHUVI, Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Lopez Ariztegui, N.] Complejo Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Gaston, I.] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Pascual-Sedano,

B.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Pascual-Sedano, B.; Martinez-Martin, P.] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Neurodegenerat, Madrid, Spain; [Pascual-Sedano, B.] Univ Oberta Catalunya UOC, Fac Hlth Sci, Barcelona, Spain; [Ruiz Martinez, J.] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Valero, C.] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Kurtis, M.] Hosp Ruber Int, Madrid, Spain; [Gonzalez Ardura, J.] Hosp Univ Lucus Augusti HULA, Lugo, Spain; [Prieto Jurczynska, C.] Hosp Rey Juan Carlos, Madrid, Spain; [Martinez-Martin, P.] Inst Salud Carlos III, CIBERNED, COPPADIS Study Grp, Madrid, Spain. «Quality of life and non-motor symptoms in Parkinson's disease patients with subthreshold depression». *Journal of The Neurological Sciences*. F.I.: 3,115. Q2.

[Torres-Parada, Manuel; Vivas, Jamile] Univ A Coruna, Fac Phys Therapy, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, La Coruna, Spain; [Torres-Parada, Manuel; Balboa-Barreiro, Vanesa] Univ A Coruna, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, La Coruna, Spain; [Marey-Lopez, Jose] CHUAC, Dept Neurol, SERGAS, La Coruna, Spain. «Post-stroke shoulder pain subtypes classifying criteria: towards a more specific assessment and improved physical therapeutic care». *Brazilian Journal of Physical Therapy*. F.I.: 2,100. Q2.

[Matias-Guiu, J.; Matias-Guiu, J. A.] Hosp Clin San Carlos, Serv Neurol, Madrid, Spain; [Alvarez-Sabin, J.] Hosp Univ Vall d'Hebron, Serv Neurol, Barcelona, Spain; [Ramon Ara, J.] Hosp Miguel Servet, Inst Invest Sanitaria Aragon IIS Aragon, Serv Neurol, Zaragoza, Spain; [Arenillas, J.] Hosp Clin Valladolid, Serv Neurol, Valladolid, Spain; [Casado-Naranjo, I.] Complejo Hosp Univ Caceres, Serv Neurol, Caceres, Spain; [Castellanos, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Serv Neurol, La Coruna, Spain; [Jimenez-Hernandez, M. D.] Hosp Univ Virgen Rocio, Serv Neurol, Seville, Spain; [Lainez-Andres, J. M.] Hosp Clin Univ Valencia, Serv Neurol, Valencia, Spain; [Moral, E.] Hosp Moises Broggi, Barcelona, Spain; [Moral, E.] Hosp Gen Hosp, Barcelona, Spain; [Morales, A.] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Serv Neurol, Murcia, Spain; [Rodriguez-Antiguedad, A.] Hosp Univ Cruces, Serv Neurol, Bilbao, Spain; [Segura, T.] Hosp Gen Univ Albacete, Serv Neurol, Albacete, Spain; [Serrano-Castro, P.] Hosp Reg Univ Malaga, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Serv Neurol, Malaga, Spain; [Diez-Tejedor, E.] Hosp Univ La Paz, Serv Neurol, Madrid, Spain. «Will neurological care change over the next 5 years due to the COVID-19 pandemic? Key informant consensus survey». *Neurología*. F.I.: 2,283. Q3.

[Santos-Garcia, D.] CHUAC, La Coruna, Spain; [Fonticoba, T. de Deus; Castro, E. Suarez; Diaz, A. Aneiros] CHUF, Fer-

## ➤ [NEUROLOXÍA]

rol, A Coruna, Spain; [McAfee, D.] Univ Penn, Philadelphia, PA 19104 USA. «5-2-1 Criteria: A Simple Screening Tool for Identifying Advanced PD Patients Who Need an Optimization of Parkinson's Treatment». *Parkinsons Disease*. F.I.: 1,758. Q3.

[Santos-Garcia, Diego; Cores, Bartolome C.; Valdes, Aymerich L.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna, Spain; [De Deus, Fonticoba T.; Suarez, Castro E.; Aneiros, Angel] Complejo Hosp Univ Ferrol CHUF, La Coruna, Spain; [Jesus, Silvia; Mir, Pablo] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Jesus, Silvia; Gonzalez, Aramburu I.; Kulisevsky, Jaime; Mir, Pablo] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Neurodegenerat, Madrid, Spain; [Aguilar, Miquel; Pastor, Pau] Hosp Univ Mutua Terrassa, Barcelona, Spain; [Planellas, Lluís; Cosgaya, Marina] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Garcia, Caldente J.] Ctr Neurol Oms 42, Palma De Mallorca, Spain; [Caballol, Nuria] Hosp Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Legarda, Ines] Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Hernandez, Vara J.; de Fabregues-Boixar, Oriol] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Cabo, Iria; Seijo, Manuel] Complejo Hosp Univ Pontevedra CHOP, Pontevedra, Spain; [Lopez, Manzanares L.] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Gonzalez, Aramburu I.] Hosp Univ Marques Valdecilla, Santander, Spain; [Avila, Rivera M. A.] Hosp Gen LHospitalet, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Jose, Catalan M.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Nogueira, Victor] Hosp Da Costa, Lugo, Spain; [Puente, Victor] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Garcia, Moreno J. M.] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Borrue, Carmen] Hosp Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Solano, Vila B.] Inst Catala Salut, Inst Assistencia Sanitaria IAS, Girona, Spain; [Alvarez, Saucó M.] Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; [Vela, Lydia] Fdn Hosp Alcorcon, Madrid, Spain; [Escalante, Sonia] Hosp Tortosa Verge Cinta HTVC, Tarragona, Spain; [Cubo, Esther] Complejo Asistencial Univ Burgos, Burgos, Spain; [Carrillo, Padilla F.] Hosp Univ Canarias, San Cristobal De La Lagua, Santa Cruz De T, Spain; [Martinez, Castrillo J. C.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Sanchez, Alonso P.] Hosp Univ Puerta Hierro, Madrid, Spain; [Alonso, Losada M. G.] Complejo Hosp Univ Vigo CHUVI, Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Lopez, Ariztegui N.] Complejo Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Gaston, Itziar] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Kulisevsky, Jaime] Hosp Sant Pau, Barcelona, Spain; [Blazquez, Estrada M.] Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Ruiz, Martinez J.] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Valero, Caridad] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Kurtis, Monica] Hosp Ruber Int, Madrid, Spain; [Gonzalez, Ardura J.] Hosp Univ Lucus Augusti HULA, Lugo, Spain; [Prieto, Jurczynska C.] Hosp Rey Juan Carlos, Madrid, Spain; [Lopez, Diaz L.] Complejo

Hosp Univ Orense CHUO, Orense, Spain; [McAfee, Darrian] Univ Penn, Dept Neurol, Philadelphia, PA 19104 USA. «Mood in Parkinson's disease: From early- to late-stage disease». *International Journal of Geriatric Psychiatry*. F.I.: 2,675. Q3.

[Santos-Garcia, Diego; Feal Panceiras, M. J.; Munoz Enriquez, J. G.; Paz Gonzalez, J. M.; Cores Bartolome, C.] Complejo Hosp Univ A Coruna, CHUAC, La Coruna, Spain; [Suarez Castro, E.; de Deus Fonticoba, T.] Complejo Hosp Univ Ferrol CHUF, Hosp Arquitecto Marcide, Ferrol, A Coruna, Spain; [Suarez Castro, E.; de Deus Fonticoba, T.] Complejo Hosp Univ Ferrol CHUF, Hosp Naval, Ferrol, A Coruna, Spain; [Planellas, L. L.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Garcia Caldente, J.] Ctr Neurol Oms 42, Palma De Mallorca, Spain; [Caballol, N.] Hosp Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Legarda, I] Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Cabo Lopez, I; Seijo, M.] Complejo Hosp Univ Pontevedra CHOP, Pontevedra, Spain; [Lopez Manzanares, L.] Hosp La Princesa, Madrid, Spain; [Avila Rivera, M. A.] Hosp Gen Hospitalet, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Catalan, M. J.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Nogueira, V] Hosp Costa Burela, Lugo, Spain; [Borrue, C.] Hosp Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Alvarez Saucó, M.] Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; [Vela, L.] Fdn Hosp Alcorcon, Madrid, Spain; [Cubo, E.] Complejo Asistencial Univ Burgos, Burgos, Spain; [Martinez Castrillo, J. C.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Sanchez Alonso, P.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Alonso Losada, M. G.] Complejo Hosp Univ Vigo CHUVI, Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Lopez Ariztegui, N.] Complejo Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Gaston, M., I] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Kulisevsky, J.; Pagonabarraga, J.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Ruiz Martinez, J.] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Valero, C.] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Kurtis, M.] Hosp Ruber Int, Madrid, Spain; [Gonzalez Ardura, J.] Hosp Univ Lucus Augusti HULA, Lugo, Spain; [Prieto, C.] Hosp Rey Juan Carlos, Madrid, Spain; [Mir, P.] Univ Seville, Hosp Univ Virgen del Rocio, Serv Neurol & Neurofisiol Clin, CSIC, Inst Biomed Sevilla, Unidad Trastornos Movimiento, Seville, Spain; [Mir, P.; Martinez-Martin, P.] Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Neurodegenerat, Madrid, Spain. «Sleep Problems Are Related to a Worse Quality of Life and a Greater Non-Motor Symptoms Burden in Parkinson's Disease». *Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology*. F.I.: 2,125. Q3.

[Santos-Garcia, Diego; Feal-Painceiras, Maria J.; Paz-Gonzalez, Jose M.; Garcia-Sancho, Carlos] CHUAC, HUAC, Sect Neurol, C As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [de Deus-Fonticoba, Teres; Suarez Castro, Ester; Aneiros Diaz, Angel

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOXÍA]

M.] CHUF, Hosp Arquitecto Marcide & Hosp Naval, Ferrol, A Coruna, Spain; [Jesus, Silvia; Mir, Pablo] Univ Seville, Hosp Univ Virgen del Rocio, CSIC, Inst Biomed Sevilla, Unidad Trastornos Movimiento, Serv Neurol & Neurofi, Seville, Spain; [Jesus, Silvia; Mir, Pablo; Martinez-Martin, Pablo] Ctr Invest Biomed Red Sobre Enfermedades Neurodeg, Madrid, Spain; [Planellas, Lluís] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [García-Caldentey, Juan] Ctr Neurol Oms 42, Palma De Mallorca, Spain; [Caballol, Nuria] Hosp Moises Broggi, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Legarda, Ines] Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Hernandez-Vara, Jorge] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Hernandez-Aramburu, Isabel] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Avila-Rivera, Maria A.] Hosp Gen LHospitalet, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain; [Catalan, Maria J.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Nogueira, Victor] Hosp Costa Burela, Lugo, Spain; [Alvarez-Sauco, Maria] Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; [Vela, Lydia] Fdn Hosp Alcorcon, Madrid, Spain; [Escalante, Sonia] HTVC, Tarragona, Spain; [Cubo, Esther] Complejo Asistencial Univ Burgos, Burgos, Spain; [Sanchez-Alonso, Pilar] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Alonso-Losada, Maria G.] Complejo Hosp Univ Vigo CHUVI, Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Lopez-Arztégui, Nuria] Complejo Hosp Toledo, Toledo, Spain; [Martinez-Martin, Pablo] Inst Salud Carlos III, Ctr Nacl Epidemiol, Madrid, Spain. «The impact of freezing of gait on functional dependency in Parkinson's disease with regard to motor phenotype». *Neurological Sciences*. F.I.: 2,415. Q3.

[Quintas, Sonia; Zapata-Wainberg, Gustavo; Ximenez-Carrillo, Alvaro; Sobrado, Monica; Vivancos, Jose] Hosp Univ Princesa, Inst Invest Sanitaria Princesa, Calle Diego Leon 62, ES-28006 Madrid, Spain; [Arias-Rivas, Susana] Hosp Clin Univ, Santiago De Compostela, Spain; [Castillo, Jose] Hlth Res Inst Santiago de Compostela, Clin Neurosci Res Lab, Santiago De Compostela, Spain; [Benavente Fernandez, Lorena] Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Masjuan Vallejo, Jaime] Hosp Univ Alcala De Henares, Hosp Univ Ramon Y Cajal, Fac Med, Serv Neurol, Dept Med, IRYCIS, Madrid, Spain; [Freijo Guerrero, Maria del Mar] Hosp Basurto, Bilbao, Spain; [Egido, Jose] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Garcia Pastor, Andres] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Cardona, Pere] Hosp Univ Bellvitge, LHospitalet De Llobregat, Spain; [Lago, Aida] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Castellanos Rodrigo, Mar] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Coruna, Spain; [Fuentes, Blanca] Univ Autonoma Madrid, Hosp Univ La Paz, Inst Invest Sanitaria La Paz, Dept Med, Madrid, Spain. «Time Trends in Intracerebral Hemorrhage Associated with Oral Anticoagulation

and Its Risks Factors in Spain from 2008 to 2015». *European Neurology*. F.I.: 1,182. Q4.

[Abraira, Laura; Santamarina, Estevo; Cazorla, Sonia; Quintana, Manuel; Toledo, Manuel; Fonseca, Elena] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Univ Hosp, Neurol Dept, Epilepsy Unit, Barcelona, Spain; [Abraira, Laura; Santamarina, Estevo; Quintana, Manuel; Toledo, Manuel; Fonseca, Elena] Univ Autonoma Barcelona, Dept Med, Barcelona, Spain; [Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Inst Res VHIR, Neurovasc Res Lab, Barcelona, Spain; [Bustamante, Alejandro; Rubiera, Marta; Alvarez-Sabin, Jose] Univ Autonoma Barcelona, Vall dHebron Univ Hosp, Stroke Unit, Neurol Dept, Barcelona, Spain; [Grau-Lopez, Laia; Jimenez, Marta; Ciurans, Jordi; Becerra, Juan Luis] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Neurol Dept, Epilepsy Unit, Barcelona, Spain; [Millan, Monica; Hernandez-Perez, Maria] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Cardona, Pere] Bellvitge Univ Hosp, Stroke Unit, Barcelona, Spain; [Terceno, Mikel] Josep Trueta Univ Hosp, Stroke Unit, Girona, Spain; [Zaragoza, Josep] Verge de la Cinta Univ Hosp, Stroke Unit, Tortosa, Spain; [Canovas, David] Parc Tauli Univ Hosp, Neurol Dept, Sabadell, Spain; [Gasull, Teresa] Germans Trias & Pujol Res Inst, Cellular & Mol Neurobiol Res Grp, Barcelona, Spain; [Ustrell, Xavier] Joan XXIII Univ Hosp, Stroke Unit, Tarragona, Spain; [Castellanos, Mar] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Neurol, La Coruna, Spain. «Blood biomarkers predictive of epilepsy after an acute stroke event». *Epilepsia*. F.I.: 6,040. D1.

[Santos-Garcia, Diego; Paz Gonzalez, Jose Manuel; Feal Painceiras, Maria Jose; Cores Bartolome, Carlos; Valdes Aymerich, Lorena; Garcia Sancho, Carlos; Castellanos Rodrigo, Maria del Mar] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Neurol, La Coruna, Spain; [Oreiro, Mila] Asociac Parkinson Galicia Coruna, La Coruna, Spain; [Perez, Patricia; Fanjul, Gemma] Federac Espanola Parkinson, Madrid, Spain. «Impact of Coronavirus Disease 2019 Pandemic on Parkinson's Disease: A Cross-Sectional Survey of 568 Spanish Patients». *Movement Disorders*. F.I.: 8,679. D1.

[Moniche, Francisco; Escudero-Martinez, Irene; Antonio Cabezas, Juan] Virgen del Rocio Univ Hosp, Dept Neurol, Seville, Spain; [Moniche, Francisco; Escudero-Martinez, Irene; Mancha, Fernando; Antonio Cabezas, Juan; Algaba, Pilar; Montaner, Joan; Gonzalez Garcia, Alejandro] Inst Biomed Sevilla IBiS, Neurovasc Res Lab, Seville, Spain; [Tomasello, Alejandro] Vall dHebron Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Barcelona, Spain; [Ribo, Marc] Vall dHebron Hosp, Dept Neu-

## ➤ [NEUROLOGÍA]

rol, Barcelona, Spain; [Delgado-Acosta, Fernando] Reina Sofia Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Cordoba, Spain; [Ochoa, Juan Jose] Reina Sofia Hosp, Dept Neurol, Cordoba, Spain; [Gil, Joaquin] Clin Valencia Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Valencia, Spain; [Gil, Rosario] Valencia Clin Hosp, Dept Neurol, Valencia, Spain; [Gonzalez-Delgado, Montserrat] Cent Asturias Hosp, Dept Neurol, Oviedo, Spain; [Murias, Eduardo] Cent Asturias Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Oviedo, Spain; [Luna, Alain] Cruces Hosp, Dept Neurol, Bilbao, Spain; [Gil, Alberto] Cruces Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Bilbao, Spain; [Mosteiro, Sonia] Hosp Juan Canalejo, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Couto, Maria Dolores] Hosp Juan Canalejo, Dept Neurol, La Coruna, Spain; [de Alarcon, Luis Fernandez] Infanta Cristina Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Badajoz, Spain; [Ramirez-Moreno, Jose M.] Infanta Cristina Hosp, Dept Neurol, Badajoz, Spain; [Zamarro, Joaquin; Parrilla, Guillermo] Virgen Arrixaca Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Murcia, Spain; [Caniego, Jose L.] Princesa Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Madrid, Spain; [Zapata-Wainberg, Gustavo] Princesa Hosp, Dept Neurol, Madrid, Spain; [Gonzalez-Mandly, Andres] Marques de Valdecilla Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Santander, Spain; [de las Heras, Jose A.] Salamanca Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Salamanca, Spain; [Lopez-Mesonero, Luis] Salamanca Hosp, Dept Neurol, Salamanca, Spain; [Ortega, Joaquin] Virgen del Rocio Univ Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Seville, Spain; [Arenillas, Juan F.] Univ Clin Hosp Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Garcia, Ernesto; Alcazar, Pedro P.; Gonzalez Garcia, Alejandro] Virgen Nieves Hosp, Intervent Neuroradiol, Dept Radiol, Granada, Spain; [Cayuela, Aurelio] Area Sanit Management South Sevilla, Unit Clin Management Publ Hlth Prevent & Promot, Seville, Spain; [Montaner, Joan] Virgen Macarena Univ Hosp, Dept Neurol, Seville, Spain. «The Value of Transcranial Doppler Sonography in Hyperperfusion Syndrome after Carotid Artery Stenting: A Nationwide Prospective Study». *Journal of Stroke*.

[Oreja-Guevara, C.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Rio Izquierdo, J.] Hosp Univ Vall dHebron, CEMCAT, Barcelona, Spain; [Ara Callizo, J. R.] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Hernandez-Perez, M. A.] Hosp Univ Nuestra Señora de la Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Gracia Gil, J.] Complejo Hosp Univ Albacete, Albacete, Spain; [Pilo de la Fuente, B.] Hosp Univ Getafe, Madrid, Spain; [Ramio-Torrenta, L.] Hosp Univ Girona Dr Josep Trueta, Girona, Spain; [Alonso Torres, A. M.] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Eichau, S.] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Martinez Yelamos, S.] Hosp Univ Bellvitge, Barcelona,

Spain; [Casanova Estruch, B.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Gascon Gimenez, F.] Hosp Clin Valencia, Valencia, Spain; [Aguado Valcarcel, M. L.] Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Martinez Gines, M. L.] Hosp Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Lopez de Silanes, C.] Hosp Univ Torrejon, Madrid, Spain; [El Berdei Montero, Y.] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Lopez Real, A. M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Martinez Rodriguez, J. E.] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Gonzalez Quintanilla, V.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Cantabria, Spain; [Labiano Fontcuberta, A.] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Costa-Frossard Franca, L.] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Garces Redondo, M.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza, Spain; [Garcia Merino, J. A.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Castellanos Pinedo, F.] Hosp Virgen del Puerto Plasencia, Caceres, Spain; [Meca-Lallana, V.] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Munoz Fernandez, C.] Hosp Univ Torrecardenas, Almeria, Spain; [Castillo Trivino, T.] Hosp Univ Donostia, Guipuzcoa, Spain; [Rodriguez, A.] Cruces Univ Hosp, Baracaldo, Spain; [Pena Martinez, J.] Hosp Univ San Agustin, Asturias, Spain; [Prieto Gonzalez, J. M.] Hosp Clin Univ Santiago, Santiago De Compostela, Spain; [Solar Sanchez, D. M.] Hosp Univ Cabuenes, Gijon, Spain; [Aguera Morales, E.] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Molina, M., I.] Hosp Virgen de la Salud, Toledo, Spain; [Herrera Varo, N.] Hosp Univ Burgos, Burgos, Spain; [Aguirre Vazquez, M.] Novartis Farmaceut SA, Barcelona, Spain; [Meca-Lallana, J.] Hosp Clin Univ Virgen de Arrixaca, Murcia, Spain. «DISCOVER STUDY, FIRST ANALYSIS SPECIFIC FOR SECONDARY PROGRESSIVE MULTIPLE SCLEROSIS BURDEN AND COST IN SPAIN: INTERIM ANALYSIS RESULTS». *Value In Health*.

[Oreja-Guevara, C.] Hosp Univ Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Rio, J.] Hosp Univ Vall dHebron Barcelona, CEMCAT, Barcelona, Spain; [Ara Callizo, J. R.] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Hernandez Perez, M. A.] Hosp Univ Nuestra Señora Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Gracia Gil, J.] Complejo Hosp Univ Albacete, Albacete, Spain; [Ramio I Torrenta, L.] Hosp Univ Girona Dr Josep Trueta, Girona, Spain; [Pilo De La Fuente, B.] Hosp Univ Getafe Madrid, Madrid, Spain; [Alonso Torres, A. M.] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Martinez-Yelamos, S.] Hosp Univ Bellvitge, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Gascon Gimenez, F.] Hosp Clin Valencia, Valencia, Spain; [Eichau Madueno, S.] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Casanova-Estruch, B.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Martinez Gines, M. L.] Hosp Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Aguado Valcarcel, M. L.] Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Martinez Rodriguez, J. E.] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Lopez Real, A.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [NEUROLOXÍA]

M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Lopez De Silanes, C.] Hosp Univ Torrejon, Madrid, Spain; [Gonzalez Quintanilla, V.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Cantabria, Spain; [El Berdei Montero, Y.] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Labiano, A.] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Garces Redondo, M.] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza, Spain; [Costa-Frossard, L.] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Garcia Merino, J. A.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Castellanos Pinedo, F.] Hosp Virgen del Puerto Plasencia, Caceres, Spain; [Munoz Fernandez, C.] Hosp Univ Torrecardenas, Almeria, Spain; [Meca-Lallana, V.] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Castillo-Trivino,

T.] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Rodriguez-Antiguedad, A.] Hosp Univ Cruces, Baracaldo, Spain; [Pena Martinez, J.] Hosp Univ San Agustin, Asturias, Spain; [Prieto Gonzalez, J. M.] Hosp Clin Univ Santiago, Santiago De Compostela, Spain; [Solar Sanchez, D. M.] Hosp Univ Cabuenes, Gijon, Spain; [Perez Molina, I.] Hosp Virgen de la Salud, Toledo, Spain; [Aguera Morales, E.] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Herrera Varo, N.] Hosp Univ Burgos, Burgos, Spain; [Meca-Lallana, J.] Hosp Clin Univ Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spain. «Economic impact of the secondary progressive multiple sclerosis in Spain: interim analysis of the discover study». *Multiple Sclerosis Journal*.

## NEURORRADIOLOXÍA

[Moniche, Francisco; Escudero-Martinez, Irene; Antonio Cabezas, Juan] Virgen del Rocio Univ Hosp, Dept Neurol, Seville, Spain; [Moniche, Francisco; Escudero-Martinez, Irene; Mancha, Fernando; Antonio Cabezas, Juan; Algaba, Pilar; Montaner, Joan; Gonzalez Garcia, Alejandro] Inst Biomed Seville IBiS, Neurovasc Res Lab, Seville, Spain; [Tomasello, Alejandro] Vall dHebron Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Barcelona, Spain; [Ribo, Marc] Vall dHebron Hosp, Dept Neurol, Barcelona, Spain; [Delgado-Acosta, Fernando] Reina Sofia Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Cordoba, Spain; [Ochoa, Juan Jose] Reina Sofia Hosp, Dept Neurol, Cordoba, Spain; [Gil, Joaquin] Clin Valencia Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Valencia, Spain; [Gil, Rosario] Valencia Clin Hosp, Dept Neurol, Valencia, Spain; [Gonzalez-Delgado, Montserrat] Cent Asturias Hosp, Dept Neurol, Oviedo, Spain; [Murias, Eduardo] Cent Asturias Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Oviedo, Spain; [Luna, Alain] Cruces Hosp, Dept Neurol, Bilbao, Spain; [Gil, Alberto] Cruces Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Bilbao, Spain; [Mosteiro, Sonia] Hosp Juan Canalejo, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Couto, Maria Dolores] Hosp Juan Canalejo, Dept Neurol, La Coruna, Spain; [de Alarcon, Luis Fernandez] Infanta Cristina Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Badajoz,

Spain; [Ramirez-Moreno, Jose M.] Infanta Cristina Hosp, Dept Neurol, Badajoz, Spain; [Zamarro, Joaquin; Parrilla, Guillermo] Virgen Arrixaca Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Murcia, Spain; [Caniego, Jose L.] Princesa Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Madrid, Spain; [Zapata-Wainberg, Gustavo] Princesa Hosp, Dept Neurol, Madrid, Spain; [Gonzalez-Mandy, Andres] Marques de Valdecilla Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Santander, Spain; [de las Heras, Jose A.] Salamanca Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Salamanca, Spain; [Lopez-Mesonero, Luis] Salamanca Hosp, Dept Neurol, Salamanca, Spain; [Ortega, Joaquin] Virgen del Rocio Univ Hosp, Dept Radiol, Intervent Neuroradiol, Seville, Spain; [Arenillas, Juan F.] Univ Clin Hosp Valladolid, Dept Neurol, Valladolid, Spain; [Garcia, Ernesto; Alcazar, Pedro P.; Gonzalez Garcia, Alejandro] Virgen Nieves Hosp, Intervent Neuroradiol, Dept Radiol, Granada, Spain; [Cayuela, Aurelio] Area Sanit Management South Sevilla, Unit Clin Management Publ Hlth Prevent & Promot, Seville, Spain; [Montaner, Joan] Virgen Macarena Univ Hosp, Dept Neurol, Seville, Spain. «The Value of Transcranial Doppler Sonography in Hyperperfusion Syndrome after Carotid Artery Stenting: A Nationwide Prospective Study». *Journal of Stroke*.

## OFTALMOLOXÍA

[Bande, Manuel; Fernandez-Diaz, Daniel; Fernandez-Marta, Beatriz; Blanco-Teijeiro, Maria Jose; Pineiro, Antonio] Univ Hosp Santiago De Compostela, Dept Ophthalmol, Ramon Baltar S-N, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Bande, Manuel; Fernandez-Diaz, Daniel; Silva-Rodriguez, Paula; Blanco-Teijeiro, Maria Jose; Pardo, Maria; Pineiro, Antonio]

Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Tumores Intraoculares Adulto, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Rodriguez-Vidal, Cristina] Univ Hosp Cruces, Dept Ophthalmol, Cruces Plaza S-N, Baracaldo 48903, Vizcaya, Spain; [Lago-Baameiro, Nerea; Pardo, Maria] Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Grp Obesidom, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Silva-

Fuente: SCOPUS



## ➤ [OFTALMOLOXÍA]

Rodriguez, Paula] SERGAS, Clin Univ Hosp, Fdn Publ Galega Med Xenom, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Paniagua, Laura] Univ Hosp Coruna, Dept Ophthalmol, Praza Parrote S-N, La Coruna 15006, Spain. «The Role of Non-Coding RNAs in Uveal Melanoma». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Rodriguez-Vidal, Cristina] Univ Hosp Cruces, Dept Ophthalmol, Cruces Plaza S-N, Barakaldo Vizcaya 48903, Spain; [Fernandez-Diaz, Daniel; Fernandez-Marta, Beatriz; Jose Blanco-Teijeiro, Maria; Pineiro, Antonio; Bande, Manuel] Univ Hosp Santiago de Compostela, Dept Ophthalmol, Ramon Baltar S-N, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Fernandez-Diaz, Daniel; Pardo, Maria; Silva, Paula; Jose Blanco-Teijeiro, Maria; Pineiro, Antonio; Bande, Manuel] Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Tumores Intraoculares Adulto, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Lago-Baameiro, Nerea; Pardo, Maria] Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Grp Obesid, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Silva, Paula] Clin Univ Hosp, Fdn Publ Galega Med Xen, SERGAS, Santiago De Compostela 15705, Spain; [Paniagua, Laura] Univ Hosp Coruna, Dept Ophthalmol,

Praza Parrote S-N, La Coruna 15006, Spain. «Treatment of Metastatic Uveal Melanoma: Systematic Review». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Avila-Alvarez, Alejandro; Vazquez Gomez, Lorena; Sucasas Alonso, Andrea; Romero Rey, Henar] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Pediat, Unidad Neonatol, La Coruna, Spain; [Cabana Vazquez, Montserrat] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Oftalmol, La Coruna, Spain. «Skin conductance to assess pain and stress during retinopathy of prematurity screening». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Victoria de Rojas, Ma; Vina, Sara; Simon, Patricia; Alvarez, Marcelino] Complexo Hosp Univ A Coruna, Hosp Abente Y Lago, Dept Ophthalmol, Plaza Parrote S-N, La Coruna 15006, Spain; [Gestoso, Antia] Hosp Povisa, Dept Ophthalmol, Vigo, Spain. «Intraocular lens explantation in Spain: indications and outcomes at a tertiary referral center from 2010 to 2018». *International Ophthalmology*. F.I.: 1,314. Q4.

## ONCOLOXÍA

[Akhoundova, D.; Britschgi, C.; Rutsche, C.; Curioni-Fontecedro, A.] Univ Hosp Zurich, Comprehens Canc Ctr Zurich, Dept Med Oncol & Hematol, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Akhoundova, D.; Mosquera Martinez, J.; Britschgi, C.; Rutsche, C.; Curioni-Fontecedro, A.] Univ Zurich, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Mosquera Martinez, J.; Garcia Campelo, M. R.] Univ Hosp A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna 15006, Spain; [Musmann, L. E.] Univ Hosp Zurich, Dept Internal Med, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Rechsteiner, M.] Univ Hosp Zurich, Dept Pathol & Mol Pathol, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Nadal, E.] Catalan Inst Oncol, Dept Med Oncol, Barcelona 08908, Spain. «The Role of the Liquid Biopsy in Decision-Making for Patients with Non-Small Cell Lung Cancer». *Journal of Clinical Medicine*. F.I.: 5,688. Q1.

[Aranda, Enrique; Gomez-Espana, Auxiliadora] Univ Cordoba, Hosp Univ Reina Sofia, Inst Salud Carlos III, Med Oncol Dept, IMIBIC, Cordoba, Spain; [Maria Vieitez, Jose] Hosp Univ Cent Asturias, Med Oncol Dept, Oviedo, Spain; [Gil Calle, Silvia] Hosp Univ Reg & Virgen de la Victoria, Med Oncol Dept, Malaga, Spain; [Salud-Salvia, Antonieta] Hosp Univ Arnau de Vilanova Lleida, Med Oncol Dept, Lleida, Spain; [Grana, Begona] Univ Hosp A Coruna, Med Oncol Dept, SERGAS, La Coruna, Spain; [Garcia-Alfonso, Pilar] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Med Oncol

Dept, Madrid, Spain; [Rivera, Fernando] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Med Oncol Dept, IDIVAL, Santander, Spain; [Alfonso Quintero-Aldana, Guillermo] Hosp Univ Lucus Augusti, Med Oncol Dept, Lugo, Spain; [Jose Reina-Zoilo, Juan] Complejo Univ Virgen de la Macarena, Med Oncol Dept, Seville, Spain; [Gonzalez-Flores, Encarnacion] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Med Oncol Dept, Granada, Spain; [Salgado Fernandez, Mercedes] Complex Hosp Univ Ourense, Med Oncol Dept, Orense, Spain; [Guillen-Ponce, Carmen] Hosp Univ Ramon y Cajal, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Garcia-Carbonero, Rocio] Hosp Univ 12 Octubre, Med Oncol Dept, CIBERONC, UCM, IImas12, Madrid, Spain; [Garcia-Carbonero, Rocio] Hosp Univ Virgen del Rocio, Med Oncol Dept, Seville, Spain; [Jose Safont, Maria] Hosp Gen Univ Valencia, Med Oncol Dept, Valencia, Spain; [La Casta Munoa, Adelaida] Hosp Univ Donostia, Med Oncol Dept, San Sebastian, Spain; [Garcia-Paredes, Beatriz; Sastre, Javier; Diaz-Rubio, Eduardo] Hosp Clin San Carlos, Inst Invest Hosp Clin San Carlos IdISSC, Med Oncol Dept, CIBERONC, Madrid, Spain; [Lopez Lopez, Rafael] Santiago de Compostela Univ, Univ Hosp & Hlth Res Inst IDIS, Med Oncol Dept, CIBERONC, Sch Med, Santiago De Compostela, Spain. «FOLFOXIRI plus bevacizumab versus FOLFOX plus bevacizumab for patients with metastatic colorectal cancer and  $\geq 3$  circulating tumour cells: the randomised phase III VISNU-1 trial». *Esmo Open*. F.I.: 5,329. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

[Camara-Quilez, Maria; Barreiro-Alonso, Aida; Vizoso-Vazquez, Angel; Rodriguez-Belmonte, Esther; Lamas-Maceiras, Monica; Esperanza Cerdan, Maria] Univ A Coruna, Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, EXPRELA Grp, Dept Biol, INIBIC, Campus A Coruna, La Coruna 15071, Spain; [Quindos-Varela, Maria] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Dept Oncol, Translat Canc Res Grp, Carretera Pasaje S-N, La Coruna 15006, Spain. «The HMGB1-2 Ovarian Cancer Interactome. The Role of HMGB Proteins and Their Interacting Partners MIEN1 and NOP53 in Ovary Cancer and Drug-Response». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Diaz-Diaz, Andrea; Roca-Lema, Daniel; Casas-Pais, Alba; Romy, Gabriela; Figueroa, Angelica] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Epithelial Plast & Metastasis Grp, La Coruna 15006, Spain; [Colombo, Giovanni] CNR Palermo, IRIB, Via Ugo La Malfa 153, I-90146 Palermo, Italy; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Pathol Dept, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, A Coruna Biobank, La Coruna 15006, Spain; [Grana, Begona] Univ Coruna UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Clin Oncol Grp, La Coruna 15006, Spain. «Heat Shock Protein 90 Chaperone Regulates the E3 Ubiquitin-Ligase Hakai Protein Stability». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Fernandez de Larrea-Baz, Nerea; Perez-Gomez, Beatriz; Lope, Virginia; Pollan, Marina] Inst Salud Carlos III ISCIII, Natl Ctr Epidemiol, C Monforte Lemos 5, Madrid 28029, Spain; [Fernandez de Larrea-Baz, Nerea; Perez-Gomez, Beatriz; Lope, Virginia; Pollan, Marina] Consortium Biomed Res Epidemiol & Publ Hlth CIBER, C Monforte de Lemos 5, Madrid 28029, Spain; [Guerrero-Zotano, Angel] Inst Valenciano Oncol, Med Oncol Unit, C Beltran Baguena 8, Valencia 46009, Spain; [Maria Casas, Ana] Hosp Virgen del Rocío, Med Oncol Unit, Ave Manuel Siurot S-N, Seville 41013, Spain; [Bermejo, Begona] Hosp Clin, Med Oncol Unit, INCLIVA, Ave Blasco Ibanez 17, Valencia 46010, Spain; [Manuel Baena-Canada, Jose] Hosp Univ Puerta Mar, Med Oncol Unit, Ave Ana de Viya 21, Cadiz 11009, Spain; [Manuel Baena-Canada, Jose] Inst Invest & Innovac Biomed Cadiz INIBICA, Biomed Res & Innovat Inst Cadiz, Cadiz, Spain; [Antolin, Silvia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Unit, Jubias de Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Sanchez-Rovira, Pedro] Complejo Hosp Jaen, Med Oncol Unit, Ave Ejercito Espanol 10, Jaen 23007, Spain; [Ramos Vazquez, Manuel] Ctr Oncol Galicia, Med Oncol Unit, Doctor Camilo Veiras 1, La Coruna 15009, Spain; [Angel Garcia-Saenz, Jose] Hosp Clin Univ San Carlos, Med Oncol Unit, Prof Martin Lagos S-N, Madrid 28040, Spain; [Anton, Anto-

nio] Hosp Univ Miguel Servet, Med Oncol Unit, Paseo Isabel La Catolica 1-3, Zaragoza 50009, Spain; [Munoz, Montserrat] Hosp Clin Barcelona, Med Oncol Unit, C Villarroel 170, Barcelona 08036, Spain; [Munoz, Montserrat] Inst Invest Biomed Pi & Sunyer IDIBAPS, Translat Genom & Targeted Therapeut, Barcelona, Spain; [de Juan, Ana] Hosp Marques de Valdecilla, Med Oncol Unit, Ave Valdecilla 25, Barcelona 39008, Spain; [Jara, Carlos] Univ Rey Juan Carlos, Hosp Univ Fdn Alcorcon, Med Oncol Unit, Calle Budapest 1, Madrid 28922, Spain; [Ignacio Chacon, Jose] Hosp Virgen de la Salud, Med Oncol Unit, Ave Barber 30, Toledo 45004, Spain; [Arcusa, Angels] Consorci Sanitari Terrassa, Med Oncol Unit, Carretera Torrebó S-N, Terrassa 08227, Spain; [Gil-Gil, Miguel] Inst Catalan Oncol, Med Oncol Unit, Ave Granvia Hosp 199-203, Lhospitalet De Llobregat 08908, Spain; [Adrover, Encarna] Hosp Gen Alicante, Complejo Hosp Univ Albacete, Med Oncol Unit, C Pintor Baeza 12, Alicante 03010, Spain; [Oltra, Amparo] Hosp Virgen de los Lirios, Med Oncol Unit, Poligono Caramanchel S-N, Alicante 03804, Spain; [Brunet, Joan] Inst Catalan Oncol, Med Oncol Unit, Ave Franca S-N, Girona 17007, Spain; [Gonzalez, Sonia] Hosp Mutua Terrassa, Med Oncol Unit, Placa Dr Robert 5, Terrassa 08221, Spain; [Bezares, Susana] GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Ave Pirineos 7, Madrid 28703, Spain; [Martin, Miguel] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Med Oncol Unit, C Doctor Esquerdo 46, Madrid 28007, Spain; [Martin, Miguel] Univ Complutense Madrid, Madrid, Spain; [Martin, Miguel] Consortium Biomed Res Oncol CIBERONC ISCIII, Madrid, Spain. «Primary breast cancer and health related quality of life in Spanish women: The EpiGEICAM case-control study». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Jimenez-Fonseca, Paula] Hosp Univ Cent Asturias, Med Oncology Dept, ISPA, Ave Roma S-N, Oviedo, Spain; [Carmona-Bayonas, Alberto] Univ Murcia, Hosp Univ Morales Meseguer, Hematol & Med Oncol Dept, IMIB CP13 00126 PI17 0050 ISCIII, Murcia, Spain; [Carmona-Bayonas, Alberto] Univ Murcia, Hosp Univ Morales Meseguer, Hematol & Med Oncol Dept, FEDER, Murcia, Spain; [Carmona-Bayonas, Alberto] Fdn Seneca 04515 GERM 06, Murcia, Spain; [Martinez de Castro, Eva] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Med Oncology Dept, IDIVAL, Santander, Spain; [Custodio, Ana] Hosp Universitario La Paz, Med Oncology Dept, CIBERONC CB16 12 00398, Madrid, Spain; [Pericay Pijaume, Carles] Hosp Univ Parc Tauli, Med Oncol Dept, Sabadell, Spain; [Hernandez, Raquel] Hosp Univ Canarias, Med Oncol Dept, Tenerife, Spain; [Aguado, Gema] Hosp Univ Gregorio Maranon, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Castro Unanua, Natalia] Complejo Hosp Navarra, Med Oncol Dept, Pamplona, Spain; [Cano, Juana Maria] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Med Oncol Dept, Ciudad Real, Spain;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

[Lopez, Flora] Hosp Univ Doce Octubre, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Garrido, Marcelo] Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Med Oncol, Santiago, Chile; [Fernandez Montes, Ana] Complejo Hosp Orense, Med Oncol Dept, Orense, Spain; [Visa, Laura] Hosp Universitario Mar, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Sanchez Canovas, Manuel] Hosp Univ Morales Meseguer, Hematol & Med Oncol Dept, Murcia, Spain; [Limon, Maria Luisa] Hosp Univ Virgen Rocio, Med Oncol Dept, Seville, Spain; [Martinez Lago, Nieves] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Dept, Coruna, A Coruna, Spain; [Pimentel, Paola] Hosp Santa Lucia, Med Oncol Dept, Cartagena, Spain; [Hurtado, Alicia] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Azkarate, Aitor] Hosp Univ Son Espases, Med Oncol Dept, Mallorca, Spain; [Longo, Federico] Hosp Univ Ramon & Cajal, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Diez, Marc] Hosp Univ Vall dHebron, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Arias-Martinez, Aranzazu] Hosp Univ Cent Asturias, Pharm Dept, Oviedo, Spain; [Sauri, Tamara] Hosp Clin Barcelona, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Martin Carnicero, Alfonso] Hosp San Pedro, Med Oncol Dept, Logrono, Spain; [Mangas, Monserrat] Hosp Galdakao Usansolo, Med Oncol Dept, Galdakao Usansolo, Spain; [Martin Richard, Marta] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Granja, Monica] Hosp Univ Clin San Carlos, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Ramchandani, Avinash] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Med Oncol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Hernandez Perez, Carolina] Hosp Univ Nuestra Senora Candelaria, Med Oncol Dept, Tenerife, Spain; [Cerdeira, Paula] Ctr Med Tecknon, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Gil-Negrete, Aitziber] Hosp Univ Donostia, Med Oncol Dept, San Sebastian, Spain; [Calvo, Mariona] Catalan Inst Oncol, Med Oncol Dept, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Vidal Tocino, Rosario] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Med Oncol Dept, IBSAL, Salamanca, Spain; [Gallego, Javier] Hosp Gen Univ Elche, Med Oncol Dept, Elche, Spain. «External validity of docetaxel triplet trials in advanced gastric cancer: are there patients who still benefit?». *Gastric Cancer*. F.I.: 7,088. Q1.

[Lope, Virginia; Perez-Gomez, Beatriz; Castello, Adela; Pollan, Marina] Carlos III Inst Hlth, Canc & Environm Epidemiol Unit, Dept Epidemiol Chron Dis, Natl Ctr Epidemiol, Madrid 28029, Spain; [Lope, Virginia; Perez-Gomez, Beatriz; Castello, Adela; Pollan, Marina] CIBERESP, Consortium Biomed Res Epidemiol & Publ Hlth, Madrid 28029, Spain; [Lope, Virginia; Guerrero-Zotano, Angel; Casas, Ana; Baena-Canada, Jose Manuel; Bermejo, Begona; Perez-Gomez, Beatriz; Antolin, Silvia; Sanchez-Rovira, Pedro; Ramos-Vazquez, Manuel; Anton, Antonio; Garcia-Saenz, Jose Angel; Munoz, Montserrat; de Juan, Ana; Andres, Raquel; Llombart-Cussac, Antonio; Hernando,

Blanca; Franquesa, Rosa Maria; Caballero, Rosalia; Martin, Miguel; Pollan, Marina] GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Madrid 28703, Spain; [Guerrero-Zotano, Angel] Inst Valenciano Oncol, Valencia 46009, Spain; [Casas, Ana] Hosp Univ Virgen Del Rocio, Seville 41013, Spain; [Baena-Canada, Jose Manuel] Hosp Univ Puerta Mar, Cadiz 11009, Spain; [Baena-Canada, Jose Manuel] Inst Invest & Innovac Biomed Cadiz IN-iBICA, Cadiz 11009, Spain; [Bermejo, Begona] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia 46010, Spain; [Bermejo, Begona] Biomed Res Inst INCLIVA, Valencia 46010, Spain; [Bermejo, Begona; Martin, Miguel] ISCIII, CIBERONC, Madrid 28029, Spain; [Criado-Navarro, Inmaculada; Priego-Capote, Feliciano] Univ Cordoba, Dept Analyt Chem, Cordoba 14071, Spain; [Criado-Navarro, Inmaculada; Priego-Capote, Feliciano] Univ Cordoba, Reina Sofia Univ Hosp, Maimonides Inst Biomed Res IMIBIC, Cordoba 14071, Spain; [Criado-Navarro, Inmaculada; Priego-Capote, Feliciano] ISCIII, CIBERFES, Madrid 28029, Spain; [Antolin, Silvia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Unit, La Coruna 15006, Spain; [Sanchez-Rovira, Pedro] Complejo Hosp Jaen, Jaen 23007, Spain; [Ramos-Vazquez, Manuel] Ctr Oncol Galicia, La Coruna 15009, Spain; [Anton, Antonio] Inst Invest Sanitaria Aragon, Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza 50009, Spain; [Castello, Adela] Univ Alcalá De Henares, Fac Med, Madrid 28871, Spain; [Garcia-Saenz, Jose Angel] Hosp Clin San Carlos, Madrid 28040, Spain; [Munoz, Montserrat] Hosp Clin Barcelona, Med Oncol, Barcelona 08036, Spain; [Munoz, Montserrat] Inst Invest Biomed Pi & Sunyer IDIBAPS, Translat Genom & Targeted Therapeut, Barcelona 08036, Spain; [de Juan, Ana] Hosp Marques Valdecilla, Santander 39008, Spain; [Andres, Raquel] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza 50009, Spain; [Llombart-Cussac, Antonio] Hosp Arnau Vilanova, Valencia 46015, Spain; [Hernando, Blanca] Hosp Gen Yague, Burgos 09005, Spain; [Franquesa, Rosa Maria] Hosp Gen Vic, Barcelona 08500, Spain; [Martin, Miguel] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid 28007, Spain; [Martin, Miguel] Univ Complutense, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid 28007, Spain. «Serum Phospholipids Fatty Acids and Breast Cancer Risk by Pathological Subtype». *Nutrients*. F.I.: 4,546. Q1.

[Rodriguez-Alonso, Andrea; Casas-Pais, Alba; Roca-Lema, Daniel; Romay, Gabriela; Figueroa, Angelica] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Epithelial Plast & Metastasis Grp, La Coruna 15006, Spain; [Grana, Begona] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Clin Oncol Grp, La Coruna 15006, Spain. «Regulation of Epithelial-Mesenchymal Plasticity by the E3 Ubiquitin-Ligases in Cancer». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

[Ruano-Ravina, Alberto] Univ Santiago de Compostela, Prevent Med & Publ Hlth, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Ruano-Ravina, Alberto] CIBER Epidemiol & Salud Publ, Madrid, Spain; [Ruano-Ravina, Alberto] Inst Invest Sanitaria Santiago De Compostela IDIS, Santiago De Compostela, Spain; [Provencio, Mariano; Calvo de Juan, Virginia] Hosp Univ Puerta del Hierro Majadahonda, Dept Med Oncol, Majadahonda, Spain; [Provencio, Mariano] Univ Autonoma Madrid, Dept Med, Madrid, Spain; [Carcereny, Enric; Moran, Teresa] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Med Oncol, Badalona, Catalunya, Spain; [Rodriguez-Abreu, Delvys] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Med Oncol, Las Palmas Gran Canaria, Canarias, Spain; [Lopez-Castro, Rafael; Cuadrado Albite, Eugenio] Valladolid Clin Univ Hosp, Med Oncol, Valladolid, Spain; [Guirado, Maria; Gomez Gonzalez, Lucia] Elche Univ Hosp, Med Oncol, Elche, Spain; [Massuti, Bartomeu] Alicante Gen Univ Hosp, Med Oncol, Alicante, Spain; [Ortega Granados, Ana Laura] Jaen Univ Hosp, Med Oncol, Jaen, Spain; [Blasco, Ana] Valencia Gen Hosp, Med Oncol, Valencia, Spain; [Cobo, Manuel] Hosp Reg Univ Malaga, Med Oncol Dept, Malaga, Spain; [Garcia-Campelo, Rosario] Univ Hosp A Coruna, Med Oncol, La Coruna, Spain; [Bosch, Joaquim] Inst Catala Oncol Girona, Med Oncol, Girona, Catalunya, Spain; [Trigo, Jose] Hosp Univ Virgen Victoria, Med Oncol, Malaga, Spain; [Juan, Oscar] Hosp Univ & Politecn La Fe, Med Oncol, Valencia, Spain; [Aguado de la Rosa, Carlos] Hosp Clin San Carlos, Med Oncol, Madrid, Spain; [Domine, Manuel] Fdn Jimenez Diaz, Med Oncol, Madrid, Spain; [Sala, Maria] Hosp Basurto, Med Oncol, Bilbao, Spain; [Oramas, Juana] Hosp Univ Canarias, Med Oncol, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Casal-Rubio, Joaquin] Hosp Alvaro Cunqueiro, Med Oncol, Vigo, Spain; [Cerezo, Sara] Hosp La Mancha Ctr, Med Oncol, Alcazar De San Juan, Spain. «Lung cancer symptoms at diagnosis: results of a nationwide registry study». *Esmo Open*. F.I.: 5,329. Q1.

[Salamini-Montemurri, Martin; Lamas-Maceiras, Monica; Barreiro-Alonso, Aida; Vizoso-Vazquez, Angel; Rodriguez-Belmonte, Esther; Esperanza Cerdan, Maria] INIBIC Univ Coruna, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, EXPRELA Grp, Dept Biol, Fac Ciencias, Campus A Coruna, La Coruna 15071, Spain; [Quindos-Varela, Maria] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Translat Canc Res Grp, Carretera Pasaje S-N, La Coruna 15006, Spain. «The Challenges and Opportunities of LncRNAs in Ovarian Cancer Research and Clinical Use». *Cancers*. F.I.: 6,126. Q1.

[Califano, R.] Christie NHS Fdn Trust, Manchester, Lancs, England; [Camidge, D.] Univ Colorado, Ctr Canc, Aurora, CO USA; [Kim, H. -R.] Yonsei Univ, Severance Hosp, Seoul, South Korea; [Ahn, M. -J.] Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; [Yang, J.]

Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; [Han, J. -Y.] Natl Canc Ctr, Goyang, South Korea; [Hochmair, M.] Krankenhaus Nord, Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Vienna, Austria; [Lee, K. H.] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, South Korea; [Delmonte, A.] Sci Inst Romagna Study & Treatment Canc, Meldola, Italy; [Garcia Campelo, M. R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Hosp Teresa Herrera Materno Infantil, Coruna, Spain; [Kim, D. -W.] Seoul Natl Univ Hosp, Seoul, South Korea; [Griesinger, F.] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Oldenburg, Germany; [Felip, E.] Vall dHebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Spira, A.] Virginia Canc Specialists, Fairfax, VA USA; [Spira, A.] US Oncol Res, Fairfax, VA USA; [Gettinger, S.] Yale Canc Ctr, New Haven, CT USA; [Tiseo, M.] Univ Hosp Parma, Parma, Italy; [Ni, Q.; Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, Cambridge, MA USA; [Popat, S.] Royal Marsden NHS Fdn Trust, London, England. «Brigatinib versus crizotinib in patients with ALK inhibitor-naive advanced ALK plus NSCLC: results from the phase 3 ALTA-1L trial». *Lung Cancer*. F.I.: 4,702. Q2.

[Camara-Quilez, Maria; Barreiro-Alonso, Aida; Rodriguez-Belmonte, Esther; Esperanza Cerdan, M.; Lamas-Maceiras, Monica] Univ A Coruna, Dept Biol Fac Ciencias, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, EXPRELA Grp, Fac Ciencias, INIBIC, Campus A Zapateira, La Coruna 15071, Spain; [Quindos-Varela, Maria] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Translat Canc Res Grp, Carretera Pasaje S-N, La Coruna 15006, Spain. «Differential Characteristics of HMGB2 Versus HMGB1 and their Perspectives in Ovary and Prostate Cancer». *Current Medicinal Chemistry*. F.I.: 4,184. Q2.

[Cotes Sanchis, Almudena] Hosp Gen Univ Elda, Med Oncol Dept, Alicante, Spain; [Gallego, Javier] Hosp Gen Univ Elche, Med Oncol Dept, Elche, Spain; [Hernandez, Raquel] Hosp Univ Canarias, Med Oncol Dept, Tenerife, Spain; [Arrazubi, Virginia] Complejo Hosp Navarra, Med Oncol Dept, Pamplona, Spain; [Custodio, Ana] Hosp Univ La Paz, Med Oncol Dept, CIBERONC CB 16 12 00398, Madrid, Spain; [Maria Cano, Juana] Hosp Gen Univ Ciudad Real, Med Oncol Dept, Ciudad Real, Spain; [Aguado, Gema] Hosp Univ Gregorio Maranon, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Macias, Ismael] Hosp Univ Parc Tauli, Med Oncol Dept, Sabadell, Spain; [Lopez, Carlos; Diego Cacho, Juan] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Med Oncol Dept, IDIVAL, Santander, Spain; [Lopez, Flora] Hosp Univ Doce Octubre, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Visa, Laura] Hosp Univ El Mar, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Garrido, Marcelo] Pontificia Univ Catolica Chile, Med Oncol Dept, Santiago, Chile; [Martinez Lago, Nieves] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; [Fernan-

## ➤ [ONCOLOGÍA]

dez Montes, Ana] Complejo Hosp Orense, Med Oncol Dept, Orense, Spain; [Luisa Limon, María] Hosp Univ Virgen del Rocio, Med Oncol Dept, Seville, Spain; [Azkarate, Aitor] Hosp Univ Son Espases, Med Oncol Dept, Mallorca, Spain; [Pimentel, Paola] Hosp Santa Lucia, Med Oncol Dept, Cartagena, Spain; [Reguera, Pablo] Hosp Univ Ramon y Cajal, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Ramchandani, Avinash] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Med Oncol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Martin Carnicero, Alfonso] Hosp San Pedro, Med Oncol Dept, Logrono, Spain; [Granja, Monica] Hosp Univ Clin San Carlos Madrid, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Martin Richard, Marta] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Hernandez Perez, Carolina] Hosp Univ Nuestra Señora Candelaria, Med Oncol Dept, Tenerife, Spain; [Hurtado, Alicia] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Serra, Olbia] Catalan Inst Oncol, Med Oncol Dept, L'hospitalet De Llobregat, Spain; [Buxo, Elvira] Hosp Univ Vall d'Hebron, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Vidal Tocino, Rosario] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Med Oncol Dept, IBSAL, Salamanca, Spain; [Jimenez-Fonseca, Paula] Hosp Univ Cent Asturias, Med Oncol Dept, ISPA, Oviedo, Spain; [Carmona-Bayonas, Alberto] Univ Murcia, Hosp Univ Morales Meseguer, Hematol & Med Oncol Dept, IMIB, Murcia, Spain. «Second-line treatment in advanced gastric cancer: Data from the Spanish AGAMENON registry». *PLoS One*. F.I.: 2,740. Q2.

[Garcia-Campelo, Rosario] Univ Hosp A Coruna XXIAC SERGAS, La Coruna, Spain; [Arrieta, Oscar] Inst Nacl Cancerol, Mexico City, DF, Mexico; [Massuti, Bartomeu] Alicante Univ Hosp, Alicante, Spain; [Rodriguez-Abreu, Delvys] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Ortega Granados, Ana Laura] Complejo Hosp Jaen, Jaen, Spain; [Majem, Margarita] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Vicente, David] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Lianes, Pilar] Hosp Mataro, Mataro, Spain; [Bosch-Barrera, Joaquim] Catalan Inst Oncol ICO, Girona, Spain; [Bosch-Barrera, Joaquim] Girona Biomed Res Inst IDIBGi, Girona, Spain; [Insa, Amelia] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Domine, Manuel] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Reguart, Noemi] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Reguart, Noemi] Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAPS, Translat Genom & Targeted Therapeut Solid Tumors, Barcelona, Spain; [Guirado, Maria] Hosp Gen Elche, Alicante, Spain; [Angeles Sala, Maria] Hosp Univ Basurto, Bilbao, Spain; [Vazquez-Estevez, Sergio] Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Bernabe Caro, Reyes] Hosp Virgen Rocio, Seville, Spain; [Drozdowskyj, Ana; Rosell, Rafael] Germans Trias & Pujol Res Inst & Hosp IGTP, Badalona, Spain; [Verdu,

Ana] Spanish Lung Canc Grp Off, Barcelona, Spain; [Karachaliou, Niki; Molina-Vila, Miguel Angel] Quiron Dexeus Univ Hosp, Lab Oncol Pangaea Oncol, Barcelona, Spain; [Karachaliou, Niki] Merck Healthcare KGaA Darmstadt, Darmstadt, Germany. «Combination of gefitinib and olaparib versus gefitinib alone in EGFR mutant non-small-cell lung cancer (NSCLC): A multicenter, randomized phase II study (GOAL)». *Lung Cancer*. F.I.: 4,702. Q2.

[Remon, J.; Lianes, P.] Hosp Mataro, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Nadal, E.; Ruffinelli, J.] Inst Catala Oncol, ICO Bellvitge, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Domine, M.] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Garcia, Y.] Univ Autonoma Barcelona, Parc Tauli Hosp Univ, Inst Invest & Innovacio Parc Tauli I3PT, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Pardo, J. C.] Inst Catala Oncol, Med Oncol Dept, Appl Res Grp Oncol B ARGO, Badalona, Spain; [Lopez, R.] Hosp Clin Univ Valladolid, Med Oncol Dept, Valladolid, Spain; [Cilleruelo, A.] Hosp Clin Univ Valladolid, Thorac Surg Dept, Valladolid, Spain; [Garcia-Campelo, R.] Hosp Materno Infantil Teresa Herrera, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; [Martin, P.] Hosp Clin Univ Valencia, Med Oncol Dept, Valencia, Spain; [Juan, O.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Med Oncol Dept, Valencia, Spain; [Gonzalez-Larriba, J. L.] Hosp Clin San Carlos, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Provencio, M.] Hosp Univ Puerta Hierro, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Olmedo, E.] Hosp Ramon & Cajal, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Ponce, S.] Hosp 12 Octubre, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Cumplido, D.] Hosp Torre Vieja, Med Oncol Dept, Alicante, Spain; [Barenys, C.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, ICO Bellvitge, Inst Catala Oncol, Thorac Surg Dept, Barcelona, Spain; [Majem, M.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Massuti, B.] Hosp Univ Alicante, Med Oncol Dept, Alicante, Spain; [Rodriguez-Abreu, D.] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Med Oncol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Porta, R.] Hosp Josep Trueta, Inst Catala Oncol, Med Oncol Dept, ICO Girona, Girona, Spain; [Sala, M. A.] Hosp Basurto, Med Oncol Dept, Vizcaya, Spain; [Martinez-Kareaga, M.] Hosp Univ Araba Sede Txagorritxu, Med Oncol Dept, Vizcaya, Spain; [Reguart, N.] Hosp Clin Barcelona, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Reguart, N.] Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer IDIBAPS, Translat Genom & Targeted Therapeut Solid Tumors, Barcelona, Spain. «Malignant pleural mesothelioma: Treatment patterns and outcomes from the Spanish Lung Cancer Group». *Lung Cancer*. F.I.: 4,702. Q2.

[Riudavets, Mariona; Serra, Jorgina; Anguera, Georgia; Gallardo, Pablo; Sullivan, Ivana; Barba, Andres; del Carpio, Luis; Barnadas, Agusti; Majem, Margarita] Hosp Santa Creu & Sant

## ➤ [ONCOLOGÍA]

Pau, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; [Riudavets, Mariona] Univ Autonoma Barcelona UAB, Dept Med, Barcelona, Spain; [Mosquera, Joaquin; Garcia-Campelo, Rosario] Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Gich, Ignasi] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Clin Epidemiol & Publ Hlth, Barcelona, Spain; [Gich, Ignasi] CIBER Epidemiol & Salud Publ CIBERESP, Madrid, Spain; [Gich, Ignasi] St Pau Biomed Res Inst IIB St Pau, Barcelona, Spain. «Immune-Related Adverse Events and Corticosteroid Use for Cancer-Related Symptoms Are Associated With Efficacy in Patients With Non-small Cell Lung Cancer Receiving Anti-PD-(L)1 Blockade Agents». *Frontiers In Oncology*. F.I.: 4,848. Q2.

[Subbiah, Vivek] Univ Texas MD Anderson Canc Ctr, Houston, TX 77030 USA; [Paz-Ares, Luis; Ponce, Santiago] Hosp Univ Doce Octubre, Madrid, Spain; [Besse, Benjamin] Gustave Roussy Canc Campus, Villejuif, France; [Moreno, Victor] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, START Madrid FJD, Madrid, Spain; [Peters, Solange; Zaman, Khalil] Univ Hosp CHUV, Lausanne, Switzerland; [Angeles Sala, Maria] Hosp Univ Basurto, Bilbao, Spain; [Antonio Lopez-Vilarino, Jose; Fernandez, Cristian; Kahatt, Carmen; Alfaro, Vicente; Siguero, Mariano; Zeaite, Ali] PharmaMar, Colmenar Viejo, Spain; [Lopez, Rafael] Univ Santiago de Compostela, Hosp Clin, Santiago De Compostela, Spain; [Boni, Valentina] Hosp Univ Sanchinarro, START Madrid CIOCC, Madrid, Spain; [Arrondeau, Jennifer] Hop Cochin, Paris, France; [Delord, Jean-Pierre] Inst Claudius Regaud, Toulouse, France; [Martinez, Maite] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Wannesson, Luciano] Osped San Giovanni Bellinzona, Bellinzona, Switzerland; [Anton, Antonio] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Valdivia, Javier] Hosp Univ Virgen Nieves, Granada, Spain; [Awada, Ahmad] Univ Libre Bruxelles, Inst Jules Bordet, Brussels, Belgium; [Kristeleit, Rebecca] UCL, Canc Inst, London, England; [Eugenia Olmedo, Maria] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Jesus Rubio, Maria] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Sarantopoulos, John] Univ Texas Hlth San Antonio MD Anderson Canc Ctr, Mays Canc Ctr, Inst Drug Dev, San Antonio, TX USA; [Chawla, Sant P.] Sarcoma Oncol Ctr, Santa Monica, CA USA; [Mosquera-Martinez, Joaquin] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [D'Arcangelo, Manolo] Osped Santa Maria Croci, Ravenna, Italy; [Santoro, Armando] Ist Clin Humanitas, Rossano, Italy; [Millalobos, Victor M.] Univ Colorado, Ctr Canc, Aurora, CO USA; [Sands, Jacob] Dana Farber Canc Inst, Boston, MA 02115 USA; [Trigo, Jose] Hosp Univ Virgen Victoria, Malaga, Spain. «Antitumor activity of lurbinectin in second-line small cell lung cancer patients who are candidates for re-challenge with the first-line treatment». *Lung Cancer*. F.I.: 4,702. Q2.

[Fernandez Montes, A.] Complejo Hosp Univ Ourense, Med Oncol Dept, C Calle Ramon Puga Noguero, 54, S-N, E-32005 Orense, Spain; [Vazquez Rivera, F.] Hosp Clin Univ Santiago, Med Oncol Dept, Rua Choupana, S-N, E-15706 Santiago, Spain; [Martinez Lago, N.] Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Dept, C As Xubias, S-N, E-15006 La Coruna, Spain; [Covela Rua, M.] Hosp Univ Lucus Augusti, Med Oncol Dept, C Dr Ulises Romero, 1, E-27003 Lugo, Spain; [Cousillas Castineiras, A.] Hosp Prov Pontevedra, Med Oncol Dept, C Loureiro Crespo, 2, E-36002 Pontevedra, Spain; [Gonzalez Villarroel, P.] Hosp Univ Alvaro Cunqueiro, Med Oncol Dept, C Estrada Clara Campoamor, 341, E-36312 Vigo, Pontevedra, Spain; [De la Camara Gomez, J.] Hosp Univ Arquitecto Marcide, Med Oncol Dept, Av Residencia, S-N, E-15405 Ferrol, A Coruna, Spain; [Mendez Mendez, J. C.] Ctr Oncol Galicia, Med Oncol Dept, Rua Doctor Camilo Veiras, 1, E-15009 La Coruna, Spain; [Salgado Fernandez, M.] Complejo Hosp Univ Ourense, Med Oncol Dept, C Ramon Puga, S-N, E-32005 Orense, Spain; [Candamio Folgar, S.] Hosp Clin Univ Santiago, Med Oncol Dept, Rua Choupana, S-N, E-15706 Santiago, A Coruna, Spain; [Reboredo Lopez, M.] Hosp Univ Coruna, Med Oncol Dept, C As Xubias, S-N, E-15006 La Coruna, Spain; [Carmona Campos, M.] Hosp Univ Lucus Augusti, Med Oncol Dept, C Dr Ulises Romero, 1, E-27003 Lugo, Spain; [Gallardo Martin, E.] Hosp Prov Pontevedra, Med Oncol Dept, C Loureiro Crespo, 2, E-36002 Pontevedra, Spain; [Jorge Fernandez, M.] Hosp Univ Alvaro Cunqueiro, Med Oncol Dept, C Estrada Clara Campoamor, 341, E-36312 Vigo, Pontevedra, Spain; [Pellon Augusto, M. L.] Hosp Univ Arquitecto Marcide, Med Oncol Dept, Av Residencia, S-N, E-15405 Ferrol, A Coruna, Spain; [Paris Bouzas, L.] Ctr Oncol Galicia, Med Oncol Dept, Rua Doctor Camilo Veiras, 1, E-15009 La Coruna, Spain; [Garcia Gomez, J.] Complejo Hosp Univ Ourense, Med Oncol Dept, C Calle Ramon Puga Noguero, S-N, E-32005 Orense, Spain. «Efficacy and safety of trifluridine/tipiracil in third-line and beyond for the treatment of patients with metastatic colorectal cancer in routine clinical practice: patterns of use and prognostic nomogram». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Isla, D.] Univ Hosp Lozano Blesa, IIS Aragon, Med Oncol Dept, Avda San Juan Bosco 15, Zaragoza 50009, Spain; [de Castro, J.] Univ Hosp La Paz IDIPAZ, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Garcia-Campelo, R.] Univ Hosp A Coruna, Med Oncol Unit, La Coruna, Spain; [Majem, M.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Med Oncol Unit, Barcelona, Spain; [Vicente, D.] Univ Hosp Virgen Macarena, Med Oncol Unit, Seville, Spain; [Juan-Vidal, O.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Dept Med Oncol, Thorac Oncol Unit, Av Fernando Abril Martorell 106, Valencia 46026, Spain. «Treatment strategy optimization for patients with non-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

small-cell lung cancer harboring EGFR mutation: a Delphi consensus». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Isla, D.] Univ Hosp Lozano Blesa, Med Oncol Dept, Avda San Juan Bosco 15, Zaragoza 50009, Spain; [de Castro, J.] Hosp Univ La Paz IDIPAZ, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [García-Campelo, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Dept, Coruna, Spain; [Lianes, P.] Hosp Mataro, Med Oncol Dept, Mataro, Spain; [Felip, E.] Vall d'Hebron Univ, Vall d'Hebron Inst Oncol, Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Garrido, P.] Ramon & Cajal Univ Hosp, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Paz-Ares, L.] Hosp Univ 12 Octubre, Univ Complutense & Ciberonc, H12o CNIO Lung Canc Unit, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Trigo, J. M.] Hosp Univ Virgen Victoria, Med Oncol Dept, IBIMA, Malaga, Spain. «Treatment options beyond immunotherapy in patients with wild-type lung adenocarcinoma: a Delphi consensus». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Mendez Mendez, Jose Carlos; Ramos Vazquez, Manuel] Canc Ctr Galicia, Rua Doctor Camilo Veiras 1, La Coruna 15009, Spain; [Salgado Fernandez, Mercedes; Fernandez Montes, Ana] Univ Hosp Complex Ourense, Ourense, Spain; [de la Camara Gomez, Juan; Pellon Augusto, Mari Luz] Univ Hosp Complex Ferrol, Ferrol, Spain; [Covela Rua, Marta; Quintero Aldana, Guillermo] Lucus Angus Univ Hosp, Lugo, Spain; [Reboredo Lopez, Margarida] Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna, Spain; [Valladares Ayerbes, Manuel] Virgen Rocio Univ Hosp, Seville, Spain; [Jorge Fernandez, Monica; Gonzalez Villarroel, Paula] Alvaro Cunqueiro Univ Hosp Complex, Vigo, Spain; [Romero Reinoso, Carlos] Povisa Hosp, Vigo, Spain. «First-line panitumumab plus capecitabine for the treatment of older patients with wild-type RAS metastatic colorectal cancer. The phase II, PANEL study». *Journal of Geriatric Oncology*. F.I.: 2,761. Q3.

[Quintero Aldana, G.; Covela, M.; Carmona, M.] Hosp Univ Lucus Augusti, Dept Med Oncol, Calle Doctor Ulises Romero 1, Lugo 27003, Spain; [Salgado, M.; Fernandez Montes, A.] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Med Oncol, Ourense, Spain; [Candamio, S.; Vidal Insua, Y.; Lopez, R.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Dept Med Oncol, Santiago De Compostela, Spain; [Mendez, J. C.] Ctr Oncol Galicia, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Jorge, M.] Complejo Hosp Xeral Cies, Dept Med Oncol, Vigo, Spain; [Reboredo, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Vazquez Tunas, L.] Complejo Hosp Pontevedra, Dept Med Oncol, Pontevedra, Spain; [Romero, C.] Hosp POVISA, Dept Med Oncol, Vigo, Spain; [Lopez, R.] CIBERONC, Madrid, Spain. «First-line panitumumab plus docetaxel and cisplatin

in advanced gastric and gastro-oesophageal junction adenocarcinoma: results of a phase II trial». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Remon, J.] Ctr Integral Oncol Clara Campal Barcelona CIOCCB, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; [García-Campelo, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [de Alava, E.] Univ Seville, Dept Normal & Pathol Cytol & Histol, Virgen Rocio Univ Hosp, Inst Biomed Sevilla IBiS, CSIC, Seville, Spain; [de Alava, E.; Rodriguez-Peralto, J. L.; Bellosillo, B.; Garrido, P.; Rojo, F.] CIBERONC, Madrid, Spain; [Vera, R.] Complejo Hosp Navarra, Dept Med Oncol, Pamplona, Spain; [Vera, R.] Navarra Inst Hlth Res IdiSNA, Pamplona, Spain; [Rodriguez-Peralto, J. L.] Hosp Univ Doce Octubre, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Rodriguez-Lescure, A.] Hosp Gen Univ Elche & Vega Baja, Dept Med Oncol, Elche, Spain; [Rodriguez-Lescure, A.] Grp Breast Canc Res GEICAM, Madrid, Spain; [Bellosillo, B.] Hosp del Mar, Dept Pathol, Barcelona, Spain; [Garrido, P.] Univ Alcala De Henares, Sch Med, Madrid, Spain; [Garrido, P.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Med Oncol Dept, IRYCIS, Madrid, Spain; [Rojo, F.] Fdn Univ Jimenez Diaz, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Alvarez-Alegret, R.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Pathol, Zaragoza, Spain. «Liquid biopsy in oncology: a consensus statement of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Remon, J.] HM Delfos, CIOCCB, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; [García-Campelo, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [de Alava, E.] Univ Seville, Virgen Rocio Univ Hosp, Inst Biomed Sevilla IBiS, CSIC, Dept Normal & Pathol Cytol & Histol, Seville, Spain; [de Alava, E.; Rodriguez-Peralto, J. L.; Bellosillo, B.; Garrido, P.; Rojo, F.] CIBERONC, Madrid, Spain; [Vera, R.] Complejo Hosp Navarra, Dept Med Oncol, Pamplona, Spain; [Vera, R.] Navarra Inst Hlth Res IdiSNA, Pamplona, Spain; [Rodriguez-Peralto, J. L.] Hosp Univ Doce Octubre, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Rodriguez-Lescure, A.] Hosp Gen Univ Elche & Vega Baja, Dept Med Oncol, Elche, Spain; [Rodriguez-Lescure, A.] Grp Breast Cancer Res GEICAM, Madrid, Spain; [Bellosillo, B.] Hosp del Mar, Dept Pathol, Barcelona, Spain; [Garrido, P.] Univ Alcala De Henares, Sch Med, Madrid, Spain; [Garrido, P.] Hosp Univ Ramon y Cajal, Med Oncol Dept, IRYCIS, Madrid, Spain; [Rojo, F.] Fdn Univ Jimenez Diaz, Dept Pathol, Madrid, Spain; [Alvarez-Alegret, R.] Hosp Univ Miguel Servet, Dept Pathol, Zaragoza, Spain. «Liquid biopsy in oncology: a consensus statement of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology (vol 41, pg 519, 2019)». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

[Suh, Hae-Jin; Florez, Angeles; Vilanova-Trillo, Lucia] Pontevedra Univ Hosp, Dermatol Dept, Simon Bolivar S-N, Pontevedra 36003, Spain; [Sacristan, Victor] A Coruna Univ Hosp, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; [Rodriguez, Angeles; Constenla, Manuel] Pontevedra Univ Hosp, Med Oncol Dept, Pontevedra, Spain; [Fernandez, Francisca] Pontevedra Univ Hosp, Pharm Dept, Pontevedra, Spain; [Pereiro, Manuel] Santiago de Compostela Univ, Surg Med Specialties Dept, Dermatol Sect, Santiago De Compostela, Spain. «Cutaneous adverse events in patients receiving anticancer therapy in a tertiary hospital setting: the old and the new». *International Journal of Dermatology*. F.I.: 2,067. Q3.

[Vazquez Estevez, S.; Fernandez Nunez, N.; Campos Balea, B.] Hosp Univ Lucus Augusti Lugo, Med Oncol Dept, Dr Ulises Romero S-N, Lugo 27003, Spain; [Anido, U.; Varela, V.; Blanco, M.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Med Oncol Dept, Trav Choupana S-N, Santiago De Compostela 15702, Spain; [Lazaro, M.; de Dios Alvarez, N.; Agraso, S.] Hosp Alvaro Cunqueiro, Med Oncol Dept, Camino Canotais 44, Vigo 36312, Spain; [Fernandez, O.; Areses, M. C.; Iglesias, L.] Complejo Hosp Univ Ourense, Med Oncol Dept, Ramon Puga Noguerol 54, Orense 32005, Spain; [Macia, S.] Pivotal, Oncol Med Dept, Calle Gobelos 19, Madrid 28023, Spain; [Anton Aparicio, L. M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Med Oncol Dept, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «A new scenario in metastatic renal cell carcinoma: a SOG-GU consensus». *Clinical & Translational Oncology*. F.I.: 2,737. Q3.

[Barquin, Miguel; Calvo, Virginia; Nunez, Beatriz; Sanchez-Herrero, Estela; Serna-Blasco, Roberto; Auglyt, Milda; Cruz, Alberto; Romero, Atocha; Provencio, Mariano] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Madrid, Spain; [Garcia-Garcia, Francisco] Principe Felipe Res Ctr, Bioinformat & Biostat Unit, Valencia, Spain; [Carcereny, Enric] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Inst Catala Oncol Badalona, B ARGO Grp Badalona Appl Res Grp Oncol, Badalona, Spain; [Rodriguez-Abreu, Delvys] Hosp Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Castro, Rafael Lopez] Hosp Clin Univ Valladolid, Valladolid, Spain; [Guirado, Maria] Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; [Camps, Carlos] Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; [Bosch-Barrera, Joaquin] Catalan Inst Oncol, Girona, Spain; [Massuti, Bartomeu] Hosp Univ Gen Alicante, Alicante, Spain; [Ortega, Ana Laura] Complejo Hosp Jaen, Jaen, Spain; [del Barco, Edel] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Gonzalez-Larriba, Jose Luis] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Aguiar, David] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Garcia-Campelo, Rosario] Hosp Univ La Coruna, La Coruna, Spain; [Domine, Manuel]

Hosp Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Agraso, Sara] Complejo Hosp Univ Vigo, Vigo, Spain; [Sala, Ma Angeles] Hosp Basurto, Bilbao, Spain; [Oramas, Juana] Hosp Univ Canarias, Tenerife, Spain; [Bernabe, Reyes] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Blanco, Remei] Hosp Terrassa, Barcelona, Spain; [Parejo, Consuelo] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, TIC Unit, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Menasalvas, Ernestina] Univ Politecn Madrid, Ctr Biomed Technol, Madrid 28000, Spain; [Royuela, Ana] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, CIBERESP, Biostat Unit, Madrid, Spain. «Sex is a strong prognostic factor in stage IV non-small-cell lung cancer patients and should be considered in survival rate estimation». *Cancer Epidemiology*. F.I.: 2,179. Q4.

[Vera, Ruth; Mata, Elena] Complejo Hosp Navarra, Dept Med Oncol, Pamplona, Spain; [Gonzalez, Encarna] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Granada, Spain; [Juez, Ignacio] Hosp Univ Fuenlabrada, Madrid, Spain; [Alonso, Vicente] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Iranzo, Patricia; Escudero, Pilar] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza, Spain; [Martinez, Nieves P.] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Lopez, Carlos; Rivera, Fernando] Hosp Univ Marques Valdecilla, Santander, Spain; [Cabrera, Jose M.; Pericay, Carles] Hosp Univ Sabadell, Parc Tauli, Barcelona, Spain; [Safont, Maria J.] Hosp Gen Univ, Valencia, Spain; [Ruiz-Casado, Ana] Hosp Puerta Hierro, Madrid, Majadahonda, Spain; [Salgado, Mercedes] Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; [Gonzalez, Beatriz] Hosp Univ San Cecilio, Granada, Spain. «Is aflibercept an optimal treatment for wt RAS mCRC patients after progression to first line containing anti-EGFR?». *International Journal of Colorectal Disease*. F.I.: 2,108. Q4.

[Camidge, D. Ross] Univ Colorado, Canc Ctr, Anschutz Canc Pavil, 1665 North Aurora Ct, Aurora, CO 80045 USA; [Kim, Hye Ryun] Yonsei Univ, Div Med Oncol, Dept Internal Med, Yonsei Canc Ctr, Coll Med, Seoul, South Korea; [Ahn, Myung-Ju] Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; [Yang, James C. H.] Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; [Han, Ji-Youn] Natl Canc Ctr, Goyang, South Korea; [Hochmair, Maximilian J.] Krankenhaus Nord Klin Floridsdorf, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Lee, Ki Hyeong] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, South Korea; [Delmonte, Angelo] IRCCS, Ist Sci Romagnolo Studio & Cura Tumori IRST, Meldola, Italy; [Garcia Campelo, Maria Rosario] Complejo Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Kim, Dong-Wan] Seoul Natl Univ Hosp, Seoul, South Korea; [Griesinger, Frank] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Oldenburg, Germany; [Felip, Enriqueta] Vall d'Hebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Califano, Raffaele] Univ Manchester, Christie NHS Fdn Trust, Man-

Fuente: SCOPUS



## ➤ [ONCOLOGÍA]

chester, Lancs, England; [Califano, Raffaele] Univ Manchester, Div Canc Sci, Manchester, Lancs, England; [Spira, Alexander] Virginia Canc Specialists & US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; [Gettinger, Scott N.] Yale Canc Ctr, New Haven, CT USA; [Tiseo, Marcello] Univ Hosp Parma, Parma, Italy; [Lin, Huamao M.] Millennium Pharmaceu Inc, Cambridge, MA USA; [Gupta, Neeraj; Hanley, Michael J.; Ni, Quanhong; Zhang, Pingkuan] Royal Marsden Hosp, London, England; [Popat, Sanjay] Inst Canc Res, London, England. «Brigatinib Versus Crizotinib in Advanced ALK Inhibitor-Naive ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: Second Interim Analysis of the Phase III ALTA-1L Trial». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

[Lluch, Ana] Univ Valencia, Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Lluch, Ana] Univ Valencia, Biomed Res Inst INCLIVA, Valencia, Spain; [Lluch, Ana; de la Haba, Juan; Barnadas, Agusti; Martin, Miguel] Ctr Invest Biomed Red Oncol ISCIII, Madrid, Spain; [Lluch, Ana; Ruiz-Borrego, Manuel; Guerrero-Zotano, Angel; Garcia-Saenz, Jose A.; de la Haba, Juan; Garcia-Martinez, Elena; Llombart, Antonio; Salvador Bofill, Javier; Baena-Canada, Jose M.; Barnadas, Agusti; Calvo, Lourdes; Ramos, Manuel; Fernandez, Isaura; Rodriguez-Lescure, Alvaro; Martinez de Duenas, Eduardo; Godes, Maria J.; Segui, Miguel A.; Anton, Antonio; Lopez-Alvarez, Pilar; Villar, Esther; Escudero, Maria J.; Bezares, Susana; Carrasco, Eva; Martin, Miguel] Spanish Breast Canc Grp, GEICAM, Madrid, Spain; [Barrios, Carlos H.] Ctr Pesquisa Cifn Hosp Sao Lucas PU-CRS, Porto Alegre, RS, Brazil; [Barrios, Carlos H.; Bines, Jose; Segalla, Jose; Vinholes, Jeferson; Amorim, Gilberto; Sampaio, Carlos] LACOG, Porto Alegre, RS, Brazil; [Torrecillas, Laura] Ctr Med Nacl 20 Noviembre, Inst Seguridad & Serv Sociales Trabajadores Estad, Ciudad De Mexico, Mexico; [Ruiz-Borrego, Manuel] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Bines, Jose] Inst Nacl Canc, Rio De Janeiro, Brazil; [Segalla, Jose] Hosp Amaral Carvalho, Sao Paulo, Brazil; [Guerrero-Zotano, Angel] Inst Valenciano Oncol, Valencia, Spain; [Garcia-Saenz, Jose A.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Torres, Roberto] Inst Nacl Canc, Santiago, Chile; [de la Haba, Juan] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Garcia-Martinez, Elena] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Gomez, Henry L.] Inst Nacl Enfermedades Neoplas, Lima, Peru; [Gomez, Henry L.] Peruvian Oncol Clin Studies Grp, GECOPERU, Lima, Peru; [Llombart, Antonio] Hosp Arnau Vilanova, Lleida, Spain; [Salvador Bofill, Javier] Hosp Univ NS Valme, Seville, Spain; [Baena-Canada, Jose M.] Hosp Univ Puerta Mar, Cadiz, Spain; [Baena-Canada, Jose M.] Inst Invest & Innovac Biomed Cadiz, Cadiz, Spain; [Barnadas, Agusti] Univ Autonoma Barcelona, Inst Recerca Biomed St Pau, Med Dept, Hosp Santa Creu & St Pau, Barcelona, Spain; [Calvo, Lourdes] Complexo Hosp

Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Perez-Michel, Laura] Hosp San Jose, Obregon, Sonora, Mexico; [Ramos, Manuel] Ctr Oncol Galicia, La Coruna, Spain; [Fernandez, Isaura] Complexo Hosp Univ Vigo, Vigo, Spain; [Rodriguez-Lescure, Alvaro] Hosp Gen Univ Elche, Alicante, Spain; [Cardenas, Jesus] Ctr Med Colima, Colima, Mexico; [Vinholes, Jeferson] Unidade Novos Tratamentos CliniOnco, Porto Alegre, RS, Brazil; [Martinez de Duenas, Eduardo] Consorcio Hosp Prov Castellon, Castellon de La Plana, Spain; [Godes, Maria J.] Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; [Segui, Miguel A.] Corporacio Sanitaria Parc Tauli Sabadell, Barcelona, Spain; [Anton, Antonio] Hosp Univ Miguel Servet, Inst Invest Sanitaria Aragon, Zaragoza, Spain; [Lopez-Alvarez, Pilar] Hosp Nuestra Senora Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Moncayo, Jorge] Social S Hosp Teodoro Maldonado Carbo, Guayaquil, Ecuador; [Amorim, Gilberto] Oncol DOr, Rio De Janeiro, Brazil; [Villar, Esther] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Reyes, Salvador] Hosp Beneficiencia Espanola, San Luis Potosi, Mexico; [Sampaio, Carlos] Clin Amo Itaigara, Salvador, BA, Brazil; [Cardemil, Bernardita] Hosp Base Valdivia, Valdivia, Chile; [Martin, Miguel] Univ Complutense, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain. «Phase III Trial of Adjuvant Capecitabine After Standard Neo-/Adjuvant Chemotherapy in Patients With Early Triple-Negative Breast Cancer (GEICAM/2003-11\_CIBO-MA/2004-01)». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

[Provencio, Mariano; Royuela, Ana; Casarrubios, Marta; Salas Anton, Clara; Calvo, Virginia; Laza-Briviesca, Raquel; Romero, Atocha; Cruz-Bermudez, Alberto] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Madrid 28222, Spain; [Royuela, Ana] Inst Hlth Carlos III, Consortium Biomed Res Epidemiol & Publ Hlth CIBER, Madrid, Spain; [Nadal, Ernest] Inst Catala Oncol, Barcelona, Spain; [Insa, Amelia] Hosp Clin Univ Valencia, Fdn INCLIVA, Valencia, Spain; [Rosario Garcia-Campelo, Maria] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Casal-Rubio, Joaquin] Hosp Univ Vigo, Pontevedra, Spain; [Domine, Manuel] Hosp Univ Funclacien Jimenez Diaz, Inst Invest Sanitaria Fdn Jimenez Diaz IIS FJD, Madrid, Spain; [Majem, Margarita] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Abreu, Delvys] Hosp Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Martinez-Marti, Alex] Hosp Univ & Inst Oncol Vall dHebron VHIO, Barcelona, Spain; [De Castro Carpeno, Javier] Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain; [Cobo, Manuel] Hosp Univ Reg Malaga, Malaga, Spain; [Lopez Vivanco, Guillermo] Hosp Univ Cruces, Baracaldo, Spain; [Del Barco, Edel] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Bernabe Caro, Reyes] Hosp Univ Virgn del Rocio, Seville, Spain; [Vinolas, Nuria] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Barneto Aranda, Isidoro] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Viteri, Santiago] Hosp Univ Dex-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

eus, Inst Oncol Dr Rosell, Grp Quironsalud, Barcelona, Spain; [Pereira, Eva] Spanish Lung Canc Grp, Barcelona, Spain; [Parra, Edwin R.; Wistuba, Ignacio] Univ Texas MD Anderson Canc Ctr, Dept Translat Mol Pathol, Houston, TX 77030 USA; [Massuti, Bartomeu] Hosp Gen Alicante, Alicante, Spain. «Neoadjuvant chemotherapy and nivolumab in resectable non-small-cell lung cancer (NADIM): an open-label, multicentre, single-arm, phase 2 trial». *Lancet Oncology*. F.I.: 33,752. D1.

[Trigo, Jose] Hosp Univ Virgen de la Victoria, Inst Invest Biomed Malaga, Malaga 29010, Spain; [Subbiah, Vivek] MD Anderson Canc Ctr, Houston, TX USA; [Besse, Benjamin] Gustave Roussy, Canc Campus, Villejuif, France; [Besse, Benjamin] Paris Sud Univ, Orsay, France; [Moreno, Victor] Hosp Fdn Jimenez Diaz, START Madrid Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Lopez, Rafael] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, Santiago De Compostela, Spain; [Sala, Maria Angeles] Org Sanitaria Integrada Bilbao Basurto, Bilbao, Spain; [Peters, Solange; Zaman, Khalil] CHU Vaudois, Univ Hosp, Lausanne, Switzerland; [Ponce, Santiago; Paz-Ares, Luis] Univ Complutense Madrid, Hosp Univ 12 Octubre, H120 CNIO Lung Canc Unit, Madrid, Spain; [Fernandez, Cristian; Alfaro, Vicente; Gomez, Javier; Kahatt, Carmen; Zeaiteer, Ali] Pharma Mar, Clin Res & Dev, Madrid, Spain; [Boni, Valentina] Hosp Univ Sanchinarro, START Madrid Ctr Integral Oncol Clara Campal, Madrid, Spain; [Arrondeau, Jennifer] Hop Cochin, Paris, France; [Martinez, Maite] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Delord, Jean-Pierre] Inst Claudius Regaud, Toulouse, France; [Awada, Ahmad] Univ Libre Bruxelles, Inst Jules Bordet, Brussels, Belgium; [Krissteleit, Rebecca] UCL, Canc Inst, London, England; [Olmedo, Maria Eugenia] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Wannesson, Luciano] Osped San Giovanni Bellinzona, Bellinzona, Switzerland; [Valdivia, Javier] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Granada, Spain; [Rubio, Maria Jesus] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Anton, Antonio] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Sarantopoulos, John] Univ Texas Hlth San Antonio, MD Anderson Canc Ctr, Inst Drug Dev, Mays Canc Ctr, San Antonio, TX USA; [Chawla, Sant P.] Sarcoma Oncol Ctr, Santa Monica, CA USA; [Mosquera-Martinez, Joaquin] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [D'Arcangelo, Manolo] Osped Santa Maria Croci, Ravenna, Italy; [Santoro, Armando] Ist Clin Humanitas, Rossano, Italy; [Villalobos, Victor M.] Univ Colorado, Canc Ctr, Aurora, CO USA; [Sands, Jacob] Dana Farber Canc Inst, Boston, MA 02115 USA. «Lurbinectedin as second-line treatment for patients with small-cell lung cancer: a single-arm, open-label, phase 2 basket trial». *Lancet Oncology*. F.I.: 33,752. D1.

Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; Complejo Hosp Univ Santiago, Santiago, Spain; Hosp Clin Santiago

De Compostela, Santiago De Compostela, Spain; Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; Complejo Hosp Pontevedra, Pontevedra, Spain; Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; Complejo Hosp Univ, Med Oncol Dept, Ferrol, Spain; Ctr Oncol Galicia, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; Complejo Hosp Univ Santiago, Santiago De Compostela, Spain; Univ Hosp A Coruna, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ Pontevedra, Pontevedra, Spain; Hosp Madrid, Madrid, Spain; Complejo Hosp Univ Ferrol, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain. «Identification of the optimal patients for trifluridine/tipiracil (FTD/TPI) treatment in mCRC: A Spanish real-world analysis». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Dana Farber Canc Inst, Boston, MA 02115 USA; City Clin Hosp 4, Dnipro, Ukraine; Breast Canc Res Ctr Western Australia, Perth, WA, Australia; Curtin Univ, Perth, WA, Australia; North Shore Hematol Oncol Associates, Stony Brook, NY USA; Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; Yonsei Univ Hlth Syst, Severance Hosp, Seoul, South Korea; Koo Fdn Sun Yat Sen Canc Ctr, Taipei, Taiwan; A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; Hosp Univ Vall d'Hebron, Barcelona, Spain; Natl Univ Canc Inst, Singapore, Singapore; Ctr Hosp Univ Sherbrooke CRCHUS, McPeak Sirois Grp, Sherbrooke, PQ, Canada; Univ Calif San Francisco, Helen Diller Family Comprehens Canc Ctr, San Francisco, CA 94143 USA; West Canc Ctr, Memphis, TN USA; Inst Catala Oncol Hosp Duran & Reynals, Barcelona, Spain; Natl Canc Ctr Singapore, Singapore, Singapore; Florida Canc Specialists, North Port, FL USA; Odonate Therapeut Inc, San Diego, CA USA; Brigham & Womens Hosp, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA. «CONTESSA TRIO: A multinational, multicenter, phase (P) II study of tesetaxel (T) plus three different PD-(L)1 inhibitors in patients (Pts) with metastatic triple-negative breast cancer (TNBC) and tesetaxel monotherapy in elderly pts with HER2-metastatic breast cancer (MBC)». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; Univ Complutense, Hosp Clin San Carlos, Inst Invest Hosp Clin San Carlos IdISSC, Madrid, Spain; CIBERONC, Madrid, Spain; Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Inst Catalan Oncol, Barcelona, Spain; Alcala Univ, Hosp Univ Ramon y Cajal, CIBERONC, IRYCIS, Madrid, Spain; Alicante Univ Hosp ISABIAL, Alicante, Spain; Hosp Univ Reina Sofia, IMIBIC, Cordoba, Spain; Univ Cordoba, Inst Salud Carlos III, CIBERONC, Cordoba, Spain; Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; Hosp Univ Reg & Virgen Victoria, Malaga, Spain; Hosp Clin San Carlos, Inst

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

Invest Hosp Clin San Carlos IdISSC, CIBERONC, Madrid, Spain; Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; Hosp Virgen de las Nieves, Granada, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed INIBIC, La Coruna, Spain; Hosp Doce Octubre, Madrid, Spain; Inst Salud Carlos III, Aragon Inst Biomed Res IISA, Miguel Servet Univ Hosp, Spanish Canc Network RTICC, Zaragoza, Spain; Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; Hosp Clin Lozano Blesa, Dept Med Oncol, Zaragoza, Spain; Univ Cordoba, Reina Sofia Hosp, Inst Salud Carlos III Spain, CIBERONC, IMIBIC, Cordoba, Spain. «First-line biological agents plus chemotherapy in elderly patients with metastatic colorectal cancer: A retrospective pooled analysis.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Hosp Quironsalud, IOB Inst Oncol, Med Sci Innovat Res, Barcelona, Spain; Vall dHebron Univ Oncol, Barcelona, Spain; Univ Libre Bruxelles, Inst Jules Bordet, Brussels, Belgium; Hosp Univ Virgen del Rocio, Seville, Spain; Hosp Duran & Reynals, Inst Catala Oncol, Barcelona, Spain; Univ Valencia, Hosp Clin, Valencia, Spain; Vall dHebron Univ Hosp, Dept Med Oncol, Breast Canc Grp, Vall dHebron Inst Oncol VHIO, Barcelona, Spain; Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; Hosp Univ Reg & Virgen de la Victoria Malaga, UGC Oncol Intercentros, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Malaga, Spain; Univ Hosp Ramon y Cajal, Madrid, Spain; Hosp Univ St Joan Reus, Reus, Spain; Hosp Clin Barcelona, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; INSERM, Dept Med Oncol, Inst Claudius Regaud, IUCT Oncopole, CRCT, Toulouse, France; Sorbonne Univ, Nucl Med & PET Ctr, Dept APHP, Tenon Hosp, IUC UPMC, Paris, France; Queen Mary Univ London, Barts ECMC, Barts Canc Inst, London, England; Barts Hosp NHS Trust, London, England; European Inst Oncol IRCCS, IEO, Div Med Senol, Milan, Italy; Natl Ctr Tumorerkrankungen, Leitung Sekt Translat Gynakol Onkol, Heidelberg, Germany; Univ Frauenklinik Heidelberg, Heidelberg, Germany; Portuguese Inst Oncol Porto, Dept Med Oncol, Porto, Portugal; Med Sci Innovat Res MedSIR, Barcelona, Spain; Med Sci Innovat Res MedSIR, Inst Oncol, QuironSalud Grp, Barcelona, Spain; Univ Catolica, Med Sci Innovat Res MedSIR, Hosp Arnau de Vilanova, Valencia, Spain. «Chemotherapy (CT) de-escalation using an FDG-PET/CT (F-PET) and pathological response-adapted strategy in HER2[+] early breast cancer (EBC): PHERGain Trial.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; Hosp Clin

Univ Valladolid, Valladolid, Spain; Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; Hosp Univ Virgen Del Rocio, Seville, Spain; Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spain; Roche Farma SA, Madrid, Spain; Hosp Univ La Paz, Madrid, Spain. «Comprehensive genomic profile by Foundation Medicine test in guiding routine decisions for second-line treatment in advanced non-small cell breast cancer (NSCLC): Preliminary results of lung-ONE study.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Inst Invest Sanitaria Puerta de Hierro Segovia de, Madrid, Spain; Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Inst Invest Sanitaria Puerta de Hierro Segovia de, Liquid Biopsy Lab, Madrid, Spain; Univ Hosp Puerta de Hierro Majadahonda, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; Inst Catala Oncol, Barcelona, Spain; Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; Complexo Hosp Vigo, Vigo, Spain; Univ Hosp Fdn Jimenez Diaz, Oncol Dept, Madrid, Spain; Univ Hosp Fdn Jimenez Diaz, Translat Oncol Div, Madrid, Spain; Alicante Univ Hosp ISABIAL, Alicante, Spain; Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; Hosp Univ Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; Vall dHebron Univ Hosp, Med Oncol Dept, Vall dHebron Inst Oncol VHIO, Barcelona, Spain; Hosp Univ La Paz, Translat Oncol Unit, IIdipAZ, Med Oncol Div, Madrid, Spain. «Peripheral blood T-cell receptor immune repertoire characterization of resectable stage IIIA non-small cell lung cancer patients receiving neo-adjuvant chemo-immunotherapy treatment from NADIM study.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

RCCS San Raffaele Hosp, Milan, Italy; Univ Hosp Udine, Udine, Italy; Practice Gynecol Oncol, Hannover, Germany; Hosp Univ Fdn Alcorcon, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Alcorcon, Spain; Hosp Univ Miguel Servet, Geicam Spanish Breast Canc Grp, Zaragoza, Spain; Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia, Italy; Osped Civile S Bortolo, Vicenza, Italy; Hosp Arnau Vilanova, Geicam Spanish Breast Canc Grp, Lleida, Spain; Hosp Juan Canalejo, Geicam Spanish Breast Canc Grp, La Coruna, Spain; Hosp Virgen Salud, Toledo, Spain; Geicam Spanish Breast Canc Grp, La Coruna, Spain; Minist Healthcare Russian Federat, Natl Med Res Ctr Oncol, Fed State Budget Inst, St Petersburg, Russia; Agaples Markus Krankenhaus, Frankfurt, Germany; Breast Canc Res Ctr Western Australia, Perth, WA, Australia; Curtin Univ, Perth, WA, Australia; Hosp del Mar Res Inst IMIM, Barcelona, Spain; Fdn Michelangelo, Milan, Italy; IRCCS, European Inst Oncol, Div Pathol, Milan, Italy. «Modulation by treatment of tumor infiltrat-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

ing lymphocytes (TILs) and PDL1 expression in triple-negative breast cancer in the ETNA trial.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Univ Colorado, Div Med Oncol, Anschutz Med Campus, Aurora, CO USA; Millennium Pharmaceut Inc, Cambridge, MA USA; Yonsei Univ, Yonsei Canc Ctr, Coll Med, Div Med Oncol, Dept Internal Med, Seoul, South Korea; Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; Queen Elizabeth Hosp, Hong Kong United Oncol Ctr, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China; Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; IRCCS, Ist Sci Romagnolo Studio & Cura Tumori IRST, Meldola, Italy; Virginia Canc Specialists, The Woodlands, TX USA; US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; Aix Marseille Univ, Marseille, France; Princess Margaret Canc Ctr, Toronto, ON, Canada; Univ Hosp Parma, Parma, Italy; Royal Marsden Hosp, London, England; Inst Canc Res, London, England. «Correlation of baseline molecular and clinical variables with ALK inhibitor efficacy in ALTA-1L.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Univ Hosp A Coruna CHUAC SERGAS, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; Sch Med & Dent, Dept Morphol Sci, Santiago De Compostela, Spain; A Coruna Univ Hosp, Dept Med Oncol, Breast Unit, La Coruna, Spain; Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; Santiago Compostela Univ Hosp, Dept Pathol, Santiago De Compostela, Spain; Santiago Compostela Univ, Sch Med & Dent, Dept Morphol Sci, Santiago De Compostela, Spain; A Coruna Univ Hosp, Dept Pathol, Breast Unit, La Coruna, Spain; A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; Santiago Compostela Univ, Sch Med & Dent, Dept Morphol Sci, La Coruna, Spain. «Correlation between HER2 amplification level and response to neoadjuvant treatment with trastuzumab and chemotherapy in HER2 positive breast cancer.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Univ Hosp A Coruna, Med Oncol Dept, La Coruna, Spain; Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; Complejo Hosp Univ, Med Oncol Dept, Santiago De Compostela, Spain; Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; Complejo Hosp Univ Ferrol, Ferrol, Spain; Ctr Oncol Galicia, La Coruna, Spain; Hosp Univ A, Vigo, Spain; Complejo Hosp Pontevedra, Pontevedra, Spain. «The role of Systemic Inflammation Score (SIS) in BRAF(V600) mutant metastatic colorectal cancer (mCRC).». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

Vall dHebron Univ Hosp, Med Oncol Dept, Barcelona, Spain; Vall dHebron Inst Oncol VHIO, Barcelona, Spain; Hosp Parc

Tauli, Sabadell, Spain; Univ Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; Vall Hebron Univ Hosp, Vall Hebron Inst Oncol VHIO, Bracelona, Spain; Hosp Univ Miguel Servet, Med Oncol Dept, Zaragoza, Spain; Univ Hosp A Coruna, Sergas, Spain; Hosp Gen Univ Elche, Elche, Spain; Hosp St Joan Despi Moises Broggi, Barcelona, Spain; Hosp Navarra, Navarra, Spain; Fdn Inst Valenciano Oncol FIVO, Valencia, Spain; Vall dHebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; Vall dHebron Univ Hosp Barcelona Spain, Barcelona, Spain; Vall dHebron Insitute Oncol VHIO, Barcelona, Spain; Harvard Sch Publ Hlth, Boston, MA USA; Hosp Quironsalud, Valencia, Spain. «Phase II study of durvalumab plus total neoadjuvant therapy (TNT) in locally advanced rectal cancer: The GEMCAD-1703 DUREC trial.». *Journal of Clinical Oncology*. F.I.: 32,956. D1.

[Ahn, M-J.] Sungkyunkwan Univ, Sch Med, Samsung Med Ctr SMC, Hematol Oncol, Seoul, South Korea; [Kim, H. R.] Yonsei Univ, Div Med Oncol, Dept Internal Med, Yonsei Canc Ctr, Coll Med, Seoul, South Korea; [Yang, J. C-H.] Natl Taiwan Univ Hosp, Dept Oncol, Taipei, Taiwan; [Han, J-Y.] Natl Canc Ctr, Med Oncol, Goyang, South Korea; [Li, J. Y-C.] Hong Kong United Oncol Ctr, Dept Clin Oncol, Hong Kong, Peoples R China; [Hochmair, M. J.] Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Chang, G-C.] Taichung Vet Gen Hosp, Med Oncol, Taichung, Taiwan; [Delmonte, A.] IRCCS, Ist Sci Romagnolo Studio & Cura Tumori IRST, Med Oncol Dept, Meldola, Forli Cesena, Italy; [Lee, K. H.] Chungbuk Natl Univ Hosp, Med Oncol, Cheongju, Chungcheongbuk, South Korea; [Garcia Campelo, M. R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Gridelli, C.] AOSG Moscati, Med Oncol, Avellino, Italy; [Spira, A.] Virginia Canc Specialists, Res Inst, The Woodlands, TX USA; [Spira, A.] US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; [Califano, R.] Christie NHS Fdn Trust, Dept Med Oncol, Manchester, Lancs, England; [Griesinger, F.] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Hematol & Oncol, Oldenburg, Germany; [Ghosh, S.] Guys & St Thomas NHS Fdn Trust, Med Oncol, London, England; [Felip, E.] Vall dHebron Univ Hosp, Med Oncol, Barcelona, Spain; [Kim, D-W.] Seoul Natl Univ Hosp, Dept Internal Med, Seoul, South Korea; [Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, Oncol Clin Res, Cambridge, MA USA; [Popat, S.] Royal Marsden Hosp, Med Oncol, London, England; [Popat, S.] Inst Canc Res, London, England; [Camidge, D. R.] Univ Colorado, Ctr Canc, Med Oncol, Aurora, CO USA. «Brigatinib (BRG) vs crizotinib (CRZ) in Asian vs non-Asian patients (pts): Update from ALTA-1L.». *Annals of Oncology*.

[Alvarez-Lopez, I.] Hosp Univ Donostia Biodonostia, Med Oncol, San Sebastian, Spain; [Gonzalez, E.] Hosp Univ Virgen

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

Nieves, Med Oncol, Granada, Spain; [Manso, L. M.] Hosp Univ 12 Octubre, Med Oncol Dept, Madrid, Spain; [Alonso, J. L.] Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Med Oncol, El Palmar, Spain; [Cruz-Hernandez, J. J.] Hosp Univ Salamanca, Dept Med Oncol, Salamanca, Spain; [Caranana Ballerini, V.; Vidal, J.; Llombart Cussac, A.] Hosp Arnau Vilanova, Med Oncol, Valencia, Spain; [Gallegos, I.] Hosp Gen Segovia, Med Oncol, Segovia, Spain; [Quindos Varela, M.] Hosp Univ A Coruna, Med Oncol, La Coruna, Spain; [Illaramendi, J. J.] Hosp Navarra, Med Oncol, Pamplona, Spain; [Vicente, E.] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Med Oncol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Ballesteros Garcia, A. I.] Hosp Univ La Princesa, Med Oncol, Madrid, Spain; [Ayala de la Pena, F.] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Med Oncol, Murcia, Spain; [Perello, A.] Hosp Univ Son Espases, Med Oncol, Palma De Mallorca, Spain. «Role of early circulating tumour cell (CTC) monitoring for prediction of clinical outcome in patients with HER-2 negative metastatic breast cancer receiving first-line treatment with bevacizumab and paclitaxel». *Annals of Oncology*.

[Antolin, Silvia; Reboredo, Cristina; Lesta, Rocio; Molina, Aurea; Mosquera, Joaquin; Cordeiro, Patricia; Perez, Eva; Calvo, Lourdes] A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain. «Myocet or carboplatin as part of chemotherapy in HER2-positive operable breast cancer treated with trastuzumab and pertuzumab in the neoadjuvant setting: Efficacy data and cardiotoxicity in 60 patients diagnosed from 2016-2019 at a single institution». *Cancer Research*.

[Bianchini, Giampaolo; Smart, Chanel; Licata, Luca; Sassi, Isabella; Zucchinelli, Patrizia; Doglioni, Claudio; Gianni, Luca] Osped San Raffaele, Milan, Italy; [Mansutti, Mauro] Univ Hosp, Udine, Italy; [Anton, Antonio] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Calvo, Lourdes] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Bisagni, Giancarlo] Arcispedale S Maria, Reggio Emilia, Italy; [Bermejo, Begona] Hosp Clin Univ, Valencia, Spain; [Semiglazov, Vladimir] NN Petrov Res Inst Oncol, St Petersburg, Russia; [Thill, Marc] Agaples Markus Krankenhaus, Frankfurt, Germany; [Chacon, Jose Ignacio] Hosp Virgen Salud, Toledo, Spain; [Chan, Arlene] Breast Canc Res Ctr Wa, Perth, WA, Australia; [Chan, Arlene] Curtin Univ, Perth, WA, Australia; [Murillo, Serafin Morales] Hosp Univ Arnau de Vilanova Lleida, Lleida, Spain; [Alvarez, Isabel] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Lahuerta, Ainhara] Fdn Onkol Fundazioa, San Sebastian, Spain; [Viale, Giuseppe] Ist Europeo Oncol, Milan, Italy; [Valagussa, Pinuccia] Fdn Michelangelo, Milan, Italy; [Tusquet, Ignasi] Hosp Del Mar, Barcelona, Spain. «Clinical implication of tumor infiltrating lymphocytes (TILs) in the ETNA study». *Cancer Research*.

[Calvo, V.] Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Carcereny Costa, E.; Moran, T.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Catalan Inst Oncol ICO Badalona, Med Oncol Dept, B ARGO,IGTP, Barcelona, Spain; [Guirado, M.] Hosp Gen Univ Elche, Dept Med Oncol, Alicante, Spain; [Ortega Granados, A. L.] Hosp Univ Jaen, Dept Med Oncol, Jaen, Spain; [Lopez Castro, R.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Med Oncol, Valladolid, Spain; [Rodriguez-Abreu, D.] Univ Las Palmas Gran Canaria, Complejo Hosp Univ Insular Maternoinfantil Gran C, Med Oncol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Garcia Campelo, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [del Barco Morillo, E.] Hosp Univ Salamanca, Dept Med Oncol, Salamanca, Spain; [Juan-Vidal, O.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Med Oncol Dept, Valencia, Spain; [Camps, C. J.] Hosp Gen Univ Valencia, Dept Med Oncol, Valencia, Spain; [Gonzalez-Larriba, J. L.] Hosp Clin Univ San Carlos, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Domine Gomez, M.] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz IIS FJD, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Trigo Perez, J. M.] Hosp Univ Virgen de la Victoria, Dept Med Oncol, Malaga, Spain; [Cobo Dols, M.] Hosp Reg Univ Malaga, Dept Med Oncol, Malaga, Spain; [Cerezo Gonzalez, S.] Hosp Gen Mancha Ctr, Dept Med Oncol, Alcazar De San Juan, Spain; [Calzas Rodriguez, J.] Hosp Univ Fuenlabrada, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Massuti Sureda, B.] Hosp Gen Univ Alicante, Med Oncol Dept, Alicante, Spain; [Bosch-Barrera, J.] Hosp Univ Josep Trueta, ICO Inst Catala Oncol Girona, Med Oncol Dept, Girona, Spain; [Provencio Pulla, M.] Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Dept Med Oncol, Madrid, Spain. «Extensive stage (ES) small-cell lung cancer (SCLC) in Spain: A review of demographic, epidemiological and clinical data from the Thoracic Tumors Registry (TTR study)». *Annals of Oncology*.

[Camps, Carlos; Badia, Xavier; Garcia-Campelo, Rosario; Garcia-Foncillas, Jesus; Lopez, Rafael; Massuti, Bartomeu; Provencio, Mariano; Salazar, RamOn; Virizuela, Juan; Guillem, Vicente] Fdn ECO Excelencia & Calidad Oncol, Madrid, Spain; [Camps, Carlos] Hosp Gen Valencia, Serv Oncol Med, Valencia, Spain; [Camps, Carlos] Univ Valencia, Valencia, Spain; [Camps, Carlos; Lopez, Rafael] Ctr Invest Biomed Red Canc, Madrid, Spain; [Badia, Xavier] Omakase Consulting SL, Barcelona, Spain; [Garcia-Campelo, Rosario] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Oncol Med, La Coruna, Spain; [Garcia-Foncillas, Jesus] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Serv Oncol Med, Madrid, Spain; [Lopez, Rafael] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, Serv Oncol Med, Santiago De Compostela, Spain; [Massuti, Bartomeu] Hosp Gen Univ Alicante, Serv Oncol Med, Alicante, Spain; [Provencio, Mariano] Hosp Puerta Hierro, Serv Oncol Med, Madrid, Spain; [Salazar, RamOn] Inst

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

Catala Oncol, Serv Oncol Med, Barcelona, Spain; [Virizuela, Juan] Hosp Univ Virgen Macarena, Serv Oncol Med, Seville, Spain; [Guillem, Vicente] Inst Valenciano Oncol, Serv Oncol Med, Valencia, Spain. «Development of a Multicriteria Decision Analysis Framework for Evaluating and Positioning Oncologic Treatments in Clinical Practice». *Jco Oncology Practice*.

[de Castro, J.] Hosp Univ La Paz IdiPAZ, Madrid, Spain; [Felip, E.] Hosp Univ Vall d'Hebron, Barcelona, Spain; [Juan-Vidal, O.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Garcia-Campelo, R.] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Aguar, D.] Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Terrasa, J.] Hosp Univ Son Espases, Palma De Mallorca, Spain; [Lopez, R.] Hosp Clin Univ Valladolid, Valladolid, Spain; [Calles, A.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Paredes, A.] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Barneto, I.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Barneto, I.] Hosp Univ Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Campillo, J.] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Murcia, Spain; [Garcia-Palacios, L.; Arrabal, N.] Roche Farma SA, Madrid, Spain; [Rojo, F.] Fdn Hosp Univ Jimenez Diaz, CIBERONC, Madrid, Spain. «ECONOMIC IMPACT OF THE NSCLC MOLECULAR DIAGNOSIS IN SPAIN: A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF HEALTHCARE RESOURCES USE AND ASSOCIATED COSTS FROM THE LUNG-ONE STUDY». *Value In Health*.

[de la Haba, Juan] Hosp Reina Sofia, CIBERONC GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba, Cordoba, Spain; [Morales-Ruiz, Teresa; Roldan-Arjona, Teresa] Hosp Reina Sofia, Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba, Cordoba, Spain; [Garcia-Alfonso, Pilar] Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Ponce Lorenzo, Jose] Hosp Gen Alicante, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Alicante, Spain; [Calvo, Lourdes] Complejo Hosp Univ A Coruna, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, La Coruna, Spain; [Anton, Antonio; Gallego, Javier] Hosp Univ Miguel Servet, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Zaragoza, Spain; [Marquez, Raul] GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Ctr Oncol MD Anderson, Madrid, Spain; [Sanchez-Rovira, Pedro] Complejo Hosp Jaen, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Jaen, Spain; [Santaballa, Ana] Hosp la Fe Valencia, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Valencia, Spain; [Ciruelos, Eva] Hosp Univ 12 Octubre, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Madrid, Spain; [Garcia-Ortiz, Maria Victoria] Inst Maimonides Invest Biomed Cordoba, Cordoba, Spain; [Chiesa, Massimo; Caballero, Rosalia] GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Madrid, Spain; [Rodriguez-Lescure, Alvaro] Hosp Gen Univ Elche, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Alicante, Spain. «Identification of a specific epigenetic signature in patients showing

secondary hypertension upon anti-VEGF treatment from the GEICAM/2011-04 (BRECOL) study». *Cancer Research*.

[Franco, F.] Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Carcereny Costa, E.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Catalan Inst Oncol ICO Badalona, Med Oncol Dept, B ARGO,IGTP, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Abreu, D.] Univ La Palmas de Gran Canaria, Complejo Hosp Univ Insular Materno Infantil de Gr, Med Oncol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Lopez Castro, R.] Hosp Clin Univ Valladolid, Dept Med Oncol, Valladolid, Spain; [Cobo Dols, M.] Hosp Reg Univ Malaga, Dept Med Oncol, Malaga, Spain; [Guirado, M.] Hosp Gen Univ Elche, Med Oncol Dept, Alicante, Spain; [Massuti Sureda, B.] Hosp Gen Univ Alicante, Dept Med Oncol, Alicante, Spain; [Ortega Granados, A. L.] Hosp Univ Jaen, Dept Med Oncol, Jaen, Spain; [Garcia Campelo, R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Juan-Vidal, O.] Hosp Univ Politecn La Fe, Dept Med Oncol, Valencia, Spain; [Blasco Cordellat, A.] Hosp Gen Univ Valencia, Dept Med Oncol, Valencia, Spain; [del Barco Morillo, E.] Hosp Univ Salamanca, Dept Med Oncol, Salamanca, Spain; [Bernabe Caro, R.] Hosp Univ Virgen del Rocio, Dept Med Oncol, Seville, Spain; [Bosch-Barrera, J.] Hosp Univ Josep Trueta, ICO Inst Catala Oncol Girona, Med Oncol Dept, Girona, Spain; [Gonzalez-Larriba, J. L.] Hosp Clin Univ San Carlos, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Sala Gonzalez, M. A.] OSI Bilbao Basurto, Med Oncol Dept, Bilbao, Spain; [Trigo Perez, J. M.] Hosp Univ Virgen de la Victoria, Dept Med Oncol, Malaga, Spain; [Oramas Rodriguez, J. M.] Hosp Univ Canarias, Dept Med Oncol, Santa Cruz De Tenerife, Canary Isl, Spain; [Estival, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Catalan Inst Oncol ICO Badalona, Med Oncol Dept, B ARGO,IGTP, Badalona, Spain; [Provencio Pulla, M.] Hosp Univ Puerta de Hierro Majadahonda, Med Oncol Dept, Madrid, Spain. «Description of the clinical characteristics and survival in patients with metastatic NSCLC in the Spanish population: An analysis of the thoracic tumours registry (RTT study)». *Annals of Oncology*.

[Garcia Campelo, M. R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Zhu, Y.] Millennium Pharmaceut Inc, Global Outcomes Res, Cambridge, MA USA; [Lin, H. M.] Millennium Pharmaceut Inc, Global Outcomes Res, Cambridge, MA USA; [Perol, M.] Ctr Leon Berard, Pneumol Lung Canc Thorac Tumors, Med Oncol, Lyon, France; [Jahanzeb, M.] Florida Precis Oncol 21st Century Oncol, Hematol Oncol Dept, Boca Raton, FL USA; [Popat, S.] Royal Marsden Hosp, Med Oncol, London, England; [Popat, S.] Inst Canc Res, London, England; [Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, On-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

col Clin Res, Cambridge, MA USA; [Goodman, E.] Millennium Pharmaceut Inc, Biostat, Cambridge, MA USA; [Camidge, D. R.] Univ Colorado Canc Ctr, Med Oncol, Aurora, CO USA. «Health-related quality of life (HRQoL) in a phase III study of first-line brigatinib (BRG) vs crizotinib (CRZ) in NSCLC: Updated results from ALTA-1L». *Annals of Oncology*.

[Giaccone, G.] Weill Cornell Med, Clin Res, New York, NY USA; [Felip, E.] Vall d'Hebron Univ Hosp, Med Oncol, Barcelona, Spain; [Cobo, M.] Hosp Univ Reg & Virgen de la Victoria IBI-MA, Unidad Gest Clin Intercentros Oncol Med, Malaga, Spain; [Garcia Campelo, R.] Univ Hosp A Coruna, Med Oncol, La Coruna, Spain; [Denis, F.] Clin Victor Hugo Le Mans, Med Oncol, Le Mans, France; [Quoix, E.] Hop Univ Strasbourg, Nouvel Hop Civil, Pneumol Dept, Strasbourg, France; [Madroszyk, A.] Inst Paoli Calmettes, Med Oncol, Marseille, France; [Debieuvre, D.] Hop Emile Muller GHRMSA, Pneumol Dept, Mulhouse, France; [Hilgers, W.] Inst Ste Catherine, Med Oncol, Avignon, France; [Moran, T.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, ICO Badalona, B ARGO, Med Oncol, Barcelona, Spain; [Galetta, D.] Ist Tumori Giovanni Paolo II, Med Thorac Oncol Dept, Bari, Italy; [Romano, G. D.] Osped Vito Fazzi, Dept Oncol, Lecce, Italy; [Cappuzzo, F.] AUSL Romagna, Department Oncol & Hematol, Ravenna, Italy; [Robinet, G.] CHU Brest, Hop Morvan, Med Oncol, Brest, France; [Masson, P.] Ctr Hosp Cholet, Pneumol Dept, Cholet, France; [Viteri, S.] Hosp Univ Dexeus, Inst Oncol Dr Rosell, Grp QuironSalud, Dept Oncol, Barcelona, Spain; [Peled, N.] Soroka Univ Med Ctr, Canc Ctr, Beer Sheva, Israel; [Costantini, D.] OSE Immunotherapeut, Dev, Paris, France; [Dziedziszko, R.] Med Univ Gdansk, Oncol & Radiotherapy, Gdansk, Poland; [Besse, B.] Gustave Roussy, Med Oncol, Villejuif, France. «Activity of OSE-2101 in HLA-A2+non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after failure to immune checkpoint inhibitors (ICI): Step 1 results of phase III ATALANTE-1 randomised trial». *Annals of Oncology*.

[Griesinger, F.] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Oldenburg, Germany; [Kim, H. R.] Yonsei Univ, Severance Hosp, Seoul, South Korea; [Ahn, M. -J.] Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; [Yang, J. C.] Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; [Han, J. -Y.] Natl Canc Ctr, Goyang, South Korea; [Hochmair, M.] Krankenhaus Nord, Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Lee, K. H.] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, South Korea; [Delmonte, A.] Sci Inst Romagna Study & Treatment Canc, Meldola, Italy; [Garcia Campelo, M. R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Coruna, Spain; [Kim, D. -W.] Seoul Natl Univ Hosp, Seoul, South Korea; [Felip, E.] Vall d'Hebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Califano, R.] Christie NHS Fdn Trust,

Manchester, Lancs, England; [Spira, A.] Virginia Canc Specialists, The Woodlands, TX USA; [Spira, A.] US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; [Gettinger, S.] Yale Canc Ctr, New Haven, CT USA; [Tiseo, M.] Univ Hosp Parma, Parma, Italy; [Lin, H.; Liu, Y.; Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, Cambridge, England; [Popat, S.] Royal Marsden Hosp, London, England; [Camidge, D. R.] Univ Colorado, Ctr Canc, Aurora, CO USA. «Brigatinib vs crizotinib in the phase 3 ALTA-1L trial: Updated results». *Oncology Research and Treatment*.

[Griesinger, Frank] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Oldenburg, Germany; [Camidge, D. Ross] Univ Colorado, Canc Ctr, Aurora, CO USA; [Kim, Hye Ryun] Yonsei Univ, Yonsei Canc Ctr, Coll Med, Seoul, South Korea; [Ahn, Myung-Ju] Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; [Yang, James Chih-Hsin] Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; [Han, Ji Youn] Natl Canc Ctr, Goyang, South Korea; [Hochmair, Maximilian] Krankenhaus Nord Klin Floridsdorf, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Lee, Hyeong] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, South Korea; [Delmonte, Angelo] Sci Inst Romagna Study & Treatment Canc, Meldola, Italy; [Garcia Campelo, Maria Rosario] Complejo Hosp Univ A Coruna, Hosp Teresa Herrera Materno Infantil, Coruna, Spain; [Kim, Dong-Wan] Seoul Natl Univ Hosp, Seoul, South Korea; [Felip, Enriqueta] Vall d'Hebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Califano, Raffaele] Christie NHS Fdn Trust, Manchester, Lancs, England; [Spire, Alexander] Virginia Canc Specialists, The Woodlands, TX USA; [Spire, Alexander] US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; [Gettinger, Scott N.] Yale Canc Ctr, New Haven, CT USA; [Tiseo, Marcello] Univ Hosp Parma, Parma, Italy; [Lin, Huamao M.; Ni, Quanhong; Zhang, Pingkuan] Millennium Pharmaceut Inc, Cambridge, MA USA; [Popat, Sanjay] Royal Marsden Hosp, London, England. «Updated Results from the Phase 3 ALTA-1L Trial of Brigatinib (BRG) vs. Crizotinib (CRZ) in ALK Inhibitor-Naive Advanced ALK plus NSCLC». *Oncology Research and Treatment*.

[Hochmair, M. J.] Otto Wagner Hosp, Vienna, Austria; [Hochmair, M. J.] Krankenhaus Nord, Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Camidge, D. R.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Camidge, D. R.] Univ Colorado, Ctr Canc, Boulder, CO 80309 USA; [Kim, H. R.] Yonsei Univ, Severance Hosp, Seoul, South Korea; [Ahn, M. J.] Samsung Med Ctr, Seoul, South Korea; [Yang, J. C. H.] Natl Taiwan Univ Hosp, Taipei, Taiwan; [Yang, J. C. H.] Natl Taiwan Univ, Taipei, Taiwan; [Han, Youn J.] Natl Canc Ctr Korea, Goyang Si, Gyeonggi Do, South Korea; [Han, Youn J.] Natl Canc Ctr, Goyang Si, Gyeonggi Do, South Korea; [Lee, K. H.] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, Chun-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

gcheongbuk, South Korea; [Delmonte, A.] Sci Inst Romagna Study & Treatment Canc, Mendola, Italy; [García Campelo, M. R.] Hosp Teresa Herrera Materno Infantil, Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Kim, D. W.] Seoul Natl Univ Hosp, Seoul, South Korea; [Griesinger, F.] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Oldenburg, Germany; [Felip, E.] Hosp Univ Vall DHebron, Med Oncol, Vall DHebron Inst Oncol Vhio, Barcelona, Spain; [Califano, R.] Christie NHS Fdn Trust, Manchester, Lancs, England; [Spira, A.] Virginia Canc Specialists Pc, Fairfax, VA USA; [Gettinger, S.] Yale Canc Ctr, New Haven, CT USA; [Tiseo, M.] Univ Hosp Parma, Parma, Italy; [Ni, Q.; Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, Cambridge, MA USA; [Popat, S.] Royal Marsden Hosp, London, England. «First-Line Therapy Using Brigatinib vs. Crizotinib in Patients With Advanced Anaplastic Lymphoma Kinase-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: Results From a Phase 3 Trial». *Pneumologie*.

[Kahan, Z.] Univ Szeged, Dept Oncotherapy, Szeged, Hungary; [Gil-Gil, M.] Inst Catala Oncol, Dept Med Oncol, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Ruiz-Borrego, M.] Hosp Univ Virgen Rocio, Med Oncol, Seville, Spain; [Carrasco, E. M.; Casas, M.; Rodrialvarez, G.] GEICAM, Sci, San Sebastian De Reyes, Spain; [Ciruelos, E. M.] Hosp 12 Octubre, Dept Med Oncol, Madrid, Spain; [Munoz, M.] Hosp Clin Barcelona, Dept Med Oncol, Barcelona, Spain; [Bermejo De Las Heras, B.] Hosp Clin Univ Valencia, Med Oncol, Valencia, Spain; [Margeli Vila, M.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, ICO Inst Catala Oncol Badalona, Med Oncol, Badalona, Spain; [Anton, A.] Hosp Univ Miguel Servet, Med Oncol, Zaragoza, Spain; [Calvo, L.] Complejo Hosp A Coruna, Med Oncol, La Coruna, Spain; [de la Haba, J.] Univ Hosp Reina Sofia, Med Oncol, Cordoba, Spain; [Ramos, M.] Ctr Oncol Galicia, Med Oncol, La Coruna, Spain; [Alvarez-Lopez, I.] Hosp Univ Donostia Biodonostia, Med Oncol, San Sebastian, Spain; [Gal-Yam, E.] Sheba Med Ctr, Inst Oncol, Med Oncol, Tel Hashomer, Israel; [Gautier, E.] Pfizer Inc, Med Oncol, San Francisco, CA USA; [Corsaro, M.] Pfizer, Oncol, Milan, Italy; [Zielinski, C.] Med Univ Vienna, Vienna Canc Ctr, Med Oncol, Vienna, Austria; [Zielinski, C.] Vienna Hosp Assoc, Vienna, Austria; [Martin Jimenez, M.] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Dept Serv Oncol Med, Madrid, Spain. «Quality of life (QoL) with palbociclib (PAL) plus endocrine therapy (ET) versus (vs) capecitabine (CAP) in luminal metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) in the PEARL study». *Annals of Oncology*.

[Manso, Luis] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Hernando, Cristina] Hosp Clin Univ Valencia, Valencia, Spain; [Galan, Maria] Hosp Univ Son Llatzer, Palma De Mallorca, Spain;

[Oliveira, Mafalda] Hosp Univ Vall DHebron, Barcelona, Spain; [Cabrera, Miguel A.] Hosp Univ Nuestra Senora Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Bratos, Raquel] Hosp MD Anderson Canc Ctr, Madrid, Spain; [Rodriguez, Cesar A.] Hosp Univ Salamanca, Madrid, Spain; [Ruiz-Borrego, Manuel] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Blanch, Salvador] Inst Valenciano Oncol, Valencia, Spain; [Llombart-Cussac, Antonio] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Delgado-Mingorance, Juan I.] Hosp Univ Badajoz, Badajoz, Spain; [Alvarez-Busto, Inaki] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Gallegos, Isabel] Hosp Gen Segovia, Segovia, Spain; [Gonzalez-Cortijo, Lucia] Hosp Univ Quironsalud, Madrid, Spain; [Morales, Serafin] Hosp Arnau Vilanova, Lleida, Spain; [Aguirre, Elena] Hosp Quironsalud, Zaragoza, Spain; [Hernando, Blanca A.] Hosp Univ Burgos, Burgos, Spain; [Ballesteros, Ana] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Ales-Martinez, Jose E.] Hosp Nuestra Senora Sonsoles, Avila, Spain; [Reboredo, Cristina] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Oltra, Amparo] Hosp Virgen Los Lirios, Alicante, Spain; [Gonzalez-Cao, Maria] Hosp Univ Dexeus, Barcelona, Spain; [Santesteban, Marta] Clin Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Malon, Diego] Hosp Univ Fuenlabrada, Madrid, Spain; [Echeverria, Isabel] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [García-Garre, Elisa] Hosp Gen Univ Morales Meseguer, Murcia, Spain; [Vega, Estela] Hosp Univ HM Sanchinarro, Madrid, Spain; [Servitja, Sonia] Hosp Mar, Barcelona, Spain; [Andres, Raquel] Hosp Clin Univ Lozano Blesa, Zaragoza, Spain; [Robles, Carlos E.] Hosp Univ Virgen Valme, Seville, Spain; [Lopez, Rafael] Hosp Clin Univ Santiago, Santiago De Compostela, Spain; [Galve, Elena] Hosp Univ Basurto, Bilbao, Spain; [Echarri, Maria J.] Hosp Univ Severo Ochoa, Madrid, Spain; [Legeren, Marta] Hosp Univ Clin San Cecilio, Granada, Spain; [Moreno, Fernando] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain. «Palbociclib combined with endocrine therapy in heavily pretreated HR+/HER2(-) advanced breast cancer patients: Results from the compassionate use program in Spain (PALBOCOMP)». *Breast*.

[Manuel Perez-Garcia, Jose] QuironSalud Grp, Inst Oncol, IOB, Barcelona, Spain; [Manuel Perez-Garcia, Jose; Llombart-Cussac, Antonio; Holgado, Esther; Sampayo, Miguel; Cortes, Javier] Med Scientia Innovat Res MedSIR, Randolph, NJ USA; [Manuel Perez-Garcia, Jose; Llombart-Cussac, Antonio; Holgado, Esther; Sampayo, Miguel; Cortes, Javier] Med Scientia Innovat Res MedSIR, Barcelona, Spain; [Llombart-Cussac, Antonio] FISABIO, Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [Holgado, Esther] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Curigliano, Giuseppe] Univ Milan, European Inst Oncol IRC-CS, Milan, Italy; [Luis Alonso-Romero, Jose] Univ Virgen Arrixaca, Hosp Clin, Murcia, Spain; [Bermejo, Begona] Hosp Clin

Fuente: SCOPUS



## ➤ [ONCOLOGÍA]

Valencia, Valencia, Spain; [Calvo, Lourdes] CHUAC, La Coruna, Spain; [Caranana, Vicente] Hosp Arnau Vilanova, Valencia, Spain; [de la Cruz Sanchez, Susana] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Gion Cortes, Maria] Hosp Univ Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Marquez Vazquez, Raul] MD Anderson Canc Ctr, Madrid, Spain; [Prat, Aleix] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Prat, Aleix] Hosp Univ Virgen Rocio, Seville, Spain; [Angel Segui, Miguel] Corp Sanit Sanit Parc Tauli, Sabadell, Spain; [Soberino, Jesus] QuironSalud Grp, Inst Oncol, IOB, Barcelona, Spain; [Schmid, Peter] Queen Mary Univ London, Barts Canc Inst, London, England; [Cortes, Javier] QuironSalud Grp, Inst Oncol, IOB, Madrid, Spain; [Cortes, Javier] VHIO, Barcelona, Spain. «A phase II study of pembrolizumab and eribulin in patients with HR-positive/HER2-negative metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes (KELLY study)». *Cancer Research*.

[Martin, Miguel] ISCIII, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, CIBERONC, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Madrid, Spain; [Urdike, Katherine L.; Varley, Katherine E.] Univ Utah, Dept Oncol Sci, Huntsman Canc Inst, Salt Lake City, UT USA; [Rodriguez-Lescure, Alvaro] Hosp Univ Elche, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Alicante, Spain; [Calvo, Lourdes] CHUAC, GEICAM Spanish Breast Canc Grp, La Coruna, Spain; [Herranz, Jesus; Martin, Nuria] GEICAM Spanish Breast Canc Grp, Madrid, Spain; [Bernard, Philip S.] Univ Utah, Dept Pathol, Huntsman Canc Inst, Salt Lake City, UT USA. «The MHCII immune activation assay is prognostic for disease free survival in basal-like TNBC breast cancer patients in the GEICAM/9906 clinical trial». *Cancer Research*.

[Martinez Lago, N.] Complejo Hosp Univ, La Coruna, Spain; [Carnero Lopez, B.; Carral Maseda, A.; Covela-Rua, M.; Carmona Campos, M.; Quintero Aldana, G.] Hosp Univ Lucas Augusti, Lugo, Spain; [De la Camara Gomez, J.; Pellon Augusto, M.] Complejo Hosp Univ El Ferrol, El Ferrol, Spain; [Vazquez-Rivera, F.] Univ Hosp, Translat Med Oncol Grp, Oncomet, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Fernandez Montes, A.] Complejo Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; [de Dios, N.; Grande Ventura, C.] Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain; [Candamio Folgar, S.; Brozos Vazquez, E.; Vidal Insua, Y.] Univ Clin Hosp Santiago De Compostela, Hlth Res Inst Santiago IDIS, CIBERONC, Med Oncol Dept, Santiago De Compostela, Spain; [Candamio Folgar, S.; Brozos Vazquez, E.; Vidal Insua, Y.] Univ Clin Hosp Santiago De Compostela, Hlth Res Inst Santiago IDIS, CIBERONC, Oncomet Grp, Santiago De Compostela, Spain; [Reboredo-Lopez, M.; Grana Suarez, B.; Reboredo Rendo, C.; Mendez Mendez, J.] Univ Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Salgado Fernandez, M.] Complejo

Hosp Univ Ourense, Ourense, Spain; [Gallardo Martin, E.] Complejo Hosp Pontevedra, Pontevedra, Spain. «Outcomes and predictive factors of regorafenib benefit in patients with metastatic colorectal cancer in a real-life setting». *Annals of Oncology*.

[Martinez Lago, Nieves] Univ Hosp A Coruna, Med Oncol Dept, La Coruna 15006, Spain; [Vieito Villar, Maria] Vall d'Hebron Univ Hosp, GU Sarcoma & Neurooncol Unit, Barcelona 08035, Spain; [Varela Ponte, Rafael] Univ Hosp Complex Santiago de Compostela, Radiol Dept, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Abdulkader Nallib, Ihab; Carrera Alvarez, Juan Jose; Antunez Lopez, Jose Ramon] Univ Hosp Complex Santiago de Compostela, Pathol Dept, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Lopez Lopez, Rafael] Univ Hosp Complex Santiago de Compostela, Med Oncol Dept, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Padin Iruegas, Maria Elena] Vigo Univ, Fac Physiotherapy, Dept Funct Biol & Hlth Sci, Human Anat & Embryol Area, Vigo 36310, Pontevedra, Spain. «Impact of HER2 status in resected gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma in a Western population». *Ecancermedicalscience*.

[Popat, S.] Royal Marsden Hosp, Med Oncol, London, England; [Kim, H. R.] Yonsei Univ, Div Med Oncol, Dept Internal Med, Yonsei Canc Ctr, Coll Med, Seoul, South Korea; [Ahn, M-J.] Samsung Med Ctr, Hematol Oncol, Seoul, South Korea; [Yang, J. C-H.] Natl Taiwan Univ Hosp, Dept Oncol, Taipei, Taiwan; [Han, J-Y.] Natl Canc Ctr, Med Oncol, Goyang, South Korea; [Hochmair, M. J.] Krankenhaus Nord, Karl Landsteiner Inst Lung Res & Pulm Oncol, Dept Resp & Crit Care Med, Vienna, Austria; [Lee, K. H.] Chungbuk Natl Univ Hosp, Cheongju, South Korea; [Delmonte, A.] Ist Sci Romagnolo Studio & Cura Tumori IRST IRCCS, Med Oncol Dept, Meldola, Forli Cesena, Italy; [Garcia Campelo, M. R.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Med Oncol, La Coruna, Spain; [Kim, D-W.] Seoul Natl Univ Hosp, Dept Internal Med, Seoul, South Korea; [Griesinger, F.] Carl von Ossietzky Univ Oldenburg, Pius Hosp Oldenburg, Hematol & Oncol, Oldenburg, Germany; [Felip, E.] Vall d'Hebron Univ Hosp, Med Oncol, Barcelona, Spain; [Califano, R.] Christie NHS Fdn Trust, Dept Med Oncol, Manchester, Lancs, England; [Califano, R.] Univ Manchester, Div Canc Sci, Manchester, Lancs, England; [Spira, A.] Virginia Canc Specialists, Res Inst, The Woodlands, TX USA; [Spira, A.] US Oncol Res, The Woodlands, TX USA; [Gettinger, S.] Yale Canc Ctr, Med Oncol, New Haven, CT USA; [Tiseo, M.] Univ Hosp Parma, Dept Med Oncol, Parma, Italy; [Ni, Q.] Millennium Pharmaceut Inc, Biostat, Cambridge, MA USA; [Zhang, P.] Millennium Pharmaceut Inc, Oncol Clin Res, Cambridge, MA USA; [Camidge,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [ONCOLOGÍA]

D. R.] Univ Colorado, Ctr Canc, Med Oncol, Aurora, CO USA. «Intracranial efficacy of brigatinib (BRG) vs crizotinib (CRZ): Updated results from the ALTA-1L trial». *Annals of Oncology*.

[Tolaney, Sara] Dana Farber Canc Inst, Boston, MA 02115 USA; [Blum, Joanne] Baylor Univ, Med Ctr, Texas Oncol, US Oncol, Dallas, TX USA; [Bondarenko, Igor] Dnipropetrovsk Med Acad, Dnipro, Ukraine; [Chan, Arlene] Breast Canc Res Ctr Western Australia, Perth, WA, Australia; [Chan, Arlene] Curtin Univ, Perth, WA, Australia; [DaCosta, Noshir] New York Canc & Blood Specialists, East Setauket, NY USA; [Feng, Yin-Hsun] Chi Mei Med Ctr, Tainan, Taiwan; [Izarzugaza, Yann] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Kim, Sung-Bae] Univ Ulsan, Coll Med, Asan Med Ctr, Seoul, South Korea; [Liu, Mei-Ching] Koo Fdn, Sun Yat Sen Canc Ctr, Taipei, Taiwan; [Perez Lopez, Maria Eva] A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; [Oliveira, Mafalda] Hosp Univ Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Ow, Samuel Guan Wei] Natl Univ Canc Inst, Singapore, Singapore; [Pavic, Michel] Ctr Hosp Univ Sherbrooke CR-CHUS, McPeak Sirois Grp, Sherbrooke, PQ, Canada; [Rugo, Hope] Univ Calif San Francisco, Ctr Comprehens Canc, San Francisco, CA 94143 USA; [Schwartzberg, Lee] West Canc Ctr, Memphis, TN USA; [Stradella, Agostina] Hosp Duran & Reynals, Inst Catala Oncol, Barcelona, Spain; [Kroll, Stew; O'Connell, Joseph; Wei, Thomas] Odonate Therapeut Inc, San Diego, CA USA; [Mittendorf, Elizabeth] Brigham & Womens

Hosp, 75 Francis St, Boston, MA 02115 USA. «CONTESSA TRIO: A multinational, multicenter, phase 2 study of tasetaxel plus 3 different PD-(L)1 inhibitors in patients with metastatic triple-negative breast cancer (TNBC) and tasetaxel monotherapy in elderly patients with HER2-metastatic breast cancer (MBC)». *Cancer Research*.

[Zambelli, Stefania; Smart, Chanel; Bianchini, Giampaolo; Sassi, Isabella; Ugge, Martina; Galbardi, Barbara; Doglioni, Claudio; Gianni, Luca; Bernardi, Rosa] Osped San Raffaele, Milan, Italy; [Mansutti, Mauro] Univ Hosp, Udine, Italy; [Anton, Antonio] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Calvo, Lourdes] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Bisagni, Giancarlo] Arcispedale S Maria, Reggio Emilia, Italy; [Bermejo, Begona] Hosp Clin Univ, Valencia, Spain; [Semiglazov, Vladimir] NN Petrov Res Inst Oncol, St Petersburg, Russia; [Thill, Marc] Agaples Markus Krankenhaus, Frankfurt, Germany; [Chacon, Jose Ignacio] Hosp Virgen Salud, Toledo, Spain; [Chan, Arlene] Wa & Curtin Univ, Breast Canc Res Ctr, Perth, Australia; [Murillo, Serafin Morales] Hosp Univ Arnau Vilanova Lleida, Lleida, Spain; [Alvarez, Isabel] Hosp Univ Donostia, San Sebastian, Spain; [Lahuerta, Ainhara] Fdn Onkol Fundazioa, San Sebastian, Spain; [Valagussa, Pinuccia] Fdn Michelangelo, Milan, Italy; [Tusquets, Ignasi] Hosp Del Mar, Barcelona, Spain. «Prognostic and predictive value of PML in the ETNA study and the TCGA». *Cancer Research*.

## OTORRINOLARINGOLOGÍA

[Mayo-Yanez, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHU-AC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, As Xubias 84, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel; Calvo-Henriquez, Christian] Univ Santiago de Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela, Spain; [Calvo-Henriquez, Christian] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Lechien, Jerome R.] Univ Mons UMONS, Fac Med UMONS Res Inst Hlth Sci & Technol, Human Anat & Expt Oncol Dept, Mons, Belgium; [Lechien, Jerome R.] Univ Libre Bruxelles, Sch Med, Otorhinolaryngol & Head & Neck Surg Dept, CHU Bruxelles, CHU St Pierre, Brussels, Belgium; [Fakhry, Nicolas] Univ Hosp Concept Marseille, Otolaryngol Head & Neck Surg Dept, Marseille, France; [Ayad, Tareck] Ctr Hosp Univ Montreal, Div Otolaryngol Head & Neck Surg, Montreal, PQ, Canada; [Chiesa-Estomba, Carlos M.] Hosp Univ Donostia, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Donostia San Sebastian, Gipuzkoa, Spain. «Is the ultrasonic scalpel

recommended in head and neck surgery during the COVID-19 pandemic? State-of-the-art review». *Head and Neck-Journal for The Sciences and Specialties of The Head and Neck*. F.I.: 2,538. Q1.

[Calvo-Henriquez, Christian; Maldonado-Alvarado, Byron; Chiesa-Estomba, Carlos; Rivero-Fernandez, Irene; Lechien, Jerome R.; Martinez-Capoccioni, Gabriel; Karkos, Petros D.; Mayo-Yanez, Miguel] Int Federat Otorhinolaryngol Soc YO IFOS Study Gr, Paris, France; [Calvo-Henriquez, Christian; Maldonado-Alvarado, Byron; Martinez-Capoccioni, Gabriel; Martin-Martin, Carlos] Hosp Complex Santiago de Compostela, Serv Otolaryngol, Dept Otolaryngol, Travesia Choupana S-N, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Chiesa-Estomba, Carlos; Ninchritz-Becerra, Elisabeth; Soriano-Reixach, Maria] Donostia Univ Hosp, Dept Otolaryngol, San Sebastian, Spain; [Rivero-Fernandez, Irene; Sanz-Rodriguez, Marta; Garcia-Fernandez, Alfredo; Marchan-Lopez, Alvaro] Hosp 12 Octubre, Dept Otolaryngol, Madrid, Spain; [Maria Villarreal, Ithzel;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [OTORRINOLARINGOLOXÍA]

Martinez Ruiz-Coello, Maria del Mar; Andres Navarro, Raimundo] Univ Hosp Fuenlabrada, Dept Otolaryngol, Madrid, Spain; [Rodriguez-Iglesias, Miguel] Univ Santiago de Compostela, Coll Med, Santiago De Compostela, Spain; [Marino-Sanchez, Franklin; Santamaria-Gadea, Alfonso; Fragola, Claudio] Ramon y Cajal Univ Hosp, Otorhinolaryngol Dept, Rhinol & Skull Base Surg Unit, Madrid, Spain; [Rivero-de-Aguilar, Alejandro] Gen Hosp La Palma, Dept Neurol, La Palma, Canary Islands, Spain; [Lechien, Jerome R.] Univ Versailles St Quentin En Yvelines, Paris Saclay Univ, Sch Med, Dept Otolaryngol Head & Neck Surg, Foch Hosp, UFR S, Paris, France; [Saussez, Sven] Univ Mons UMons, Fac Med, Dept Human Anat & Expt Oncol, UMONS Res Inst Hlth Sci & Technol, Mons, Belgium; [Cassano, Robson] Stanford Hosp & Clin, Dept Otolaryngol Head & Neck Surg, Stanford, CA USA; [Karkos, Petros D.] AHEPA Univ Hosp, Dept Otolaryngol Head Neck Surg 1, Thessaloniki, Greece; [Schriever, Valentin] Tech Univ, Med Fak Carl Gustav Carus, Klin & Poliklin Kinder & Jugendmed, Abt Neuropadiatrie, Dresden, Germany; [Alobod, Isam] Hosp Clin Barcelona, Dept Otolaryngol, Skull Base Unite, Ciberes, IDIBAPS, Barcelona, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel] Univ Hosp La Coruna, Dept Otolaryngol, La Coruna, Spain; [Perez-Freixo, Hugo] Hosp Complex Santiago de Compostela, Serv Prevent Med & Publ Hlth, Santiago De Compostela, Spain; [Mondragon-Rezola, Elisabeth] Donostia Univ Hosp, Dept Neurol, San Sebastian, Spain. «Ethyl alcohol threshold test: a fast, reliable and affordable olfactory Assessment tool for COVID-19 patients». *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. F.I.: 1,809. Q2.

[Casal-Beloy, Isabel; Garcia-Gonzalez, Miriam] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Moreno Alvarez, Ana] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Unidad Gastroenterol Pediat, La Coruna, Spain; [Padin Seara, Anselmo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Otorrinolaringol, Unidad Pediat, La Coruna, Spain. «Primary cricopharyngeal achalasia». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Mayo-Yanez, Miguel; Cabo-Varela, Irma; Herranz Gonzalez-Botas, Jesus] CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel; Calvo-Henriquez, Christian] USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela, Spain; [Suanzes-Hernandez, Jorge] CHUAC, Support Invest Unit, La Coruna, Spain; [Calvo-Henriquez, Christian] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Santiago De Compostela, Spain; [Chiesa-Estomba, Carlos] Hosp Univ Donostia, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Donostia San Sebastian, Spain; [Herranz Gonzalez-Botas, Jesus] USC, Sch Med & Od-

ontol, Santiago De Compostela, Spain. «Use of double flange voice prosthesis for periprosthetic leakage in laryngectomised patients: A prospective case-crossover study». *Clinical Otolaryngology*. F.I.: 2,197. Q2.

[Mayo-Yanez, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, As Xubias 84, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel; Calvo-Henriquez, Christian] Univ Santiago de Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela 15782, Galicia, Spain; [Calvo-Henriquez, Christian] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Santiago De Compostela 15706, Galicia, Spain; [Chiesa-Estomba, Carlos] Hosp Univ Donostia, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Donostia San Sebastian 20014, Euskadi, Spain; [Lechien, Jerome R.] Univ Mons UMons, UMONS Res Inst Hlth Sci & Technol, Fac Med, Human Anat & Expt Oncol Dept, Mons, Belgium; [Lechien, Jerome R.] Hop Foch, Otorhinolaryngol & Head & Neck Surg Dept, Paris, France; [Gonzalez-Torres, Lucia] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Pediat Dept, La Coruna, Galicia, Spain. «Google Trends application for the study of information search behaviour on oropharyngeal cancer in Spain». *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. F.I.: 1,809. Q2.

[Diez-Gonzalez, Laura] Complejo Hosp Palencia, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Palencia 34005, Castilla Y Leon, Spain; [Poncela-Blanco, Maria; Mayo-Yanez, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel] Univ Santiago de Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela 15782, Spain. «Rhinosinusal myiasis by *Oestrus ovis* third stage larva». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Mayo-Yanez, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, La Coruna, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel] Univ Santiagode De Compostela USC, Int Ctr Doctorateand & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela, Galicia, Spain. «Research during SARS-CoV-2 pandemic: To Preprint or not to Preprint, that is the question». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Antonio Cabrera-Sarmiento, Juan; Carlos Vazquez-Barro, Juan; Herranz Gonzalez-Botas, Jesus; Mayo-Yanez, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Xubias 84, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Carlos Vazquez-Barro, Juan] Univ Coruna UDC, Sch Educ

## ➤ [OTORRINOLARINGOLOXÍA]

Sci & Speech Therapy, La Coruna, Galicia, Spain; [Herranz Gonzalez-Botas, Jesus] Univ Santiago de Compostela USC, Sch Med & Odontol, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Chiesa-Estomba, Carlos] Hosp Univ Donostia, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, Euskadi, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel] Univ Santiago Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela, Galicia, Spain. «T1b Glottic Tumor and Anterior Commissure Involvement: Is the Transoral CO2 Laser Microsurgery a Safe Option?». *Ent-Ear Nose & Throat Journal*. F.I.: 0,859. Q4.

[Mayo-Yanez, M.; Lage-Fernandez, F. J.; Parente-Arias, P.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, M.] Univ Santiago de Compostela USC, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela 15782, Galicia, Spain; [Lopez-Solache, L.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Pathol Dept, La Coruna

15006, Galicia, Spain. «Parathyroid gland hyperplasia associated with tuberculous granulomatous inflammation manifesting as primary hyperparathyroidism». *Medecine Et Maladies Infectieuses*. F.I.: 1,782. Q4.

[Invencio da Costa, Liliانا Filipa; Alzate Amaya, Fabian; Gonzalez Botas, Jesus Herranz] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Otorrinolaringol, La Coruna, Spain. «Parathyroid carcinoma, an unusual cause of primary hyperparathyroidism». *Acta Otorrinolaringológica Española*.

[Mayo-Yanez, Miguel; Invencio-Da Costa, Liliانا] CHUAC, Otorhinolaryngol Head & Neck Surg Dept, La Coruna, Galicia, Spain; [Mayo-Yanez, Miguel] Univ Santiago Compostela, Int Ctr Doctorate & Adv Studies CIEDUS, Clin Res Med, Santiago De Compostela, Galicia, Spain. «Trismus and oral haematoma, a rare presentation of tetanus». *Acta Otorrinolaringológica Española*.

## PEDIATRÍA

[Avila-Alvarez, Adriana; De-Rosende-Celeiro, Ivan] Univ A Coruna, Occupat Therapy Res Unit Nonpharmacol Intervent, La Coruna 15071, Spain; [Pardo-Vazquez, Jeronimo; Jacome-Feijoo, Rita] A Coruna Univ Hosp Complex, Paediat Serv, La Coruna 15006, Spain; [Torres-Tobio, Gabriel] Univ A Coruna, Dept Phys & Sports Educ, La Coruna 15071, Spain. «Assessing the Outcomes of an Animal-Assisted Intervention in a Paediatric Day Hospital: Perceptions of Children and Parents». *Animals*. F.I.: 2,323. Q1.

[Avila-Alvarez, Alejandro; Fuentes-Carballal, Jesus; Sucasas-Alonso, Andrea] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pediat Dept, Neonatol Unit, La Coruna 15006, Spain; [Avila-Alvarez, Alejandro] INIBIC Hlth Res Inst A Coruna, La Coruna 15006, Spain; [Avila-Alvarez, Alejandro; Urisarri, Adela; Couce, Maria L.] Univ Santiago de Compostela, Fac Med, Santiago De Compostela 15704, Spain; [Urisarri, Adela; Mandia, Natalia; Couce, Maria L.] Univ Clin Hosp Santiago de Compostela, Neonatol Dept, Santiago De Compostela 15704, Spain; [Urisarri, Adela; Couce, Maria L.] IDIS Hlth Res Inst Santiago de Compostela, Santiago De Compostela 15704, Spain; [Couce, Maria L.] Inst Salud Carlos III, CIBERER, Madrid 28029, Spain. «Metabolic Bone Disease of Prematurity: Risk Factors and Associated Short-Term Outcomes». *Nutrients*. F.I.: 4,546. Q1.

[Fernandez Colomer, Belen] Cent Asturias Univ Hosp, Dept Neonatol, Oviedo, Spain; [Sanchez-Luna, Manuel] Univ Com-

plutense Madrid, Neonatol Dept, Madrid, Spain; [Sanchez-Luna, Manuel; Zamora Flores, Elena; Pescador Chamorro, Isabel] Gregorio Maranon Univ Hosp, Div Neonatol, Madrid, Spain; [de Alba Romero, Concepcion; Alonso Diaz, Clara] 12 Octubre Univ Hosp, Dept Neonatol, Madrid, Spain; [Alarcon, Ana] St Joan de Deu Univ Hosp, Dept Neonatol, Barcelona, Spain; [Bana Souto, Ana] Clin Hosp Santiago, Dept Neonatol, Santiago De Compostela, Spain; [Camba Longueira, Fatima; Ribes Bautista, Carmen] Vall dHebron Univ Hosp, Dept Neonatol, Barcelona, Spain; [Cernada, Maria] La Fe Univ & Polytech Hosp, Div Neonatol, Valencia, Spain; [Galve Pradell, Zenaida] Miguel Servet Univ Hosp, Dept Neonatol, Zaragoza, Spain; [Gonzalez Lopez, Maria] Reg Malaga Univ Hosp, Dept Neonatol, Malaga, Spain; [Lopez Herrera, M. Cruz] Cruces Univ Hosp, Dept Neonatol, Baracaldo, Spain; [Sanchez Garcia, Laura; Pellicer, Adelina] La Paz Univ Hosp, Dept Neonatol, Madrid, Spain; [Herraiz Perea, Cristina] Virgen de la Salud Univ Hosp, Dept Neonatol, Toledo, Spain; [Romero Ramirez, Dolores Sabina] Nuestra Senora Candelaria Univ Hosp, Dept Neonatol, San Cristobal la Laguna, Spain; [de las Cuevas Teran, Isabel] Marques de Valdecilla Univ Hosp, Dept Neonatol, Santander, Spain; [Fernandez Trisac, Jose Luis] A Coruna Univ Hosp Complex, Dept Neonatol, Coruna, Spain; [Arruza Gomez, Luis] Clin Hosp San Carlos, Dept Neonatol, Madrid, Spain; [Cardo Fernandez, Luis Miguel] Denia Hosp, Dept Neonatol, Denia, Spain; [Garcia Garcia, Ma Jesus] San Pedro Alcantara Hosp, Neonatol Unit, Caceres, Spain; [Nicolas Lopez, Marta]

Fuente: SCOPUS

## ➤ [PEDIATRÍA]

Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Dept Neonatol, Badalona, Spain; [Hortelano Lopez, Miryam] Segovia Assistance Complex, Dept Neonatol, Segovia, Spain; [Riaza Gomez, Monica] Montepincipe Hosp, Dept Neonatol, Madrid, Spain; [Hernandez Gonzalez, Natalio] Zamora Assistance Complex, Dept Pediat, Zamora, Spain; [Gonzalez Sanchez, Raquel] Quiron-salud Hosp, Dept Neonatol, Madrid, Spain; [Zambudio Sert, Silvia] Igualada Hosp, Dept Neonatol, Barcelona, Spain; [Larrosa Capaces, Susana] St Joan de Reus Hosp, Dept Neonatol, Tarragona, Spain; [Matias del Pozo, Vanesa] Univ Clin Hosp, Dept Neonatol, Valladolid, Spain. «Neonatal Infection Due to SARS-CoV-2: An Epidemiological Study in Spain». *Frontiers In Pediatrics*. F.I.: 2,634. Q1.

[Martinez Azcona, Oihana; Romero, Laura; Vila, Leticia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Pediat Allergy Unit, Xubias S-N, La Coruna 15006, Spain; [Bartolome, Borja] Roxall Lab, I D Department, Bilbao, Spain; [Balboa, Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Epidemiol Unit, La Coruna, Spain. «Clinical cross-reactivity among mango, pistachio nut, and cashew nut in allergic children». *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. F.I.: 7,574. Q1.

[Salvador-Martin, Sara; Garcia-Gonzalez, Xandra; Sanjurjo-Saez, Maria; Lopez-Fernandez, Luis A.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Pharm Dept, Madrid, Spain; [Bossacoma, Ferran] Hosp St Joan de Deu, Fundacio St Joan de Deu, Fundacio Salut Emporda, Barcelona, Spain; [Pujol-Muncunill, Gemma] Hosp St Joan de Deu, Dept Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Barcelona, Spain; [Navas-Lopez, Victor Manuel] Hosp Reg Univ Malaga, Pediat Gastroenterol & Nutr Unit, IBIMA Multidisciplinary Grp Pediat Res, Malaga, Spain; [Gallego-Fernandez, Carmen] Hosp Reg Univ Malaga, Pharm Dept, Malaga, Spain; [Viada, Javier; Munoz-Codoceo, Rosana] Hosp Infantil Univ Nino Jesus, Dept Pediat Gastroenterol, Madrid, Spain; [Magallares, Lorena; Martinez-Ojinaga, Eva] Univ Hosp La Paz, Dept Pediat Gastroenterol, Madrid, Spain; [Moreno-Alvarez, Ana; Solar-Boga, Alfonso] A Coruna Univ Hosp, Dept Pediat, Pediat Gastroenterol Unit, La Coruna, Spain; [Segarra, Oscar] Hosp Univ Vall dHebron, Pediat Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Clemente, Susana] Hosp Univ Vall dHebron, Pharm Serv, Barcelona, Spain; [Rodriguez-Martinez, Alejandro] Hosp Univ Virgen del Rocio, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Seville, Spain; [Alvarez-Vayo, Concepcion] Hosp Univ Virgen del Rocio, Pharm Serv, Seville, Spain; [Loverdos, Ines] Corp Sanitaria Univ Parc Tauli, Hosp Sabadell, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Barcelona, Spain; [Merino-Bohorquez, Vicente] Hosp Virgen de la Macarena, UGC Pharm Dept, Seville,

Spain; [Balboa-Vega, Maria J.] Hosp Virgen de la Macarena, UGC Pediat Dept, Seville, Spain; [Blanca-Garcia, Jose A.] Hosp Puerta del Mar, Pediat Gastroenterol Unit, Cadiz, Spain; [Fobelo, Maria J.] Hosp Virgen de Valme, Pharm Serv, Seville, Spain; [Millan-Jimenez, Antonio] Hosp Virgen de Valme, Pediat Gastroenteol Unit, Seville, Spain; [Garcia-Romero, Ruth] Hosp Infantil Miguel Servet, Pediat Gastroenterol Unit, Zaragoza, Spain; [Sanchez, Cesar; Tolin, Mar] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Gonzalez de Caldas, Rafael] Hosp Reina Sofia, Pediat Gastroenterol Unit, Cordoba, Spain; [Eizaguirre, Francisco J.] Hosp Univ Donostia, Pediat Gastroenterol Unit, San Sebastian, Spain; [Sanchez-Hernandez, Jose G.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Pharm Serv, Salamanca, Spain; [Torres-Peral, Ricardo] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Pediat Gastroenterol Unit, Salamanca, Spain; [Azna, Elena] Hosp Virgen del Camino, Pediat Dept, Pamplona, Spain; [Lopez-Fernandez, Luis A.] SCReN, Spanish Clin Res Network, Madrid, Spain. «Genetic Predictors of Long-term Response to Antitumor Necrosis Factor Agents in Pediatric Inflammatory Bowel Disease». *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*. F.I.: 2,937. Q1.

[Salvador-Martin, Sara; Raposo-Gutierrez, Irene; Sanjurjo-Saez, Maria; Lopez-Fernandez, Luis A.] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Pharm Dept, Madrid 28007, Spain; [Manuel Navas-Lopez, Victor] Hosp Reg Univ Malaga, IBIMA Multidisciplinary Grp Pediat Res, Pediat Gastroenterol & Nutr Unit, Malaga 29010, Spain; [Gallego-Fernandez, Carmen] Hosp Reg Univ Malaga, Pharm Dept, Malaga 29010, Spain; [Moreno-Alvarez, Ana; Solar-Boga, Alfonso] A Coruna Univ Hosp, Dept Pediat, Pediat Gastroenterol Unit, La Coruna 15006, Spain; [Munoz-Codoceo, Rosana] Hosp Infantil Univ Nino Jesus, Dept Pediat Gastroenterol, Madrid 28009, Spain; [Magallares, Lorena; Martinez-Ojinaga, Eva] Univ Hosp La Paz, Dept Pediat Gastroenterol, Madrid 28046, Spain; [Fobelo, Maria J.] Hosp Virgen Valme, Pharm Serv, Seville 41014, Spain; [Millan-Jimenez, Antonio] Hosp Virgen Valme, Pediat Gastroenterol Unit, Seville 41014, Spain; [Rodriguez-Martinez, Alejandro] Hosp Univ Virgen Rocio, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Seville 41013, Spain; [Vayo, Concepcion A.] Hosp Univ Virgen Rocio, Pharm Serv, Seville 41013, Spain; [Sanchez, Cesar; Tolin, Mar] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Maranon, Gastroenterol Unit, Madrid 28007, Spain; [Bossacoma, Ferran] Fundacio Salut Emporda, Fundacio St Joan Deu, Barcelona 08950, Spain; [Pujol-Muncunill, Gemma] Hosp St Joan Deu, Dept Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Barcelona 08950, Spain; [Gonzalez de Caldas, Rafael] Hosp Reina Sofia,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [PEDIATRÍA]

Pediat Gastroenterol Unit, Cordoba 14004, Spain; [Loverdos, Ines] Corp Sanitaria Univ Parc Tauli, Hosp Sabadell, Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Barcelona 08208, Spain; [Blanca-Garcia, Jose A.] Hosp Puerta Mar, Pediat Gastroenterol Unit, Cadiz 11009, Spain; [Segarra, Oscar] Hosp Univ Vall dHebron, Pediat Gastroenterol Unit, Barcelona 08035, Spain; [Eizaguirre, Francisco J.] Hosp Univ Donostia, Pediat Gastroenterol Unit, San Sebastian 20014, Spain; [Garcia-Romero, Ruth] Hosp Infantil Miguel Servet, Pediat Gastroenterol Unit, Zaragoza 50009, Spain; [Merino-Bohorquez, Vicente] Hosp Virgen Macarena, UGC Pharm Dept, Seville 41009, Spain. «Gene Signatures of Early Response to Anti-TNF Drugs in Pediatric Inflammatory Bowel Disease». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

[Vazquez-Ortiz, Marta] Imperial Coll London, Natl Heart & Lung Inst, Sect Inflamm Repair & Dev, B108, Med Sch Bldg, St Marys Campus, Norfolk Pl, London W2 1PG, England; [Argiz, Laura] Clin Univ Navarra, Allergy Sect, Madrid, Spain; [Machinena, Adrianna] Univ Barcelona, St Joan de Deu Hosp, Paediat Allergy Serv, Barcelona, Spain; [Echeverria, Luis] Severo Ochoa Univ Hosp, Paediat Allergy Sect, Madrid, Spain; [Blasco, Cristina] Vall DHebron Hosp, Paediat Allergy Sect, Barcelona, Spain; [Prieto, Ana] Gen Univ Hosp, Paediat Allergy Sect, Malaga, Spain; [Infante, Sonsoles] Gregorio Maranon Hosp, Allergy Dept, Madrid, Spain; [Vila, Leticia] Teresa Herrera Hosp, Paediat Allergy Sect, Coruna, Spain; [Garcia, Emilio] Arquitecto Marcide Hosp, Paediat Allergy Sect, Ferrol, Coruna, Spain; [Gonzalez-Delgado, Purificacion] Gen Univ Hosp, Allergy Dept, Alicante, Spain; [Vazquez-Cortes, Sonia] Clin San Carlos Hosp, Allergy Dept, Madrid, Spain; [Barni, Simona] Anna Meyer Childrens Hosp, Paediat Allergy Dept, Florence, Italy; [Martinon-Torres, Federico] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, Inst Healthcare Res IDIS, Genet Vaccines Infect Dis & Pediat Res Grp GENVIP, Santiago De Compostela, Spain. «Diagnostic criteria for acute FPIES: What are we missing?». *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. F.I.: 7,574. Q1.

[Vazquez-Ortiz, Marta] Imperial Coll London, Natl Heart & Lung Inst, Sect Inflamm Repair & Dev, London, England; [Argiz, Laura] Clin Univ Navarra, Allergy Sect, Madrid, Spain; [Machinena, Adrianna] Univ Barcelona, St Joan de Deu Hosp, Paediat Allergy Serv, Barcelona, Spain; [Echeverria, Luis] Severo Ochoa Univ Hosp, Paediat Allergy Sect, Madrid, Spain; [Blasco, Cristina] Vall DHebron Hosp, Paediat Allergy Sect, Barcelona, Spain; [Prieto, Ana] Gen Univ Hosp, Paediat Allergy Sect, Malaga, Spain; [Infante, Sonsoles] Gregorio Maranon Hosp, Dept Allergy, Madrid, Spain; [Vila, Leticia] Teresa Herrera Hosp, Pae-

diat Allergy Sect, Coruna, Spain; [Garcia, Emilio] Arquitecto Marcide Hosp, Paediat Allergy Sect, Ferrol, Coruna, Spain; [Gonzalez-Delgado, Purificacion] Gen Univ Hosp, Dept Allergy, Alicante, Spain; [Vazquez-Cortes, Sonia] Clin San Carlos Hosp, Dept Allergy, Madrid, Spain; [Barni, Simona] Anna Meyer Childrens Hosp, Paediat Allergy Dept, Florence, Italy; [Martinon-Torres, Federico] Univ Santiago de Compostela, Hosp Clin, Inst Healthcare Res IDIS, Genet Vaccines Infect Dis & Pediat Res Grp GENVIP, Santiago De Compostela, Spain. «Reply to Diagnostic criteria sets sensitivity». *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. F.I.: 7,574. Q1.

[Zozaya, Carlos; Oikonomopoulou, Niki] Hosp Sick Children, Div Neonatol, Toronto, ON, Canada; [Garcia Gonzalez, Ines; Couce, Maria L.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela, Hlth Res Inst Santiago de Compostela, Neonatol Dept, La Coruna, Spain; [Avila-Alvarez, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Biomed Res A Coruna, Dept Paediat, Neonatal Unit, La Coruna, Spain; [Sanchez Tamayo, Tomas; Salguero, Enrique] Malaga Reg Hosp, Malaga Biomed Res Inst IBIMA, Neonatol Dept, Malaga, Spain; [Saenz de Pipaon, Miguel] Hosp Univ La Paz, Hosp La Paz Inst Hlth Res, Neonatol Dept, Madrid, Spain; [Saenz de Pipaon, Miguel; Couce, Maria L.] Carlos III Hlth Inst, Maternal & Child Hlth & Dev Res Network, Red Samid, Madrid, Spain; [Garcia-Munoz Rodrigo, Fermin] Complejo Hosp Univ Insular Maternoinfantil, Div Neonatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain. «Incidence, Treatment, and Outcome Trends of Necrotizing Enterocolitis in Preterm Infants: A Multicenter Cohort Study». *Frontiers In Pediatrics*. F.I.: 2,634. Q1.

[Avila-Alvarez, Alejandro; Vazquez Gomez, Lorena; Sucasas Alonso, Andrea; Romero Rey, Henar] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Pediat, Unidad Neonatol, La Coruna, Spain; [Cabana Vazquez, Montserrat] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Oftalmol, La Coruna, Spain. «Skin conductance to assess pain and stress during retinopathy of prematurity screening». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Casal-Beloy, Isabel; Garcia-Gonzalez, Miriam] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Moreno Alvarez, Ana] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Unidad Gastroenterol Pediat, La Coruna, Spain; [Padin Seara, Anselmo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Otorinolaringol, Unidad Pediat, La Coruna, Spain. «Primary cricopharyngeal achalasia». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Fernandez Oliveira, Carla; Martinez Roca, Cristina; Gimenez Arufe, Victor; Yanez Gomez, Pedro; Martin Herranz, Isa-

Fuente: SCOPUS

## ► [PEDIATRÍA]

bel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain; [Avila Alvarez, Alejandro; Hermida Bouzas, Maria Carmen] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain; [Balboa Barreiro, Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Galego Saude, La Coruna, Spain. «Impact of introducing assisted electronic prescription on paediatric patient safety». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Fuentes Carballal, Jesus; Avila-Alvarez, Alejandro; Taboada Perianes, Maria; Martinez Regueira, Soledad; Fernandez Trisac, Jose Luis] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, La Coruna, Spain; [Avila-Alvarez, Alejandro] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain. «Splanchnic oximetry in small for gestational age neonates in relation to prenatal doppler study». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Salvador-Martin, Sara; Abarca-Zabalia, Judith; Sanjurjo-Saez, Maria; Andres Lopez-Fernandez, Luis] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Pharm Dept, C Dr Esquerdo 46, Madrid 28007, Spain; [Pujol-Muncunill, Gemma] Hosp St Joan de Deu, Dept Paediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Barcelona, Spain; [Bossacoma, Ferran] Fundacio St Joan de Deu, Fundacio Salut Emporda, Barcelona, Spain; [Manuel Navas-Lopez, Victor] Hosp Reg Univ Malaga, IBIMA Multidisciplinary Grp Paediat Res, Paediat Gastroenterol & Nutr Unit, Malaga, Spain; [Gallego-Fernandez, Carmen] Hosp Reg Univ Malaga, Pharm Dept, Malaga, Spain; [Segarra, Oscar] Hosp Univ Vall dHebron, Paediat Gastroenterol Unit, Barcelona, Spain; [Clemente, Susana] Hosp Univ Vall dHebron, Pharm Serv, Barcelona, Spain; [Munoz-Codoceo, Rosana; Viada, Javier] Hosp Infantil Univ Nino Jesus, Dept Paediat Gastroenterol, Madrid, Spain; [Magallares, Lorena; Martinez-Ojinaga, Eva] Univ Hosp La Paz, Dept Paediat Gastroenterol, Madrid, Spain; [Moreno-Alvarez, Ana; Solar-Boga, Alfonso] A Coruna Univ Hosp, Dept Paediat, Paediat Gastroenterol Unit, La Coruna, Spain; [Loverdos, Ines] Corp Sanitaria Univ Parc Tauli, Paediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Hosp Sabadell, Barcelona, Spain; [Merino-Bohorquez, Vicente] Hosp Virgen de la Macarena, UGC Pharm Dept, Seville, Spain; [Jesus Balboa-Vega, Maria] Hosp Virgen de la Macarena, UGC Paediat Dept, Seville, Spain; [Rodriguez-Martinez, Alejandro] Hosp Univ Virgen del Rocio, Paediat Gastroenterol Hepatol & Nutr Unit, Seville, Spain; [Alvarez-Vayo, Concepcion] Hosp Univ Virgen del Rocio, Pharm Serv, Seville, Spain; [Sanchez, Cesar; Tolin, Mar] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon, Gastroenterol Unit, Madrid, Spain; [Antonio Blanca-Garcia, Jose] Hosp Puerta del Mar, Paediat Gastroenterol Unit, Cadiz, Spain; [Garcia-Ronnero,

Ruth] Hosp Infantil Miguel Servet, Paediat Gastroenterol Unit, Zaragoza, Spain; [Javier Eizaguirre, Francisco] Hosp Univ Donostia, Paediat Gastroenterol Unit, San Sebastian, Spain; [German Sanchez-Hernandez, Jose] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Pharm Serv, Salamanca, Spain; [Gonzalez de Caldas, Rafael] Hosp Reina Sofia, Paediat Gastroenterol Unit, Cordoba, Spain; [Millan-Jinnenez, Antonio] Hosp Virgen de Valme, Paediat Gastroenteol Unit, Seville, Spain; [Aznal, Elena] Hosp Virgen del Camino, Paediat Dept, Pamplona, Spain; [Andres Lopez-Fernandez, Luis] SCReN, Spanish Clin Res Network, Madrid, Spain. «Pharmacogenetics of trough serum anti-TNF levels in paediatric inflammatory bowel disease». *British Journal of Clinical Pharmacology*. F.I.: 3,740. Q2.

[Zozaya, Carlos; Oikonomopoulou, Niki] Hosp Sick Children, Div Neonatol, Toronto, ON, Canada; [Avila-Alvarez, Alejandro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Pediat, Unidad Neonatol, La Coruna, Spain; [Argibay, Ivan Somoza] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Pediat, La Coruna, Spain; [Garcia-Munoz Rodrigo, Fermin] Complejo Hosp Univ Insular Materno Infantil, Serv Neonatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Luis Encinas, Jose] Hosp Univ La Paz, Dept Cirugia Pediat, Madrid, Spain; [Saenz de Pipaon, Miguel] Hosp Univ La Paz, Serv Neonatol, Madrid, Spain; [Luz Couce, Maria] Univ Santiago, Serv Neonatol, Hosp Clin Univ Santiago de Compostela, IDIS, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain; [Luz Couce, Maria] CIBERER, Santiago De Compostela, A Coruna, Spain. «Prevention, diagnosis and treatment of necrotising enterocolitis in newborns less than 32 weeks at birth in Spain». *Anales de Pediatría*. F.I.: 1,313. Q2.

[Fuertes-Moure, Angeles] Hosp Materno Infantil Teresa Herrera, Unit Pediat Cardiol, La Coruna, Spain; [Meyer, Michael; Haecker, Anna-Luisa; Reiner, Barbara; Oberhoffer, Renate; Ewert, Peter; Mueller, Jan] Tech Univ Munich, German Heart Ctr Munich, Dept Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis, Munich, Germany; [Meyer, Michael; Haecker, Anna-Luisa; Reiner, Barbara; Brudy, Leon; Oberhoffer, Renate; Mueller, Jan] Tech Univ Munich, Inst Prevent Pediat, Munich, Germany; [Pertega-Diaz, Sonia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Clin Epidemiol & Stat Unit, La Coruna, Spain. «Longitudinal Health-Related Quality of Life Assessment in Children with Congenital Heart Disease». *Congenital Heart Disease*. F.I.: 1,663. Q3.

[Marcos-Alonso, Sonia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Hosp Materno Infantil, Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, La Coruna, Spain; [Gil, Nuria] Hosp Gregorio Marañon, Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, Madrid, Spain; [Garcia-Guereta, Luis] Hosp La Paz,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [PEDIATRÍA]

Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, Madrid, Spain; [Albert, Dimpna] Hosp Valle De Hebron, Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, Barcelona, Spain; [Tejero, Maria angeles] Hosp Reina Sofia, Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, Cordoba, Spain; [Perez-Villa, Felix] Hosp Clin I Prov, Cardiol Dept, Barcelona, Spain; [Bueno, Manuel] Hosp Puerta Hierro, Cardiol Dept, Madrid, Spain; [Peiro, Teresa] Hosp Miguel Servet, Cardiol Dept, Zaragoza, Spain; [Cano, Ana] Hosp La Fe, Pediat Dept, Pediat Cardiol & Congenital Heart Dis Unit, Valencia, Spain; [Molina, Beatriz] Hosp Cent Asturias, Cardiol Dept, Oviedo, Spain; [Sousa, Diego] Hosp Virgen Rocio, Cardiol Dept, Seville, Spain. «Impact of mechanical circulatory support on survival in pediatric heart transplantation». *Pediatric Transplantation*. F.I.: 1,425. Q3.

[Playan Escribano, J.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Segura De La Cal, T.; Escribano Subias, P.] Univ Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; [Labrandero, C.] Univ Hosp La Paz, Madrid, Spain; [Rodriguez Ogando, A.] Univ Hosp Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Moreno Galdo, A.] Univ Hosp Vall dHebron, Barcelona, Spain; [Lozano Balseiro, M.] Teresa Herrera Hosp, La Coruna, Spain; [Moya Bonora, A.] Hosp Univ & Politecn La Fe, Valencia, Spain; [Gomez Guzman, E.] Univ Hosp Reina Sofia, Cordoba, Spain; [Espin Lopez, J. M.] Univ Hosp Virgen de las Arrixaca, El Palmar, Spain; [Perin, F.] Univ Hosp Virgen de las Nieves, Granada, Spain; [Plata Izquierdo, B.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Salamanca, Spain;

[Viadero Ubierna, M. T.] Univ Hosp Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Zapata Sanchez, M.] Clin Cardio VID, Medellin, Colombia; [Del Cerro Marin, M. J.] Univ Hosp Ramon y Cajal Madrid, Madrid, Spain. «Pulmonary arterial hypertension in Spanish pediatric registry age: clinical characterization, management and survival». *European Heart Journal*. F.I.: 22,673. D1.

[Sanchez Ansede, Alba; Moreno Moreno, Lidia; Linares Ocampo, Paula; Fernandez Pombo, Carmen Neri; Sancho Garcia, Leonor; Avila Alvarez, Alejandro; Eiriz Barbeito, Dolores] Complejo Hosp Univ A Coruna, Unidad Neonatol, La Coruna, Spain. «Effect of measures to protect breastfeeding described by high rates in a third-level neonatology unit». *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*.

[Vandenplas, Y.] Kidz Hlth Castle, Brussels, Belgium; [Zolnowska, M.] Ctr Med Plejady, Krakow, Poland; [Canani, Berni R.] Univ Naples Federico II, Naples, Italy; [Ludman, S.] Royal Devon & Exeter NHS Fdn Trust, Exeter, Devon, England; [Tengelyi, Z.] Clinexpert Gyogyctr, Budapest, Hungary; [Moreno Alvarez, A.] A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; [Goh, A.] KK Womens & Childrens Hosp, Singapore, Singapore; [Gosoni, M. L.] Nestle Res, Lausanne, Switzerland; [Tadi, M.; Heine, R. G.] Nestle Hlth Sci, Vevey, Switzerland. «Extensively hydrolysed formula with two human milk oligosaccharides reduces rate of upper respiratory tract infections in infants with cow's milk allergy». *Allergy*.

## PSIQUIATRÍA

[Justo-Alonso, Ania] Imapa Med Inst Vigo, Vigo, Spain; [Garcia-Dantas, Ana] SAMU Wellness Psychiat Hosp Sevilla, Seville, Spain; [Gonzalez-Vazquez, Ana Isabel] A Coruna Univ Hosp, La Coruna, Spain; [Sanchez-Martin, Milagrosa] Univ Loyola Andalucia, Seville, Spain; [Del Rio-Casanova, Lucia] Univ Santiago de Compostela, Santiago De Compostela, Spain. «How did Different Generations Cope with the COVID-19 Pandemic? Early Stages of the Pandemic in Spain». *Psicothema*. F.I.: 2,632. Q1.

[Gonzalez Vazquez, Ana Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Psychiat Day Care Hosp, La Coruna, Spain; [Seijo Ameneiros, Natalia] Univ Nacl Educ Distancia UNED, Ferrol, Spain; [Diaz del Valle, Juan Carlos] Complejo Hosp Univ A Coruna, Psychiat Day Care Hosp, Severe Mental Disorder Program, La Coruna, Spain; [Lopez Fernandez, Ester] Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Santed Ger-

man, Miguel Angel] Univ Nacl Educ Distancia UNED, Dept Psychol, Madrid, Spain. «Revisiting the concept of severe mental illness: severity indicators and healthcare spending in psychotic, depressive and dissociative disorders». *Journal of Mental Health*. F.I.: 2,703. Q2.

[Alvarez, M. -J.; Tasa-Vinyals, E.; Garcia-Eslava, J.; Foguet-Boreu, Q.] Consorci Hosp Vic, Dept Mental Hlth, Vic, Spain; [Roura-Poch, P.] Consorci Hosp Vic, Dept Epidemiol, Vic, Spain; [Masramon, H.] Clin Sant Josep, Dept Mental Hlth, Vic, Spain; [Gonzalez-Vazquez, A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Mental Hlth, La Coruna, Spain. «Dissociative symptoms in schizophrenia: link with childhood trauma». *European Psychiatry*.

[Fernandez-Bargiela, Noelia; Yanez-Rubal, Juan C.; Cid-Silva, Purificacion; Martin-Herranz, Isabel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Farm, Xubias 84, La Coruna 15006, Spain;



## ➤ [PSIQUIATRÍA]

[Vazquez-Ventoso, Carlos] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Psiquiatria, La Coruna, Spain. «Severe hypothermia after administration of paliperidone depot: a case report». *Actas Españolas de Psiquiatria*.

[Garcia Eslava, J. S.] Hosp Univ Vic, Psychiat & Mental Hlth, Vic, Spain; [Alvarez, M. -J.; Tasa-Vinyals, E.; Foguet-Boreu, Q.]

Consorti Hosp Vic, Mental Hlth Dept, Vic, Spain; [Roura-Poch, P.] Consorti Hosp Vic, Epidemil Dept, Vic, Spain; [Masramon, H.] Clin St Josep, Mental Hlth Dept, Vic, Spain; [Gonzalez-Vazquez, A.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Mental Hlth Dept, La Coruna, Spain. «Childhood trauma, schizophrenia and suicidality». *European Psychiatry*.

## RADIODIAGNÓSTICO

[Gulias-Soidan, Daniel; Crus-Sanchez, Nilfa Milena; Fraga-Manteiga, Daniel; Cao-Gonzalez, Juan Ignacio] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Intervent Radiol, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Balboa-Barreiro, Vanesa] Univ A Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Clin Epidemiol & Biostat Unit, SERGAS, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Gonzalez-Martin, Cristina] Univ Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, SERGAS, Rheumatol & Publ Hlth Res Grp, Nursing Res & Hlth, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «Cone-

Beam CT-Guided Lung Biopsies: Results in 94 Patients». *Diagnosics*. F.I.: 3,110. Q1.

[Marini, M.; Castro-lopez, Eva; Manteiga, D. Fraga; Soidan, D. Gulias] Complejo Hosp Univ A Coruna, Radiol Dept, Xubias Arriba 86, La Coruna 15006, Spain; [Angeles Vazquez, Maria; Polo, J. I. Rivas; Gomez-Gutierrez, M.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Liver Transplant Unit, La Coruna, Spain. «Endovascular Treatment of Spleno-Mesenteric-Portal Vein Thrombosis During Orthotopic Liver Transplant: 20 Years Later». *Transplantation Proceedings*. F.I.: 0,784. Q4.

## REHABILITACIÓN

[Avila-Alvarez, Adriana; De-Rosende-Celeiro, Ivan; Vizcaino-Cela, Mirian] Univ A Coruna, Occupat Therapy Res Unit Non-pharmacol Intervent, La Coruna, Spain; [Alonso-Bidegain, Miguel] A Coruna Univ Hosp Complex, Child Rehabil & Early Care Unit, La Coruna, Spain; [Torres-Tobio, Gabriel] Univ A Co-

runa, Dept Phys & Sports Educ, La Coruna, Spain. «Improving social participation of children with autism spectrum disorder: Pilot testing of an early animal-assisted intervention in Spain». *Health & Social Care In The Community*. F.I.: 2,050. Q1.

## REUMATOLOGÍA

[Casal-Beiroa, Paula; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Reumatol, Unidad Med Regenerat, La Coruna, Spain; [Casal-Beiroa, Paula; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] Univ A Coruna UDC, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, La Coruna, Spain; [Gonzalez, Pio] Univ Vigo, Dept Appl Phys, New Mat Grp, Vigo, Spain; [Magalhaes, Joana] Ctr Invest Biomed Red CIBER, Madrid, Spain. «Molecular analysis of the destruction of articular joint tissues by Raman spectroscopy». *Expert Review of Molecular Diagnostics*. F.I.: 4,096. Q1.

[Castro-Vinuelas, R.; Sanjurjo-Rodriguez, C.; Pineiro-Ramil, M.; Rodriguez-Fernandez, S.; de Toro, J.; Fuentes, I; Diaz-Prado, S.] Univ A Coruna UDC, Fac Hlth Sci, Dept Physiother-

apy Med & Biomed Sci, Cell Therapy & Regenerat Med Grp, La Coruna, Spain; [Hermida-Gomez, T.; Oreiro, N.; Blanco, F. J.] Tissular Bioengn & Cell Therapy Unit GBTC CHUAC, Rheumatol Grp, La Coruna, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, C.; Hermida-Gomez, T.; Oreiro, N.; de Toro, J.; Fuentes, I; Blanco, F. J.; Diaz-Prado, S.] Ctr Invest Biomed Red CIBER Bioingn Biomat & Nano, Madrid, Spain; [Castro-Vinuelas, R.; Sanjurjo-Rodriguez, C.; Pineiro-Ramil, M.; Hermida-Gomez, T.; Rodriguez-Fernandez, S.; Oreiro, N.; de Toro, J.; Fuentes, I; Blanco, F. J.; Diaz-Prado, S.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Galician Hlth Serv SERGAS, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, C.] Univ Leeds, Leeds Inst Rheumat & Musculoskeletal Dis, Leeds, W Yorkshire, England; [Castro-Vinuelas, R.; Sanjurjo-Rodriguez, C.;

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Pineiro-Ramil, M.; Hermida-Gomez, T.; Rodriguez-Fernandez, S.; Oreiro, N.; de Toro, J.; Fuentes, I; Blanco, F. J.; Diaz-Prado, S.] Univ A Coruna, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, La Coruna, Spain. «Generation and characterization of human induced pluripotent stem cells (iP-SCs) from hand osteoarthritis patient-derived fibroblasts». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Cortes Verdu, Raul] Hosp Gen Ontinyent, Rheumatol, Valencia, Spain; [Pego-Reigosa, Jose M.] Complejo Hosp Univ Vigo, Inst Invest Sanitaria Galicia Sur IISGS, Rheumatol, Grp IRIDIS, Vigo, Spain; [Seoane-Mato, Daniel; Sanchez-Piedra, Carlos] Spanish Soc Rheumatol, Res Unit, Madrid, Spain; [Morcillo Valle, Mercedes] Hosp El Escorial, Rheumatol, Madrid, Spain; [Palma Sanchez, Deseada; Moreno Martinez, Maria J.; Mayor Gonzalez, Marta] Hosp Gen Univ Rafael Mendez, Rheumatol, Murcia, Spain; [Saenz de Buruaga, Joana Atxotegi; Urionaguena Onaindia, Irati; Blanco Caceres, Boris A.] Hosp Univ Cruces, Rheumatol, Baracaldo, Vizcaya, Spain; [Silva-Fernandez, Lucia; Blanco, Francisco J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Rheumatol, La Coruna, Spain; [Sivera, Francisca] Hosp Gen Univ Elda, Rheumatol, Alicante, Spain; [Diaz-Gonzalez, Federico; Bustabad, Sagrario] Hosp Univ Canarias, Rheumatol, San Cristobal la Laguna, Spain; [Diaz-Gonzalez, Federico] Univ La Laguna, San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain. «Prevalence of systemic lupus erythematosus in Spain: higher than previously reported in other countries?». *Rheumatology*. F.I.: 5,606. Q1.

[Fafian-Labora, Juan; Morente-Lopez, Miriam; Sanchez-Dopico, Maria Jose; De Toro, Javier; Arufe, Maria C.] CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, La Coruna 15006, Spain; [Fafian-Labora, Juan; Morente-Lopez, Miriam; Sanchez-Dopico, Maria Jose; De Toro, Javier; Arufe, Maria C.] Univ A Coruna UDC, Fac Ciencias Salud, Dept Fisioterapia Ciencias Biomed & Med, La Coruna 15006, Spain; [Arntz, Onno J.; van de Loo, Fons A. J.] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Rheumatol, Expt Rheumatol, NL-6525 GA Nijmegen, Netherlands. «Influence of mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles in vitro and their role in ageing». *Stem Cell Research & Therapy*. F.I.: 5,116. Q1.

[Fernandez-Diaz, Carlos; Loricera-Garcia, Javier; Hernandez, Jose L.; Gonzalez-Gay, Miguel A.; Blanco, Ricardo] Univ Cantabria, Hosp Marques de Valdecilla, IDIVAL, Rheumatol, Santander, Spain; [Castaneda, Santos] UAM, Rheumatol Catedra UAM Roche EPID Future HU La Pri, IIS Princesa, Madrid, Spain; [Melero-Gonzalez, Rafael B.; Rodriguez, Inigo Hernandez] Ctr Hosp Univ Vigo, Rheumatol, Vigo, Spain; [Ortiz-Sanjuan, Francisco] Hosp Univ La Fe, Rheumatol, Valencia, Spain;

[Juan-Mas, Antonio] Rheumatol Hosp Son Llatzer, Palma De Mallorca, Spain; [Carrasco-Cubero, Carmen] Hosp Univ Infanta Cristina, Rheumatol, Badajoz, Spain; [Casafont-Sole, Ivette; Olive, Alejandro; Rodriguez-Muguruza, Samantha] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Almodovar-Gonzalez, Raquel] Hosp Univ Fdn Alcorcon, Rheumatol, Madrid, Spain; [Castellanos-Moreira, Raul; Rodriguez-Garcia, Sebastian C.] Hosp Univ Clin, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Aguilera-Cros, Clara] Hosp Univ Virgen del Roc, Rheumatol, Seville, Spain; [Villa, Ignacio] Hosp Torrelavega, Rheumatol, Cantabria, Spain; [Ordóñez-Palau, Sergio] Hosp Arnau Vilanova, Rheumatol, Lleida, Spain; [Raya-Alvarez, Erique; Morales-Garrido, Pilar] Hosp Univ San Cecillio, Rheumatol, Granada, Spain; [Ojeda-Garcia, Clara] Hosp Univ Virgen Macarena, Rheumatol, Seville, Spain; [Moreno-Ramos, Manuel J.] Hosp Univ Virgen de la Arrixaca, Rheumatol, Murcia, Spain; [Hernan, Maria Gema Bonilla] Hosp Univ La Paz, Rheumatol, Madrid, Spain; [Lopez-Corbeto, Mireia] Hosp Univ Vall dHebron, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Andreu, Jose L.] Hosp Univ Puerta del Herro, Rheumatol, Madrid, Spain; [de Aberasturi, Juan R. D. Jimenez; Ruibal-Escribano, Ana] Hosp Univ Txagorritxu, Rheumatol, Araba, Spain; [Exposito-Moliner, Rosa] Hosp Laredo, Rheumatol, Cantabria, Spain; [Perez-Sandoval, Trinidad; Lopez-Robles, Ana Maria] Hosp Univ Leon, Rheumatol, Leon, Spain; [Carreira-Delgado, Patricia] Hosp Univ 12 Octubre, Rheumatol, Madrid, Spain; [Mena-Vazquez, Natalia] Hosp Univ Reg Malaga, Rheumatol, Malaga, Spain; [Urruticoechea-Arana, Ana] Hosp Can Misses, Rheumatol, Ibiza, Spain; [Peralta-Gines, Cilia] Hosp Univ Lozano Blesa, Rheumatol, Zaragoza, Spain; [Arboleya-Rodriguez, Luis] Hosp Univ Cent Asturias, Rheumatol, Asturias, Spain; [Garcia, F. Javier Narvaez] Hosp Univ Bellvitge, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Palma-Sanchez, Deseada] Hosp Rafael Mendez, Lorca, Spain; [Perez, Evelin C. Cervantes] Hosp Univ Santiago, Rheumatol, Santiago De Compostela, Spain; [Maiz-Alonso, Olga] Hosp Univ Donostia, Rheumatol, San Sebastian, Spain; [Alvarez-Rivas, Maria N.] Hosp Univ Luca Augusti, Rheumatol, Lugo, Spain; [Fernandez-Melon, Julia] Hosp Son Espases, Rheumatol, Palma De Mallorca, Spain; [Casasempere, Paloma Vela] Hosp G Univ Alicante, Rheumatol, Alicante, Spain; [Cabezas-Rodriguez, Ivan] Hosp Univ Rio Hortega, Rheumatol, Valladolid, Spain; [Castellvi-Barranco, Ivan] Hosp Univ Santa Creu & St Pau, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Gonzalez-Montagut, Carmen] Hosp Ctr Univ Valladolid, Rheumatol, Valladolid, Spain; [Blanco-Madriral, Juan] Hosp Univ Basurto, Rheumatol, Vizcaya, Spain; [Del Val-Del Amo, Natividad; Fito, Maria C.] Ctr Univ Navarra, Rheumatol, Navarra, Spain; [Rodriguez-Gomez, Manuel; Salgado-Perez, Eva] Ctr Hosp Univ Ourense, Rheumatol, Orense, Spain; [Garcia-Magallon, Blanca] Hosp G

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOXÍA]

San Jorge, Rheumatol, Huesca, Spain; [Hidalgo-Calleja, Cristina] Hosp Univ Salamanca, Rheumatol, Salamanca, Spain; [Lopez-Sanchez, Ruben] Hosp Univ Negrin, Rheumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Fernandez-Aguado, Sabela] Hosp Univ Cabuenes, Rheumatol, Asturias, Spain; [Fernandez-Lopez, Jesus C.] Ctr Hosp Univ A Coruna, Rheumatol, La Coruna, Spain; [Castro-Oreiro, Sonia] Hosp Univ Joan XXIII, Rheumatol, Tarragona, Spain; [Serrano-Garcia, Isabel] Hosp Univ Puerta del Mar, Rheumatol, Cadiz, Spain; [Garcia-Valle, Andrea] Hosp Univ Rio Carrion, Rheumatol, Palencia, Spain; [Romero-Yuste, Susana] Hosp Pontevedra, Rheumatol, Pontevedra, Spain; [Exposito-Perez, Lorena] Hosp Univ Canarias, Rheumatol, Tenerife, Spain; [Perez-Albadalejo, Lorena] Hosp Univ Virgen de las Nieves, Rheumatol, Granada, Spain; [Garcia-Aparicio, Angel] Hosp Virgen de la Salud, Rheumatol, Toledo, Spain; [Quillis-Marti, Neus] Hosp Vinalopo, Rheumatol, Alicante, Spain; [Bernal-Vidal, Jose A.] Marina Baixa, Rheumatol, Alicante, Spain. «Abatacept in interstitial lung disease associated with rheumatoid arthritis: national multicenter study of 263 patients». *Rheumatology*. F.I.: 5,606. Q1.

[Galindo-Zavala, Rocio] Hosp Reg Univ Malaga, UGC Pediat, Secc Reumatol Pediat, Malaga, Spain; [Bou-Torrent, Rosa] Hosp St Joan Deu, Unidad Reumatol Pediat, Barcelona, Spain; [Magallares-Lopez, Berta] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Serv Reumatol, Barcelona, Spain; [Mir-Perello, Concepcion] Hosp Univ Son Espases, Secc Reumatol Pediat, Unidad Pediat, Palma de Mallorca, Spain; [Palmou-Fontana, Natalia] Hosp Univ Marques Valdecilla, Unidad Reumatol, Santander, Spain; [Sevilla-Perez, Belen] Hosp Campus Salud, Secc Reumatol Pediat, UGC Pediat, Granada, Spain; [Ildefonso, Marta] Hosp Miguel Servet, Unidad Reumatol, Zaragoza, Spain; [Gonzalez-Fernandez, Mxaa Isabel] Hosp La Fe, Secc Reumatol Pediat, Unidad Pediat, Valencia, Spain; [Roman-Pascual, Almudena] Hosp Gen Villalba, Unidad Reumatol, Madrid, Spain; [Alcaniz-Rodriguez, Paula] Hosp Virgen Arriaxaca, Secc Reumatol Pediat, Unidad Pediat, Murcia, Spain; [Nieto-Gonzalez, Juan Carlos] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Serv Reumatol, Madrid, Spain; [Lopez-Corbeto, Mireia] Hosp Valle De Hebron, Serv Reumatol, Barcelona, Spain; [Grana-Gil, Jenaro] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Grana-Gil, Jenaro] Spanish Pediat Rheumatol Soc, Osteogenesis Imperfecta & Secondary Osteoporosis, Madrid, Spain. «Expert panel consensus recommendations for diagnosis and treatment of secondary osteoporosis in children». *Pediatric Rheumatology*. F.I.: 2,595. Q1.

[Lourido, Lucia; Ruiz-Romero, Cristina; Picchi, Flor; Diz-Rosales, Naomi; Vilaboa-Galan, Sergio; Fernandez-Lopez, Carlos;

Pinto Tasende, Jose Antonio] Complejo Hosp Univ A Coruna, Grp Invest Reumatol GIR, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, La Coruna, Spain; [Ruiz-Romero, Cristina] Ctr Invest Biomed Red CIBER, Madrid, Spain; [Perez-Pampin, Eva; Regueiro, Cristina; Mera-Varela, Antonio; Gonzalez, Antonio] Hosp Clin Univ Santiago, Lab Invest 10, Inst Invest Sanitaria, Santiago De Compostela, Spain; [Perez-Pampin, Eva; Regueiro, Cristina; Mera-Varela, Antonio; Gonzalez, Antonio] Hosp Clin Univ Santiago, Rheumatol Unit, Inst Invest Sanitaria, Santiago De Compostela, Spain; [Hambardzumyan, Karen; Saevarsdottir, Saedis] Karolinska Univ Hosp, Karolinska Inst, Dept Med, Unit Rheumatol, Stockholm, Sweden; [Hambardzumyan, Karen; Saevarsdottir, Saedis] Karolinska Univ Hosp, Rheumatol Clin, Stockholm, Sweden; [Saevarsdottir, Saedis] Karolinska Inst, Inst Environm Med, Unit Translat Epidemiol, Stockholm, Sweden; [Nilsson, Peter] KTH Royal Inst Technol, Dept Prot Sci, Div Affin Prote, Stockholm, Sweden; [Nilsson, Peter] SciLifeLab, Stockholm, Sweden; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Reumatol & Salud GIR S, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Complejo, La Coruna, Spain. «Association of serum anti-centromere protein F antibodies with clinical response to infliximab in patients with rheumatoid arthritis: A prospective study». *Seminars In Arthritis and Rheumatism*. F.I.: 4,751. Q1.

[Mena-Vazquez, Natalia; Fernandez-Nebro, Antonio] Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Malaga, Spain; [Mena-Vazquez, Natalia; Fernandez-Nebro, Antonio] Univ Malaga, UGC Reumatol, Hosp Reg, Malaga, Spain; [Fernandez-Nebro, Antonio] Univ Malaga, Dept Med, Malaga, Spain; [Maria Pego-Reigosa, Jose] Hosp Meixoeiro, Dept Reumatol, Vigo, Spain; [Galindo, Maria] Hosp Univ 12 Octubre, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Melissa-Anzola, Ana] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Uriarte-Isacelay, Esther] Hosp Univ Donostia, Dept Reumatol, San Sebastian, Pais Vasco, Spain; [Olive-Marques, Alejandro] Hosp Univ Germans Trias i Pujol, Dept Reumatol, Badalona, Catalunya, Spain; [Aurrecochea, Elena] Hosp Sierrallana, Dept Reumatol, Torrelavega, Cantabria, Spain; [Freire, Mercedes] Hosp Juan Canalejo La Coruna, Dept Reumatol, La Coruna, Galicia, Spain; [Tomero, Eva] Hosp Univ Princesa, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Jesus Garcia-Villanueva, Maria] Hosp Univ Ramon y Cajal, Dept Reumatol, Navarra, Spain; [Stoye, Claudia] Hosp Navarra, Dept Reumatol, Navarra, Spain; [Salas-Heredia, Esteban] Hosp Marina Baixa, Dept Reumatol, Valencia, Spain; [Antonio Bernal-Vidal, Jose] Hosp Gen Univ Alicante, Dept Reumatol, Valencia, Spain; [Salgado, Eva] Complejo Hosp Orense, Dept Reumatol, Orense, Galicia, Spain; [Blanco, Ricardo] Hosp Univ Marques Valdecilla, Dept Reumatol, Santander, Cantabria, Spain; [Javi-

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

er Novoa, Francisco] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Dept Reumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Ibanez-Barcelo, Monica] Hosp Son Llatzer, Dept Reumatol, Palma De Mallorca, Illes Balears, Spain; [Torrente-Segarra, Vicente] Hosp Comarcal Alt Penedes, Rheumatol Vilafranca Penedes, Barcelona, Spain; [Narvaez, Javier] Hosp Univ Bellvitge, Dept Reumatol, Hosp Llobregat, Barcelona, Spain; [Calvet, Joan] Consorci Corporacio Sanitaria Parc Tauli, Dept Reumatol, Sabadell, Catalunya, Spain; [Moriano Morales, Clara] Hosp Leon, Dept Reumatol, Leon, Spain; [Ramon Vazquez-Rodriguez, Tomas] Hosp Lucus Augusti, Dept Reumatol, Lugo, Spain; [Garcia de la Pena, Paloma] Hosp Univ HM Sanchinarro, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Bohorquez, Cristina] Hosp Univ Principe Asturias, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Luis Andreu-Sanchez, Jose] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Cobo-Ibanez, Tatiana] Hosp Univ Infanta Sofia, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Bonilla, Gema] Hosp Univ La Paz, Dept Reumatol, Madrid, Spain; [Lozano-Rivas, Nuria] Hosp Clin Univ Virgen Arrixaca, Dept Reumatol, Murcia, Spain; [Montilla, Carlos] Hosp Clin Salamanca, Dept Reumatol, Salamanca, Castilla & Leon, Spain; [Javier Toyos, Francisco] Hosp Univ Virgen Macarena, Dept Reumatol, Seville, Spain; [Marengo De la Fuente, Jose Luis] Hosp Univ Valme, Dept Reumatol, Seville, Spain; [Exposito, Lorena] Hosp Univ Canarias, Dept Reumatol, San Cristobal la Laguna, Canarias, Spain; [Esther Ruiz-Lucea, Maria] Hosp Basurto, Dept Reumatol, Basurto, Pais Vasco, Spain; [Vals, Elia] Hosp Univ Dr Peset, Reumatol Valencia, Comunitat Valenciana, Spain; [Manero-Ruiz, Javier] Hosp Univ Miguel Servet, Reumatol Zaragoza, Aragon, Spain; [Bernal-Vidal, Jose A.] Hosp Gen Univ Alicante, Reumatol, Alicante, Spain; [Rua-Figueroa, Inigo] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Reumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain. «Hydroxychloroquine is associated with a lower risk of polyautoimmunity: data from the RELESSER Registry». *Rheumatology*. F.I.: 5,606. Q1.

[Rocha, Beatriz; Calamia, Valentina; Ruiz-Romero, Cristina] Univ A Coruna, INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, Unidad Proteom, SERGAS, GIR, La Coruna, Spain; [Cillero-Pastor, Berta; Eijkel, Gert; Paine, Martin R. L.; Heeren, Ron M. A.] Maastricht Univ, Maastricht Multimodal Mol Imaging Inst M4I, Div Imaging Mass Spectrometry, Maastricht, Netherlands; [Fernandez-Puente, Patricia] Univ A Coruna, INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, SERGAS, Agrupac CICA INIBIC, Grp Invest Reumatol, La Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, Grp Invest Reumatol, SERGAS, Dept Med, La Coruna, Spain. «Integrative Metabolic Pathway Analysis Reveals Novel Therapeutic Targets in Osteoarthritis». *Molecular & Cellular Proteomics*. F.I.: 4,870. Q1.

[Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Castro-Vinuelas, Rocio; Pineiro-Ramil, Maria; Rodriguez-Fernandez, Silvia; Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia] Univ A Coruna UDC, Fac Hlth Sci, Dept Physiotherapy Med & Biomed Sci, Cell Therapy & Regenerat Med Grp, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Castro-Vinuelas, Rocio; Pineiro-Ramil, Maria; Rodriguez-Fernandez, Silvia; Fuentes-Boquete, Isaac; Blanco, Francisco J.; Diaz-Prado, Silvia] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, Galician Hlth Serv SERGAS, Inst Biomed Res A Coruna INIBIC, La Coruna 15006, Galicia, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Blanco, Francisco J.; Diaz-Prado, Silvia] Ctr Invest Biomed Red CIBER Bioingn Biomat & Nano, Madrid 28029, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Castro-Vinuelas, Rocio; Pineiro-Ramil, Maria; Rodriguez-Fernandez, Silvia; Fuentes-Boquete, Isaac; Blanco, Francisco J.; Diaz-Prado, Silvia] Univ A Coruna, Ctr Invest Cient Avanzadas CICA, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, La Coruna 15008, Galicia, Spain; [Blanco, Francisco J.] Tissular Bioengn & Cell Therapy Unit GBTTT CHUAC, Rheumatol Grp, La Coruna 15006, Galicia, Spain. «Versatility of Induced Pluripotent Stem Cells (iPSCs) for Improving the Knowledge on Musculoskeletal Diseases». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

[Silva-Fernandez, Lucia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Rheumatol Dept, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Macia-Villa, Cristina] Hosp Univ Severo Ochoa, Rheumatol, Madrid, Spain; [Seoane-Mato, Daniel; Sanchez-Piedra, Carlos] Spanish Soc Rheumatol, Res Unit, Madrid, Spain; [Cortes-Verd, Raul] Hosp Gen Ontinyent, Rheumatol, Valencia, Spain; [Romero-Perez, Antonio] Complejo Hosp Jaen, Rheumatol, Jaen, Spain; [Quevedo-Vila, Victor] Hosp Comarcal Monforte Lemos, Rheumatol, Lugo, Spain; [Fabregas-Canales, Dolores] Hosp Barbastro, Rheumatol, Barbastro, Huesca, Spain; [Anton-Pages, Fred] Complejo Asistencial Univ Palencia, Rheumatol, Palencia, Spain; [Anez, Gustavo] Hosp Univ Puerta Mar, Rheumatol, Cadiz, Spain; [Brandy, Anahy] Hosp Univ Cent Asturias, Rheumatol, Oviedo, Asturias, Spain; [Martinez-Dubois, Cristina] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Rheumatol, Santander, Cantabria, Spain; [Rubio-Munoz, Paula] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Diaz-Gonzalez, Federico] Univ La Laguna, San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain; [Diaz-Gonzalez, Federico; Bustabad-Reyes, Sagrario] Hosp Univ Canarias, Rheumatol, San Cristobal la Laguna, Santa Cruz De T, Spain. «The prevalence of rheumatoid arthritis in Spain». *Scientific Reports*. F.I.: 3,998. Q1.

[Torrente-Segarra, Vicenc] Hosp Comarcal Alt Penedes Garraf, Dept Reumatol, C Espirall S-N, Vilafranca Del Penedes

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

08720, Spain; [Salman-Monte, Tarek C.] Parc Salut Mar IMIM, Rheumatol Dept, Barcelona, Spain; [Rua-Figueroa, Inigo] Doctor Negrin Univ Hosp Gran Canaria, Rheumatol Dept, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [del Campo, Victor] Vigo Univ, Dept Stat & OR, Vigo, Spain; [Javier Lopez-Longo, Francisco] Gregorio Marañon Univ Hosp, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Galindo-Izquierdo, Maria] Doce Octubre Univ Hosp, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Calvo-Alen, Jaime] Hosp Araba, Rheumatol Dept, Araba, Spain; [Olive-Marques, Alejandro; Rubio-Munoz, Paula] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Rheumatol Dept, Badalona, Spain; [Mourino-Rodriguez, Coral] Complejo Hosp Univ Vigo Spain, Rheumatol Dept, IRIDIS Grp, Inst Invest Sanitaria Galicia Sur IISGS, Vigo, Spain; [Horcada, Loreto] Navarra Hosp, Rheumatol Dept, Pamplona, Spain; [Bohorquez, Cristina] Hosp Principe Asturias, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Montilla, Carlos] Salamanca Clin Univ Hosp, Rheumatol Dept, Salamanca, Spain; [Salgado, Eva] Hosp Complex Ourense, Rheumatol Dept, Ourense, Spain; [Diez-Alvarez, Elvira] Leon Hosp, Rheumatol Dept, Leon, Spain; [Blanco, Ricardo] Marques Valdecilla Univ Hosp, Rheumatol Dept, Santander, Spain; [Luis Andreu, Jose] Puerta Hierro Majadahonda Hosp, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Fernandez-Berrizbeitia, Olaia] Basurto Hosp, Rheumatol Dept, Pais Vasco, Basurto, Spain; [Exposito, Lorena] Hosp Univ Canarias, Rheumatol Dept, Tenerife, Spain; [Gantes, Marian] Tenerife Clin Hosp, Rheumatol Dept, Islas Canarias, Santa Cruz De T, Spain; [Hernandez-Cruz, Blanca] Virgen Macarena Hosp, Rheumatol Dept, Seville, Spain; [Pecondon-Espanol, Angela] Miguel Servet Univ Hosp, Rheumatol Dept, Zaragoza, Spain; [Lozano-Rivas, Nuria] Virgen Arrixaca Univ Hosp, Rheumatol Dept, Murcia, Spain; [Bonilla, Gema] La Paz Univ Hosp, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Lois Iglesias, Ana; Freire, Mercedes] Complejo Hosp Univ A Coruna, Rheumatol Dept, La Coruna, Spain; [Ovalles, Juan] Hosp Gregorio Marañon, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Tomero, Eva] Hosp la Princesa, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Boteanu, Alina] Hosp Ramon & Cajal, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Narvaez, Javier] Hosp Bellvitge Princeps Espanya, Rheumatol Dept, Lhospitalet De Llobregat, Spain; [Vela, Paloma] Hosp Univ Alicante, Rheumatol Dept, Alicante, Spain; [Quevedo-Vila, Victor] Hosp Monforte, Rheumatol Dept, Monforte, Spain; [Juan Mas, Antonio] Hosp Son Llatzer Mallorca, Rheumatol Dept, Mallorca, Spain; [Munoz-Fernandez, Santiago] Hosp Infanta Sofia Madrid, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Raya, Enrique] Hosp Clin San Cecilio Granada, Rheumatol Dept, Granada, Spain; [Moreno, Mireia] Parc Tauli Sabadell, Rheumatol Dept, Sabadell, Spain; [Velloso-Feijoo, M. L.] Hosp Univ Valme, Rheumatol Dept, Seville, Spain; [Soler, Gregorio] Hosp Marinabaixa, Rheumatol Dept, Villajoyosa, Spain; [Ra-

mon Vazquez-Rodriguez, Tomas] Hosp Univ Lugo, Rheumatol Dept, Lugo, Spain; [Pego-Reigosa, Jose M.] Univ Hosp Complex, Rheumatol Dept, IRIDIS Grp, Inst Invest Sanitaria Galicia IISGS, Vigo, Spain. «Associated factors to serious infections in a large cohort of juvenile-onset systemic lupus erythematosus from Lupus Registry (RELESSER)». *Seminars In Arthritis and Rheumatism*. F.I.: 4,751. Q1.

[Vaamonde-Garcia, Carlos; Vela-Anero, Angela; Meijide-Failde, Rosa] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Agrp Estrateg CICA INIBIC, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Vaamonde-Garcia, Carlos; Burguera, Elena E.; Hermida-Gomez, Tamara; Filgueira-Fernandez, Purificacion; Blanco, Francisco J.] INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, Grp Invest Reumatol GIR, As Xubias 15006, A Coruna, Spain; [Burguera, Elena E.; Hermida-Gomez, Tamara; Filgueira-Fernandez, Purificacion] Ctr Invest Biomed Red Bioingn Biomat & Nanomed CI, Madrid 28029, Spain; [Fernandez-Rodriguez, Jennifer A.] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna, Grp Envejecimiento & Inflamac, Agrp Estrateg CICA INIBIC, As Xubias 15006, A Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, Fac Fisioterapia, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Grp Invest Reumatol & Salud GIR, Agrp Estrateg CIC, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain. «Intraarticular Administration Effect of Hydrogen Sulfide on an In Vivo Rat Model of Osteoarthritis». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

[Acebes, C.] Hosp Gen Villalba, Rheumatol, Madrid, Spain; [Andreu, J. L.] Hosp Univ Puerta de Hierro, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Balsa, A.] Hosp Univ La Paz, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Batlle, E.] Hosp Univ St Joan dAlacant, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [de Toro-Santos, J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Llorente, F. Garcia] Hosp Galdacano, Rheumatol, Bilbao, Spain; [Hernandez, M. V.] Hosp Clin Barcelona, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Fernandez-Gutierrez, B.] Hosp Clin San Carlos, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Hidalgo-Calleja, C.] Hosp Univ Salamanca, Rheumatol, Salamanca, Spain; [Mayordomo, L.] Hosp Univ Valme, Dept Rheumatol, Seville, Spain; [Naredo, E.] Hosp Univ Fdn Jimenez Diaz, Dept Rheumatol, Joint & Bone Res Unit, Madrid, Spain; [Narvaez, F. J.] Hosp Univ Bellvitge, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Ortiz, A. M.] Hosp Univ Princesa, Rheumatol, Madrid, Spain; [Pablos, J. L.] Inst Invest Hosp 12 Octubre, Rheumatol, Madrid, Spain; [Pablos, J. L.] Univ Complutense, Madrid, Spain; [Perez-Sandoval, T.] Hosp Univ Leon, Rheumatol, Leon, Spain; [Rodriguez-Lozano, C.] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Rheumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Sanchez-Pernaute, O.] Hosp

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Univ Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Uson, J.] Hosp Univ Mostoles, Madrid, Spain; [Negron, J. B.; Loza, E.; Carmona, L.] Inst Salud Musculosquelet, Madrid, Spain; [Gomez Castro, S.; Montoro Alvarez, M.] Pfizer, Dept Med, Madrid, Spain. «There is something you must see: breaking down the remission concept in rheumatoid arthritis from a rheumatologist's perspective». *Clinical and Experimental Rheumatology*. F.I.: 3,319. Q2.

[Araujo, Nuna; Viegas, Carla S. B.; Simes, Dina C.] Univ Algarve, Ctr Marine Sci CCMAR, P-8005139 Faro, Portugal; [Viegas, Carla S. B.; Simes, Dina C.] Univ Algarve, Ctr Marine Sci CCMAR, GenoGla Diagnost, P-8005139 Faro, Portugal; [Zubia, Eva] Univ Cadiz, Fac Marine & Environm Sci, Dept Organ Chem, Puerto Real 11510, Cadiz, Spain; [Magalhaes, Joana; Blanco, Francisco J.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Unidad Med Regenerat, Grp Invest Reumatol GIR, Sergas 15006, A Coruna, Spain; [Magalhaes, Joana; Blanco, Francisco J.] Univ Coruna UDC, Agrp Estrateg CICA INIBIC, La Coruna 15006, Spain; [Magalhaes, Joana] Ctr Invest Biomed Red CIBER, Madrid 28029, Spain; [Ramos, Acacio; Carvalho, Maria M.; Cruz, Henrique; Paulo Sousa, Joao] Hosp Particular Algarve HPA, Dept Orthoped & Traumatol, P-8005226 Gambelas Faro, Portugal; [Vermeer, Cees] Maastricht Univ, Cardiovasc Res Inst CARIM, NL-6229 EV Maastricht, Netherlands. «Amentadione from the Alga *Cystoseira usneoides* as a Novel Osteoarthritis Protective Agent in an Ex Vivo Co-Culture OA Model». *Marine Drugs*. F.I.: 4,073. Q2.

[Araujo, Nuna; Viegas, Carla; Perrolas, Ines; Costa, Ruben; Marreiros, Catarina; Simes, Dina] Univ Algarve, Ctr Marine Sci CCMAR, P-8005139 Faro, Portugal; [Viegas, Carla; Simes, Dina] Univ Algarve, CCMAR, GenoGla Diagnost, P-8005139 Faro, Portugal; [Magalhaes, Joana; Blanco, Francisco] Sergas Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna, Grp Bioingn Tissular & Terapia Celular, Complejo Hospitalario Univ A Coruna, La Coruna 15006, Spain; [Ramos, Acacio; Miguel Carvalho, Maria; Paulo Sousa, Joao] Hosp Particular Algarve, Dept Orthoped & Traumatol, P-8005226 Gambelas Faro, Portugal; [Vermeer, Cees] VitaK, NL-6229 EV Maastricht, Netherlands; [Zubia, Eva] Univ Cadiz, Fac Marine & Environm Sci, Dept Organ Chem, Cadiz, Spain. «Amentadione, a Meroditerpenoide from Brown Algae with Capacity of Modulating Osteoarthritic Responses, in a Close-to-In-Vivo OA Model». *Marine Drugs*. F.I.: 4,073. Q2.

[Atienza-Mateo, B.; Martin-Varillas, J. L.; Loricera, J.; Calvo-Rio, V.; Gonzalez-Gay, M. A.; Blanco, R.] Univ Cantabria,

IDIVAL, Hosp Univ Marques de Valdecilla, Dept Rheumatol, Santander, Spain; [Grana, J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Espinosa, G.] Hosp Clin Barcelona, Dept Autoimmune Dis, Barcelona, Spain; [Morian, C.; Perez-Sandoval, T.] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Rheumatol, Leon, Spain; [Garcia-Armario, M. D.] Hosp Lluís Alcanyis, Dept Rheumatol, Xativa, Spain; [Castellví, I] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Roman-Ivorra, J. A.] Hosp La Fe, Dept Rheumatol, Valencia, Spain; [Olive, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Dept Rheumatol, Badalona, Spain; [Ybanez, A.; Martinez-Ferrer, A.] Hosp Univ Doctor Peset, Dept Rheumatol, Valencia, Spain; [Narvaez, J.] Hosp Univ Bellvitge, Dept Rheumatol, L'hospitalet De Llobregat, Spain; [Romero-Yuste, S.] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Dept Rheumatol, Pontevedra, Spain; [Ojeda, S.] Hosp Univ Gran Canaria Dr Negrin, Dept Rheumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Ros, I] Hosp Son Llatzer, Dept Rheumatol, Mallorca, Spain; [Castaneda, S.] Hosp Univ La Princesa, IIS Princesa, Dept Rheumatol, Madrid, Spain. «Apremilast in refractory orogenital ulcers and other manifestations of Behcet's disease. A national multicentre study of 51 cases in clinical practice». *Clinical and Experimental Rheumatology*. F.I.: 3,319. Q2.

[Blanco, Francisco J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Reumatol, La Coruna, Spain; [June, Ronald K., II] Montana State Univ, Bozeman, MT 59717 USA. «Cartilage Metabolism, Mitochondria, and Osteoarthritis». *Journal of The American Academy of Orthopaedic Surgeons*. F.I.: 2,286. Q2.

[Burguera, Elena F.; Gato-Calvo, Lucia; Blanco, Francisco J.] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Sergas, Grp Invest Reumatol GIR, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Burguera, Elena F.; Vela-Anero, Angela] CIBER BBN, Madrid, Spain; [Vela-Anero, Angela; Vaamonde-Garcia, Carlos; Meijide-Failde, Rosa] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna, Sergas, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, Dept F, La Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna, Grp Invest Reumatol GIR, Sergas, Dept Fisioterapia, La Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] ProteoRed ISCIII, Madrid, Spain. «Hydrogen sulfide biosynthesis is impaired in the osteoarthritic joint». *International Journal of Biometeorology*. F.I.: 2,680. Q2.

[Calderon-Goercke, M.; Prieto-Pena, D.; Atienza-Mateo, B.; Loricera, J.; Gonzalez-Vela, C.; Corrales, A.; Hernandez, J. L.; Gonzalez-Gay, M. A.; Blanco, R.] Univ Cantabria, Hosp Univ

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

- Marques Valdecilla, Dept Rheumatol Internal Med & Pathol, IDIVAL, Santander, Spain; [Castaneda, S.; Patino, E.; Varela-Garcia, M.] Hosp Univ La Princesa, Dept Rheumatol, IIS Princesa, Madrid, Spain; [Castaneda, S.; Patino, E.; Varela-Garcia, M.] Univ Autonoma UAM, Catedra UAM Roche, END Future, Madrid, Spain; [Aldasoro, V.] Complejo Hosp Navarra, Dept Rheumatol, Pamplona, Spain; [Villa, I.; Aurrecoechea, E.] Hosp Sierrallana, Dept Rheumatol, Torrelavega, Cantabria, Spain; [Morian, C.] Complejo Asistencial Univ Leon, Dept Rheumatol, Leon, Spain; [Romero-Yuste, S.] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Dept Rheumatol, Pontevedra, Spain; [Narvaez, J.] Hosp Bellvitge Princesp Espanya, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Gomez-Arango, C.] Hosp Alto Deha, Dept Rheumatol, Arrasate Mondragon, Spain; [Perez-Pampin, E.; Santos, R. Dos] Complejo Hosp Univ Santiago, Dept Rheumatol, Santiago De Compostela, Spain; [Melero, R.] Complex Hosp Univ Vigo, Dept Rheumatol, Vigo, Spain; [Becerra-Fernandez, E.; Garcia-Manzanares, A.] Hosp Univ Torrevieja, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [Revenge, M.; Larena, C.] Hosp Ramon & Cajal, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Alvarez-Rivas, N.] Hosp Univ Lucus Augusti, Dept Rheumatol, Lugo, Spain; [Galisteo, C.] Hosp Parc Tauli, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Sivera, F.] Hosp Univ Elda, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [Olive-Marques, A.] Hosp Trias & Pujol, Dept Rheumatol, Badalona, Spain; [Buergo, M. Alvarez del] Hosp Rio Carrion, Dept Rheumatol, Palencia, Spain; [Marena-Rojas, L.] Hosp La Mancha Ctr, Dept Rheumatol, Alcazar De San Juan, Spain; [Fernandez-Lopez, C.] Hosp Univ Juan Canalejo, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Navarro, F.] Hosp Gen Univ Elche, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [Raya, E.; Ortego, N.] Hosp San Cecilio, Dept Rheumatol & Internal Med, Granada, Spain; [Galindez-Agirregoikoa, E.] Hosp Basurto, Dept Rheumatol, Bilbao, Spain; [Arca, B.; Fernandez, S.] Hosp Univ San Agustín, Dept Rheumatol, Aviles, Spain; [Solans-Laue, R.] Hosp Valle De Hebron, Dept Internal Med, Barcelona, Spain; [Conesa, A.] Hosp Gen Univ Castellon, Dept Rheumatol, Castellon de La Plana, Spain; [Hidalgo, C.] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Dept Rheumatol, Salamanca, Spain; [Vazquez, C.] Hosp Miguel Servet, Dept Rheumatol, Zaragoza, Spain; [Roman-Ivorra, J. A.; Ortiz-Sanjuan, F.] Hosp Univ Politecn La Fe, Dept Rheumatol, Valencia, Spain; [Lluch, P.] Hosp Mateu Orfila, Dept Rheumatol, Menorca, Spain; [Manrique-Ariza, S.] Hosp Reg Malaga, Dept Rheumatol, Malaga, Spain; [Vela, P.] Hosp Gen Univ Alicante, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [Miguel, E. De] Hosp La Paz, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Torres-Martin, C.; Corteguera, M.] Complejo Asistencial Avila, Dept Rheumatol, Avila, Spain; [Nieto, J. C.] Hosp Gregorio Maranon, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Ordas-Calvo, C.] Hosp Cahuelies, Dept Rheumatol, Gijon, Spain; [Salgado-Perez, E.] Complejo Hosp Univ Ourense, Dept Rheumatol, Ourense, Spain; [Luna-Gomez, C.] Hosp Univ Nuestra Senora Candelaria, Dept Rheumatol, Tenerife, Spain; [Miera, F. J. Toyos-Saenz de] Hosp Univ Virgen Macarena, Dept Rheumatol, Seville, Spain; [Fernandez-Llanio, N.] Hosp Arnau Vilanova, Dept Rheumatol, Lerida, Spain; [Garcia, A.] Hosp Virgen Las Nieves, Dept Rheumatol, Granada, Spain. «Tocilizumab in giant cell arteritis: differences between the GiACTA trial and a multicentre series of patients from the clinical practice». *Clinical and Experimental Rheumatology*. F.I.: 3,319. Q2.
- [Canete, Juan D.] Hosp Clin IDIBAPS, Rheumatol Dept, Arthrit Unit, Barcelona, Spain; [Pinto Tasende, Jose Antonio] Complejo Hosp Univ A Coruna, Rheumatol Dept, INIBIC, La Coruna, Spain; [Rebollo Laserna, Francisco Jose; Gomez Castro, Susana] Pfizer Med Dept, Madrid, Spain; [Queiro, Ruben] Hosp Univ Cent Asturias, Rheumatol Dept, Oviedo, Spain. «The Impact of Comorbidity on Patient-Reported Outcomes in Psoriatic Arthritis: A Systematic Literature Review». *Rheumatology and Therapy*. F.I.: 3,615. Q2.
- [Cea-Calvo, Luis; Fernandez, Gonzalo; Sanchez-Vega, Nuria] MSD Spain, Med Affairs Dept, Josefa Valcarcel 38, Madrid 28027, Spain; [Marin-Jimenez, Ignacio] Gregorio Maranon Univ Hosp, Clin Res Inst Gregorio Maranon IiSGM, IBD Unit, Gastroenterol Dept, Madrid, Spain; [de Toro, Javier] A Coruna Univ Hosp, Rheumatol Dept, La Coruna, Spain; [Fuster-RuizdeApodaca, Maria J.] SEISIDA Spanish AIDS Multidisciplinary Soc, Madrid, Spain; [Fuster-RuizdeApodaca, Maria J.] Univ Nacl Educ Distancia UNED, Dept Social & Org Psychol, Madrid, Spain; [Orozco-Beltran, Domingo] Miguel Hernandez Univ, Clin Med Dept, Alacant, Spain. «Different Associations of Intentional and Non-Intentional Non-Adherence Behaviors with Patient Experience with Healthcare and Patient Beliefs in Medications: A Survey of Patients with Chronic Conditions». *Patient Preference and Adherence*. F.I.: 1,946. Q2.
- [Cobo-Ibanez, Tatiana; Munoz-Fernandez, Santiago] Univ Europea, Hosp Univ Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Urruticochea-Arana, Ana] Hosp Can Misses, Ibiza, Spain; [Rua-Figueroa, Inigo] Hosp Univ Doctor Negrin, Gran Canaria, Spain; [Martin-Martinez, Maria A.; Sanchez-Alonso, Fernando] Soc Espanola Reumatol, Madrid, Spain; [Gabriel Ovalles-Bonilla, Juan] Hosp Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Galindo, Maria] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Calvo-Alen, Jaime] Univ Basque Country, Hosp Univ Araba, Vitoria, Spain; [Olive, Alejandro] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Barcelona, Spain; [Fernandez-Nebro, Antonio] Univ Malaga, Hosp Univ Reg Malaga, Malaga, Spain; [Menor-Almagro, Raul] Hosp Univ Jerez,

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Cadiz, Spain; [Tomero, Eva] Hosp Univ Princesa, Madrid, Spain; [Horcada, Loreto] Complejo Hosp Navarra, Pamplona, Spain; [Uriarte-Itzazelaia, Esther] Hosp Univ Donostia, Guipuzcua, Spain; [Martinez-Taboada, Victor M.] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Luis Andreu, Jose] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, Madrid, Spain; [Boteanu, Alina] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Narvaez, Javier] Hosp Univ Bellvitge, Barcelona, Spain; [Bohorquez, Cristina] Hosp Univ Principe Asturias, Madrid, Spain; [Montilla, Carlos] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Santos, Gregorio] Hosp Marina Baixa, Alicante, Spain; [Hernandez-Cruz, Blanca] Hosp Univ Virgen Macarena, Seville, Spain; [Vela, Paloma] Hosp Univ Miguel Hernandez, Hosp Gen Univ Alicante, Alicante, Spain; [Salgado, Eva] Complejo Hosp Univ Orense, Orense, Spain; [Freire, Mercedes] Complejo Hosp Univ Coruna, La Coruna, Spain; [Angel Hernandez-Berain, Jose] Hosp Univ Insular Gran Canaria, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Diez-Alvarez, Elvira] Hosp Univ Leon, Leon, Spain; [Exposito, Lorena] Hosp Univ Clin Tenerife, Tenerife, Spain; [Fernandez-Berrizbeitia, Olaia] Hosp Univ Basurto, Basurto, Spain; [Luisa Velloso-Feijoo, Maria] Hosp Univ Valme, Seville, Spain; [Ibanez-Barcelo, Monica] Hosp Son Llatzer, Palma de Mallorca, Spain; [Lozano-Rivas, Nuria] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [Bonilla, Gema] Hosp Univ Paz, Madrid, Spain; [Moreno, Mireia] Hosp Parc Tauli, Barcelona, Spain; [Raya, Enrique] Hosp Univ San Cecilio, Granada, Spain; [Eliseo Quevedo-Vila, Victor] Hosp Comarcal Monforte Lemos, Lugo, Spain; [Ramon Vazquez-Rodriguez, Tomas] Hosp Univ Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Ibanez-Ruan, Jesus] Hosp Povisa, Vigo, Spain; [Maria Pego-Reigosa, Jose] Complejo Hosp Univ Vigo, Inst Invest Biomed Vigo, Vigo, Spain. «Hormonal Dependence and Cancer in Systemic Lupus Erythematosus». *Arthritis Care & Research*. F.I.: 4,056. Q2.

[Dalmao-Fernandez, Andrea; Hermida-Gomez, Tamara; Vazquez-Mosquera, Maria E.; Rego-Perez, Ignacio; Blanco, Francisco J.; Fernandez-Moreno, Mercedes] Sergas Univ Coruna UDC, Grp Invest Reumatol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Complejo Hosp Univ A, La Coruna 15006, Spain; [Lund, Jenny] Univ Oslo, Sect Pharmacol & Pharmaceut Biosci, Dept Pharm, N-0363 Oslo, Norway; [Fernandez-Moreno, Mercedes] Ctr Invest Biomed Red Bioingn Biomat & Nanomed CI, Madrid 28029, Spain. «Impaired Metabolic Flexibility in the Osteoarthritis Process: A Study on Transmitochondrial Cybrids». *Cells*. F.I.: 4,366. Q2.

[de Andres, Maria C.; Meiss, Mia S.; Oreffo, Richard O. C.] Univ Southampton, Ctr Human Dev Stem Cells & Regenerat, Inst Dev Sci, Bone & Joint Res Grp, Southampton SO16 6YD, Hants, England; [de Andres, Maria C.] INIBIC Complejo Hosp

Univ A Coruna CHUAC, Rheumatol Div, Cartilage Epigenet Grp, La Coruna, Spain; [Sanchez-Hidalgo, Marina; Alarcon-de-la-Lastra, Catalina] Univ Seville, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Seville, Spain; [Gonzalez-Benjumea, Alejandro; Fernandez-Bolanos, Jose G.] Univ Seville, Fac Chem, Dept Organ Chem, Seville, Spain. «Osteoarthritis treatment with a novel nutraceutical acetylated ligstroside aglycone, a chemically modified extra-virgin olive oil polyphenol». *Journal of Tissue Engineering*. F.I.: 5,352. Q2.

[Lopez-Senra, Estefania; Lopez-Alvarez, Miriam; Serra, Julia; Gonzalez, Pio] Univ Vigo, Dept Appl Phys, New Mat Grp, IISGS,MTI, Campus Lagoas Marcosende, Vigo 36310, Spain; [Casal-Beiroa, Paula; Burguera, Elena F.; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] CHUAC, SERGAS, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Unidad Med Regenerat, Grp Invest Reumatol, C As Xubias Arriba 84, La Coruna 15006, Spain; [Casal-Beiroa, Paula; Burguera, Elena F.; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] Univ Coruna UDC, CICA, As Carballeiras S-N, Campus Elvina, La Coruna 15071, Spain; [Valcarcel, Jesus; Antonio Vazquez, Jose] CSIC, IIM, Grp Reciclado & Valorizac Mat Residuales REVAL, Eduardo Cabello 6, Vigo 36208, Spain; [Burguera, Elena F.; Magalhaes, Joana] Ctr Invest Biomed Red CIBER, Av Monforte Lemos 3-5, Madrid 28029, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ Coruna UDC, Fac Ciencias Salud, Dept Med, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain. «Impact of Prevalence Ratios of Chondroitin Sulfate (CS)-4 and-6 Isomers Derived from Marine Sources in Cell Proliferation and Chondrogenic Differentiation Processes». *Marine Drugs*. F.I.: 4,073. Q2.

[Mosquera, Nerea; Rodriguez-Trillo, Angela; Gonzalez, Antonio; Conde, Carmen] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela CHUS, Lab Reumatol Expt & Observac, Serv Galego Saude SERGAS, Travesia Choupana S-N, Santiago De Compostela, Spain; [Mosquera, Nerea; Rodriguez-Trillo, Angela; Mera-Varrel, Antonio; Gonzalez, Antonio; Conde, Carmen] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela CHUS, Serv Reumatol, Serv Galego Saude SERGAS, Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Travesia da Choupana S-N, Santiago De Compostela, Spain; [Blanco, Francisco J.] Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, A Xubias 84, La Coruna, Spain. «All-Trans Retinoic Acid Inhibits Migration and Invasiveness of Rheumatoid Fibroblast-Like Synoviocytes». *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. F.I.: 3,561. Q2.

[Perez-Garcia, Selene; Carrion, Mar; Gutierrez-Canas, Irene; Villanueva-Romero, Raul; Castro, David; Martinez, Carmen; Juarranz, Yasmina; Gomariz, Rosa P.] Univ Complutense



## ➤ [REUMATOLOXÍA]

Madrid, Fac Biol, Dept Biol Celular, E-28040 Madrid, Spain; [Perez-Garcia, Selene; Carrion, Mar; Gutierrez-Canas, Irene; Villanueva-Romero, Raul; Castro, David; Martinez, Carmen; Juarranz, Yasmina; Gomariz, Rosa P.] Univ Complutense Madrid, Fac Med, E-28040 Madrid, Spain; [Gonzalez-Alvaro, Isidoro] Hosp Univ La Princesa, Serv Reumatol, Inst Invest Med, Madrid 28006, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ Coruna UDC, Serv Reumatol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna 15006, Spain. «Profile of Matrix-Remodeling Proteinases in Osteoarthritis: Impact of Fibronectin». *Cells*. F.I.: 4,366. Q2.

[Pineiro-Ramil, Maria; Castro-Vinuelas, Rocio; Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Rodriguez-Fernandez, Silvia; Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia] Univ Coruna UDC, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Grp Invest Terapia Celular & Med Regenerat, Inst I, Fac Ciencias Salud, Serv Galego Saude SERGAS, CHUAC, Galicia, Spain; [Pineiro-Ramil, Maria; Castro-Vinuelas, Rocio; Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Rodriguez-Fernandez, Silvia; Hermida-Gomez, Tamara; Blanco-Garcia, Francisco J.; Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia] Univ A Coruna, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, CICA, Galicia, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, Clara; Hermida-Gomez, Tamara; Blanco-Garcia, Francisco J.; Fuentes-Boquete, Isaac; Diaz-Prado, Silvia] Ctr Invest Biomed Red Bioingn Biomat & Nanomed CI, Zaragoza, Spain; [Hermida-Gomez, Tamara; Blanco-Garcia, Francisco J.] Complejo Hosp Univ Coruna UDC CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Galego Saude SERGAS, GIR, Galicia, Spain. «Immortalizing Mesenchymal Stromal Cells from Aged Donors While Keeping Their Essential Features». *Stem Cells International*. F.I.: 3,869. Q2.

[Rego-Perez, Ignacio; Duran-Sotuela, Alejandro; Ramos-Louro, Paula; Blanco, Francisco J.] UDC, CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Reumatol, Sergas, La Coruna, Spain. «Mitochondrial Genetics and Epigenetics in Osteoarthritis». *Frontiers In Genetics*. F.I.: 3,260. Q2.

[Rodriguez-Pereira, Cristina; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, GIR, Unidad Med Regenerat, Sergas 15006, A Coruna, Spain; [Rodriguez-Pereira, Cristina; Blanco, Francisco J.; Magalhaes, Joana] Univ Coruna UDC, CICA, As Carballeiras S-N, Campus Elvina, La Coruna 15071, Spain; [Lagunas, Anna; Casanellas, Ignasi; Andrades, Jose A.; Becerra, Jose; Samitier, Josep; Magalhaes, Joana] Networking Biomed Res Ctr Bioengn Biomat & Nanome, Madrid 28029, Spain; [Lagunas, Anna; Casanellas, Ignasi; Samitier, Josep] BIST, Inst Bioengn Catalonia IBEC, Barcelona 08028,

Spain; [Casanellas, Ignasi; Samitier, Josep] UB, Dept Elect & Biomed Engrn, Barcelona 08028, Spain; [Vida, Yolanda; Perez-Inestrosa, Ezequiel] Univ Malaga, IBIMA, Dept Quim Organ, Campus Teatinos S-N, Malaga 29071, Spain; [Vida, Yolanda; Perez-Inestrosa, Ezequiel; Becerra, Jose] Ctr Andaluz Nanomed & Biotecnol BIONAND, Parque Tecnol Andalucia, C Severo Ochoa 35, Malaga 29590, Spain; [Andrades, Jose A.; Becerra, Jose] Univ Malaga UMA, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Cell Biol Genet & Physiol Dept, Malaga 29071, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ Coruna UDC, Fac Ciencias Salud, Dept Med, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain. «RGD-Dendrimer-Poly(L-lactic) Acid Nanopatterned Substrates for the Early Chondrogenesis of Human Mesenchymal Stromal Cells Derived from Osteoarthritic and Healthy Donors». *Materials*. F.I.: 3,057. Q2.

[Rua-Figueroa, Inigo; Naranjo, Antonio] Doctor Negrin Univ Hosp Gran Canaria, Dept Rheumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Lopez-Longo, Francisco J.] Gregorio Maranon Univ Hosp, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; Univ Hosp Complex, Dept Prevent Med, Vigo, Spain; Biomed Res Inst Vigo, Dept Rheumatol, Vigo, Spain; [Galindo-Izquierdo, Maria] Doce Octubre Univ Hosp, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Uriarte, Esther] Donostia Hosp, Dept Rheumatol, Guipuzcoa, Spain; Univ Cordoba, Reina Sofia Univ Hosp, Maimonides Biomed Res Inst Cordoba IMIBIC, Infect Dis Dept, Cordoba, Spain; [Vela, Paloma] Miguel Hernandez Univ, Gen Univ Hosp Alicante, Dept Rheumatol, Alicante, Spain; [Tomero, Eva] La Princesa Univ Hosp, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Narvaez, Javier] Bellvitge Hosp, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Olive, Alejandro] Germans Trias & Pujol Univ Hosp, Dept Rheumatol, Badalona, Spain; [Freire, Mercedes] Univ Hosp A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Salgado, Eva] Univ Hosp Complex Ourense, Dept Rheumatol, Ourense, Spain; [Luis Andreu, Jose] Puerta del Hierro Majadahonda Univ Hosp, Dept Rheumatol, Majadahonda, Spain; [Martinez-Taboada, Victor] Cantabria Univ, Marques de Valdecilla Univ Hosp, Dept Rheumatol, Santander, Spain; [Calvo-Alen, Jaime] Univ Hosp Araba, Dept Rheumatol, Victoria, Spain; [Hernandez-Cruz, Blanca] Virgen Macarena Hosp, Dept Rheumatol, Seville, Spain; [Raya, Enrique] San Cecilio Hosp, Dept Rheumatol, Granada, Spain; [Quevedo, Victor] Monforte Hosp, Dept Rheumatol, Lugo, Spain; [Exposito Perez, Lorena] Tenerife Clin Hosp, Dept Rheumatol, Tenerife, Spain; [Fernandez-Nebro, Antonio] Carlos Haya Hosp, Dept Rheumatol, Malaga, Spain; [Ibanez, Monica] Son Llatzer Hosp, Dept Rheumatol, Palma De Mallorca, Spain; [Pascual-Valls, Elia] Doctor Peset Hosp, Dept Rheumatol, Valencia, Spain; [Rua-Figueroa, David] Univ Las Palmas, Gran Canaria, Las Palmas, Spain; [Del Campo, Victor];

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Pego-Reigosa, Jose M.] Univ Hosp Complex, Dept Prevent Med, Biomed Res Inst Vigo, Vigo, Spain; [Torre-Cisneros, Julian] Univ Cordoba, Reina Sofia Univ Hosp, Infect Dis Dept, IMIBIC, Cordoba, Spain. «Bacteremia in Systemic Lupus Erythematosus in Patients from a Spanish Registry: Risk Factors, Clinical and Microbiological Characteristics, and Outcomes». *Journal of Rheumatology*. F.I.: 3,350. Q2.

[Vaamonde-Garcia, Carlos; Vela-Anero, Angela; Meijide-Failde, Rosa] Complexo Hosp Univ Coruna, Fac Ciencias Salud, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Vela-Anero, Angela; Fernandez-Burguera, Elena] CIBER, BBN, Barcelona, Spain; [Hermida-Gomez, Tamara; Fernandez-Burguera, Elena; Filgueira-Fernandez, Purificacion; Goyanes, Noa] Univ A Coruna, Complexo Hosp Univ A Coruna, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Grp Invest & Reumatol GIR, Xubias, La Coruna 15006, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, Hosp Univ A Coruna, Grp Invest Reumatol, INIBIC, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, La Coruna, Spain. «Effect of balneotherapy in sulfurous water on an in vivo murine model of osteoarthritis». *International Journal of Biometeorology*. F.I.: 2,680. Q2.

[van Helvoort, Eefje M.; van Spil, Willem E.; Jansen, Mylene P.; Welsing, Paco M. J.; Weinans, Harrie H.; Marijnissen, Anne C. A.; Lafeber, Floris P. J. G.] UMC Utrecht, Rheumatol & Clin Immunol, Utrecht, Netherlands; [Kloppenburger, Margreet] Leiden Univ, Clin Epidemiol, Med Ctr, Leiden, Netherlands; [Kloppenburger, Margreet; Loef, Marieke] Leiden Univ, Rheumatol, Med Ctr, Leiden, Netherlands; [Blanco, Francisco J.] Hosp Univ A Coruna, INIBIC, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Haugen, Ida K.] Diakonhjemmet Hosp, Rheumatol, Oslo, Norway; [Berenbaum, Francis] Sorbonne Univ, Rheumatol, Paris, France; [Bacardit, Jaume] Newcastle Univ, Sch Comp Sci, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, England; [Ladel, Christoph H.] Merck KGaA, Merck Serono Res, Darmstadt, Germany; [Loughlin, John] Newcastle Univ, Musculoskeletal Res Grp, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, England; [Bay-Jensen, Anne C.] Nordic Biosci, Biomarkers & Res, Herlev, Denmark; [Mobasher, Ali] State Res Inst Ctr Innovat Med, Regenerat Med, Vilnius, Lithuania; [Larkin, Jonathan] GlaxoSmithKline USA, Philadelphia, PA USA; [Boere, Janneke] Lygature, Utrecht, Netherlands; [Weinans, Harrie H.] Erasmus MC, Orthopaed, Rotterdam, Netherlands; [Lalande, Agnes] Inst Rech Internatl Servier, Suresnes, France. «Cohort profile: The Applied Public-Private Research enabling OsteoArthritis Clinical Headway (IMI-APPROACH) study: a 2-year, European, cohort study to describe, validate and predict phenotypes of osteoarthritis using clinical, imaging and biochemical markers». *Bmj Open*. F.I.: 2,496. Q2.

Complexo Hosp Univ A Coruna, Complexo Hosp A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; Complexo Hosp Univ A Coruna, Complexo Hosp A Coruna, Dept Pneumol, La Coruna, Spain; Complexo Hosp Univ A Coruna, Complexo Hosp A Coruna, Dept Pathol Anat, La Coruna, Spain. «Pulmonary Alveolar Proteinosis in a Patient with Systemic Lupus Erythematosus». *Journal of Rheumatology*. F.I.: 3,350. Q2.

[Ortiz, Ana Maria] Hosp Univ La Princesa, IIS IP, Rheumatol Serv, Calle Diego de Leon 62, Madrid 28006, Spain; [Silva Fernandez, Lucia] Complexo Hosp Univ A Coruna, Rheumatol Serv, La Coruna, Spain; [Villaverde, Virginia] Hosp Univ Mostoles, Rheumatol Serv, Madrid, Spain; [Abad, Miguel Angel] Hosp Virgen del Puerto, Rheumatol Serv, Plasencia, Caceres, Spain; [Maneiro, Jose Ramon] Complexo Hosp Univ Pontevedra & O Salnes, Rheumatol Serv, Pontevedra, Spain; [Candelas, Gloria] Hosp Clin San Carlos, IdISSC, UGC Rheumatol, Madrid, Spain; [Gomez, Susana; Valderrama, Monica; Montoro, Maria] Pfizer, Med Dept, Madrid, Spain. «Gaps between research and recommendations in rheumatoid arthritis». *Rheumatology International*. F.I.: 1,984. Q3.

[Riancho-Zarrabeitia, Leyre; Aurrecoechea, Elena] Hosp Sierallana, Rheumatol Dept, IDIVAL, Torrelavega, Spain; [Martinez-Taboada, Victor] Univ Cantabria, Hosp Univ Marques Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain; [Rua-Figueroa, Inigo] Hosp Univ Doctor Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Alonso, Fernando] Unidad Invest Soc Espanola Reumatol, Madrid, Spain; [Galindo-Izquierdo, Maria] Hosp Univ Doce Octubre, Madrid, Spain; [Ovalles, Juan] Hosp Gen Univ Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Olive-Marques, Alejandro] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Catalunya, Spain; [Fernandez-Nebro, Antonio] Hosp Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Calvo-Alen, Jaime] Hosp Univ Araba, Araba, Spain; [Menor-Almagro, Raul] Hosp Jerez, Andalucia, Spain; [Tomero-Muriel, Eva] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Uriarte-Isacelaya, Esther] Hosp Univ Donosti, Pais Vasco, Spain; [Botenau, Alina] Hosp Univ Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Andres, Mariano] Hosp Gen Univ Alicante, Valenciana, Spain; [Freire-Gonzalez, Mercedes] Hosp Univ Juan Canalejo, Coruna, Spain; [Santos Soler, Gregorio] Hosp Marina Baja, Valenciana, Spain; [Ruiz-Lucea, Esther] Hosp Univ Basurto, Pais Vasco, Spain; [Ibanez-Barcelo, Monica] Hosp Univ Son Llatzer, Illes Balears, Spain; [Castellvi, Ivan] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Catalunya, Spain; [Galisteo, Carlos] Hosp Univ Parc Tauli, Catalunya, Spain; [Quevedo Vila, Victor] Hosp Comarcal Monforte, Galicia, Spain; [Raya, Enrique] Hosp Univ Clin San Cecilio, Andalucia, Spain; [Narvaez-Garcia, Javier] Hosp Univ Bellvitge, Catalunya, Spain; [Exposito, Lorena] Hosp Univ Canarias, Ca-

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

narias, Spain; [Hernandez-Beriain, Jose A.] Hosp Insular Univ Gran Canaria, Canarias, Spain; [Horcada, Loreto] Complejo Hosp Univ Navarra, Pamplona, Spain; [Pego-Reigosa, Jose M.] Complejo Hosp Univ Vigo IRIDIS Grp, Inst Invest Sanit Galicia IISGS, Vigo, Spain. «Antiphospholipid syndrome (APS) in patients with systemic lupus erythematosus (SLE) implies a more severe disease with more damage accrual and higher mortality». *Lupus*. F.I.: 2,251. Q3.

[Rodriguez-Fuentes, Ivan] FREMAP Collaborat Mutual Soc, Social Secur Inst 61, La Coruna, Spain; [De Toro, Francisco J.; Meijide-Failde, Rosa; Fuentes-Boquete, Isaac M.] Univ A Coruna, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Terapia Celular & Med Regenerat TCMR CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Rodriguez-Fuentes, Gustavo; de Oliveira, Iris M.] Univ Vigo, Dept Funct Biol & Hlth Sci, HealthyFit Res Grp, Inst Invest Sanitaria Galicia IISGS, Pontevedra, Spain. «Is Myofascial Release Therapy Cost-Effective When Compared With Manual Therapy to Treat Workers' Mechanical Neck Pains?». *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. F.I.: 1,230. Q3.

[Aguilar Muniz, Lizette Sarai; Gonzalez Galarza, Faviel Francisco; Arguello Astorga, Rafael; Prieto Hinojosa, Adria Imelda; Espino Silva, Perla Karina; Perez Vertti, Ruben Daniel Arellano] Univ Autonoma Coahuila, Fac Med Torreon, Ave Morelos 900 Oriente CP 27000, Torreon 25280, Mexico; [Arguello Astorga, Rafael; Mendez Hernandez, Alejandra] Inst Ciencia & Med Genom, Torreon, Mexico; [Prieto Hinojosa, Adria Imelda] Tecnol Monterrey, Campus Laguna, Torreon, Mexico; [Hernandez Teran, Fernando] Univ Autonoma Coahuila, Fac Ciencias Biol Torreon, Torreon, Mexico; [Blanco Garcia, Francisco Javier] Inst Invest Biomed A Coruna, La Coruna, Spain. «Analyses of the Genetic Polymorphisms rs3740199 and rs1871054 of the ADAM12 Gene and the Alleles at the rs2073508 Loci of the TGFB1 Gene and Their Contribution to Susceptibility to Primary Knee Osteoarthritis». *Genetic Testing and Molecular Biomarkers*. F.I.: 1,378. Q4.

[Valin, Alvaro; Del Rey, Manuel J.; Municio, Cristina; Usategui, Alicia; Romero, Marina; Fernandez-Felipe, Jesus; Criado, Gabriel; Pablos, Jose L.] Inst Invest Hosp 12 Octubre I 12, Grp Enfermedades Inflamatorias & Autoinmunes, Madrid, Spain; [Valin, Alvaro] Springer Healthcare Iber SL, Madrid, Spain; [Canete, Juan D.] Hosp Clin Barcelona, Unitat Artritis, Serv Reumatol, Barcelona, Spain; [Canete, Juan D.] Inst Invest Biomed August Pi & Sunyer, Barcelona, Spain; [Blanco, Francisco J.] INIBIC, Inst Invest Biomed A Coruna, Lab Invest Osteoarticular & Envejecimiento, La Coruna, Spain; [Ruano, Yolanda] Inst Invest Hosp 12

Octubre I 12, Serv Anat Patol, Madrid, Spain; [Pablos, Jose L.] Univ Complutense Madrid, Hosp 12 Octubre, Serv Reumatol, Madrid 28041, Spain. «IL6/sIL6R regulates TNF alpha-inflammatory response in synovial fibroblasts through modulation of transcriptional and post-transcriptional mechanisms». *Bmc Molecular and Cell Biology*. F.I.: . Q4.

[Black, C.; Kanczler, J. M.; de Andres, M. C.; Oreffo, R. O. C.] Univ Southampton, Inst Dev Sci, Ctr Human Dev Stem Cells & Regenerat Human Dev & Bone & Joint Res Grp, Southampton SO16 6YD, Hants, England; [White, L. J.] Univ Nottingham, Biodiscovery Inst, Sch Pharm, Univ Pk, Nottingham NG7 2RD, England; [Savic, F. M.; Bas, O.; Huttmacher, D. W.] QUT, ARC Ind Transformat Training Ctr Addit Biomanufac, Brisbane, Qld 4059, Australia; [Savic, F. M.; Bas, O.; Huttmacher, D. W.] Queensland Univ Technol, Inst Hlth Biomed Innovat, Brisbane, Qld 4059, Australia; [Saifzadeh, S.; Henkel, J.; Zannettino, A.; Woodruff, M. A.] Univ Adelaide, Fac Hlth & Med Sci, Adelaide Med Sch, Myeloma Res Lab, Adelaide, SA, Australia; [Saifzadeh, S.; Henkel, J.; Zannettino, A.; Gronthos, S.; Woodruff, M. A.] South Australian Hlth & Med Res Inst, Precis Med Theme, Adelaide, SA, Australia; [Saifzadeh, S.; Henkel, J.; Zannettino, A.; Woodruff, M. A.] Cent Adelaide Local Hlth Network, Adelaide, SA, Australia; [Gronthos, S.] Univ Adelaide, Adelaide Med Sch, Fac Hlth & Med Sci, Mesenchymal Stem Cell Lab, Adelaide, SA, Australia; [Oreffo, R. O. C.] China Med Univ, Coll Biomed Engrn, Taichung 40402, Taiwan; [de Andres, M. C.] Hosp Univ A Coruna CHUAC, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, Rheumatol Div, Cartilage Epigenet Grp, La Coruna 15006, Spain. «Characterisation and evaluation of the regenerative capacity of Stro-4+enriched bone marrow mesenchymal stromal cells using bovine extracellular matrix hydrogel and a novel biocompatible melt electro-written medical-grade polycaprolactone scaffold». *Biomaterials*. F.I.: 10,317. D1.

[Busquets-Perez, N.; Pascual, M.] Hosp Gen Granollers, Granollers, Spain; [Sanchez-Piedra, C.; Sanchez-Alonso, F.] SER, Madrid, Spain; [Vela-Casasempere, P.] Hosp Alicante, Alicante, Spain; [Freire-Gonzalez, M.] Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Bohorquez, C.] Hosp Principe Asturias, Alcala De Henares, Spain; [Exposito, L.] Hosp Canarias, Canarias, Spain; [Magallon, B.] Hosp SanJorege, Huesca, Spain; [Manero, F.] Hosp Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Montes, J. Del Pino] Hosp Salamanca, Salamanca, Spain; [Torne, C. Diaz] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Martin Domenech, R.] Hosp Elda, Elda, Spain. «SAFETY AND PERSISTENCE OF USTEKINUMAB IN PATIENTS WITH PSORIATIC ARTHRITIS IN BIOBADASER». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

[Camacho Encina, M.; Balboa-Barreiro, V.; Rego-Perez, I.; Paz Gonzalez, R.; Calamia, V.; Lourido, L.; Ruiz-Romero, C.; Blanco, F. J.] INIBIC, Rheumatol Res Grp, La Coruna, Spain. «A PROGNOSTIC MODEL OF PRE-RADIOGRAPHIC KNEE OSTEOARTHRITIS: DATA FROM THE OSTEOARTHRITIS INITIATIVE». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Candelas, G.] Hosp Clin San Carlos, Rheumatol, Madrid, Spain; [Silva-Fernandez, L.] Complexo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Montoro, M.; Gomez, S.; Valderrama, M.] Pfizer, Dept Med, Madrid, Spain; [Hernandez, A.] Hosp Virgen del Puerto, Rheumatol, Plasencia, Spain; [Maneiro, J. R.] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Pontevedra, Spain; [Villaverde, V.] Hosp Univ Mostoles, Rheumatol, Madrid, Spain; [Carmona, L.; Loza, E.] Inst Salud Musculosquelet, Madrid, Spain; [Ortiz, A.] Hosp Univ Princesa, Inst Invest Sanitaria Princesa IIS IP, Madrid, Spain. «ANALYSIS OF DATA GAPS IN RHEUMATOID ARTHRITIS». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Dalmao-Fernandez, A.; Hermida Gomez, T.; Vazquez Mosquera, M. E.; Rego-Perez, I.; Blanco, F. J.; Fernandez-Moreno, M.] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Reumatol, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Lund, J.] Univ Oslo, Sect Pharmacol & Pharmaceut Biosci, Dept Pharm, Oslo, Norway; [Fernandez-Moreno, M.] Ctr Invest Biomed Red Biomat & Nanomed CIBER BBN, Madrid, Spain. «ANALYSIS OF METABOLIC STATUS IN CYBRIDS REVEALED IMPAIRED METABOLIC FLEXIBILITY IN OA PROCESS». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Duran-Sotuela, A.; Fernandez-Moreno, M.; Vazquez Mosquera, M. E.; Ramos-Louro, P.; Dalmao-Fernandez, A.; Relano-Fernandez, S.; Oreiro, N.; Blanco, J.; Rego-Perez, I.] Inst Invest Biomed A Coruna, Rheumatol Invest Grp, La Coruna, Spain. «IMPACT OF RS12107036 POLYMORPHISM OF TP63 ON THE RISK OF RAPID PROGRESSIVE OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE. DATA FROM THE OSTEOARTHRITIS INITIATIVE». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Fernandez-Rodriguez, Jennifer A.; Almonte-Becerril, Maylin; Ramil-Gomez, Olalla; Hermida-Carballo, Laura; Vinas-Diz, Susana; Lopez-Armada, Maria J.] Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Invest Envejecimiento & Inflamac, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Almonte-Becerril, Maylin] Univ Intercultural Estado Puebla, Calle Principal Lipuntahuaca S-N, Puebla 73475, Mexico; [Vinas-Diz, Susana] Univ Coruna UDC, Dept Ciencias Biomed Med

& Fisioterapia, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Vela-Anero, Angela] UDC, Grp Terapia Celular & Med Regenerat, Campus Oza, La Coruna 15006, Spain; [Concha, Angel] INIBIC, SERGAS, Serv Patol, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain; [Camacho-Encina, Maria; Blanco, Francisco J.] CICA INIBIC, SERGAS, Grp Invest Reumatol Agrupac Estrateg, As Xubias 84, La Coruna 15006, Spain. «Autophagy Activation by Resveratrol Reduces Severity of Experimental Rheumatoid Arthritis». *Molecular Nutrition & Food Research*. F.I.: 5,309. D1.

[Julia, A.; Gomez, A.; Palau, N.; Lastra, R. M.; Lladós, J.; Marsal, S.] Vall Hebron Res Inst, Rheumatol Res Grp, Barcelona, Spain; [Fernandez Nebro, A.] Univ Malaga, Hosp Reg Univ Malaga, Dept Rheumatol, Malaga, Spain; [Blanco, F. J.] INIBIC Hosp Univ A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Erra, A.] Hosp San Rafael, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Sanchez Fernandez, S.] Hosp Gen La Mancha Ctr, Dept Rheumatol, Ciudad Real, Spain; [Monfort, J.] Hosp del Mar, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Alperi-Lopez, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Dept Rheumatol, Asturias, Spain; [Gonzalez-Alvaro, I.; Garcia de Vicuna, R.] Hosp Univ La Princesa, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Sanmarti, R.] Fundacio Clin Recerca Biomed, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Diaz Torne, C.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Dept Rheumatol, Barcelona, Spain; [Fernandez Cid, C. Marras] Hosp Univ Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [Tornero Molina, J.] Hosp Univ Guadalajara, Serv Reumatol, Guadalajara, Spain. «ATTEMPTS TO LINK EXONIC GENE POLYMORPHISMS TO SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (SLE)-ASSOCIATED PROTEIN MODIFIED FUNCTIONALITY: A STRUCTURAL BIOLOGY APPROACH». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Julia, A.; Lopez Lasanta, M.; Gomez, A.; Erra, A.; Palau, N.; Lastra, R. M.; Lladós, J.; Marsal, S.] Vall dHebron Res Inst, Rheumatol Res Grp, Barcelona, Spain; [Blanco, F.] INIBIC Hosp Univ A Coruna, Rheumatol Dept, La Coruna, Spain; [Haro, I.] CSIC, Unitat Sintesi & Aplicac Biomed Peptids, IQAC, Barcelona, Spain; [Mas, A. J.] Hosp Univ Son Llatzer, Rheumatol Dept, Palma De Mallorca, Spain; [Garcia Vivar, M. L.] Hosp Univ Basurto, Rheumatol Dept, Bilbao, Spain; [Monfort, J.] Hosp del Mar, Rheumatol Dept, Barcelona, Spain; [Sanchez Fernandez, S.] Hosp Gen La Mancha Ctr, Rheumatol Dept, Ciudad Real, Spain; [Gonzalez-Alvaro, I.] Hosp Univ La Princesa, Rheumatol Dept, Madrid, Spain; [Alperi-Lopez, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Rheumatol Dept, Oviedo, Spain; [Castellanos, R.; Sanmarti, R.] Fundacio Clin Recerca Biomed, Rheumatol Dept, Barcelona, Spain; [Fernandez-Nebro, A.] Univ Malaga, Hosp Reg Univ Malaga, Rheumatol Dept, Malaga, Spain; [Diaz Torne, C.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Rheuma-

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

tol Dept, Barcelona, Spain. «SIMULTANEOUS ANALYSIS OF ANTI-CCP, RHEUMATOID FACTOR, ANTI-PAD4 AND ANTI-CARBAMYLATED PROTEIN ANTIBODIES REVEALS INTERACTION EFFECTS WITH RESPONSE TO ANTI-TNF THERAPY IN RHEUMATOID ARTHRITIS». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Julia, A.; Palau, N.; Lopez Lasanta, M.; Aterido, A.; Marsal, S.] Vall dHebron Res Inst, Barcelona, Spain; [Blanco, F.] Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Fernandez, B.] Hosp Clin San Carlos, Madrid, Spain; [Gonzalez, A.] HCU Santiago, Santiago De Compostela, Spain; [D, J.] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Maymo, J.] Hosp del Mar, Barcelona, Spain; [Alperi-Lopez, M.] Hosp Univ Cent Asturias, Oviedo, Spain; [Olive, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Barcelona, Spain; [Corominas, H.] Hosp Moises Broggi, Barcelona, Spain; [Martinez Taboada, V.] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Gonzalez-Alvaro, I.] Hosp Univ La Princesa, Madrid, Spain; [Fernandez-Nebro, A.] Inst Invest Biomed Malaga, Malaga, Spain; [Erra, A.] Hosp Sant Rafael, Barcelona, Spain; [Sanchez Fernandez, S.] Hosp Gen La Mancha Ctr, Ciudad Real, Spain; [Tornero, J.] Hosp Univ Guadalajara, Guadalajara, Spain. «GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY ON JOINT EROSIONS IN RHEUMATOID ARTHRITIS SUPPORTS DIFFERENTIAL PATHOLOGICAL MECHANISMS ACCORDING TO ANTI-CCP STATUS». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Lourido, L.; Ruiz-Romero, C.; Picchi, F.; Diz-Rosales, N.; Vilaboa-Galan, S.; Fernandez-Lopez, C.; Pinto Tasende, J. A.; Blanco, F. J.] Univ Coruna UDC, Grp Invest Reumatol GIR, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, La Coruna 15006, Spain; [Lourido, L.; Blanco, F. J.] RIER RED Inflamac & Enfermedades Reumat, Madrid, Spain; [Ruiz-Romero, C.] CIBER BBN Inst Salud Carlos III, Madrid, Spain; [Perez-Pampin, E.; Regueiro Exposito, C.; Mera Varela, A.; Gonzalez, A.] Hosp Clin Univ Santiago, Lab Invest, Inst Invest Sanitaria, Santiago De Compostela, Spain; Hosp Clin Univ Santiago, Rheumatol Unit, Inst Invest Sanitaria, Santiago De Compostela, Spain; [Hambardzumyan, K.; Saevarsdottir, S.] Karolinska Inst, Unit Rheumatol, Dept Med, Stockholm, Sweden; [Hambardzumyan, K.; Saevarsdottir, S.] Karolinska Univ Hosp, Rheumatol Clin, Stockholm, Sweden; [Nilsson, P.] KTH Royal Inst Technol, Div Affin Prote, Dept Prot Sci, SciLifeLab, Stockholm, Sweden. «CIRCULATING CENTROMERE PROTEIN F AUTOANTIBODIES FOR PREDICTING CLINICAL RESPONSE TO INFLIXIMAB IN RHEUMATOID ARTHRITIS». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Martin-Martinez, M. A.; Sanchez-Alonso, F.] SSR, Madrid, Spain; [Castaneda, S.] HU Princesa, Madrid, Spain; [Garcia Gomez, C.] CS Terrassa, Barcelona, Spain; [Gonzalez Juanatey, C.] HLucus Augusti, Lugo, Spain; [Belmonte, M. A.] HGR Malaga, Malaga, Spain; [Tornero, J.] HU Guadalajara, Guadalajara, Spain; [Santos Rey, J.] HU Virgen Salud, Toledo, Spain; [Sanchez Gonzalez, O.] H Sureste, Madrid, Spain; [Quesada-Masachs, E.] HU Vall Hebron, Barcelona, Spain; [Moreno Gil, M. D.] CH Caceres, Caceres, Spain; [Cobolbanez, T.] HU Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Pinto Tasende, J. A.] CHUAC, La Coruna, Spain; [Babio, J.] H Cabuenes, Gijon, Spain; [Bonilla, G.] HU La Paz, Madrid, Spain; [Mas, A. J.] HU Son Llatzer, Palma de Mallorca, Spain; [Manero, J.] HU Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Romera, M.] HU Bellvitge, Barcelona, Spain; [Bachiller-Corral, J.] HU Ramon y Cajal, Madrid, Spain; [Chamizo Carmona, E.] H Merida, Badajoz, Spain; [Calvo, J.] HGU Valencia, Valencia, Spain; [Sanmarti, R.] H Clin & Prov, Barcelona, Spain; [Erausquin, M. C.] H Dr Negrin, Gran Canaria, Spain; [Garcia de Vicuna, R.] HU Princesa, Madrid, Spain; [Barbadillo, C.] HU Puerta Hierro, Madrid, Spain; [Ros Exposito, S.] H Viladecans, Barcelona, Spain; [Del Pino, J.] HU Salamanca, Salamanca, Spain; [Gonzalez, M. J.] Inst Dexeus, Barcelona, Spain; [Pina Salvador, J. M.] H Barbastro, Huesca, Spain; [Llorca, J.] Univ Cantabria, Santander, Spain; [Gonzalez-Gay, M. A.] HU Marques Valdecilla, Santander, Spain. «INCIDENCE OF FIRST CARDIOVASCULAR EVENT IN SPANISH PATIENTS WITH CHRONIC INFLAMMATORY RHEUMATIC DISEASES: PROSPECTIVE DATA FROM THE CARMA PROJECT AFTER 5 YEARS OF FOLLOW-UP». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Moriano, C.; Diez Alvarez, E.] Hosp Leon, Leon, Spain; [Calvo, J.] Hosp Araba, Vitoria, Spain; [Rua-Figueroa, I.] Hosp Negrin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Bermudez, C.] Res Unit Bioaraba, Vitoria, Spain; [Lopez-Longo, F. J.] Hosp Gregorio Maranon, Madrid, Spain; [Galindo-Izquierdo, M.] Hosp 12 Octubre, Madrid, Spain; [Olive, A.] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Badalona, Spain; [Tomero Muriel, E.] Hosp La Princesa, Madrid, Spain; [Fernandez-Nebro, A.] Hosp Carlos Haya, Malaga, Spain; [Freire Gonzalez, M.] Hosp Juan Canalejo, La Coruna, Spain; [Fernandez-Berrizbeitia, O.] Hosp Basurto, Bilbao, Spain; [Perez Gomez, A.] Hosp Principe Asturias, Madrid, Spain; [Uriarte Isacelaya, E.] Hosp Donosti, San Sebastian, Spain; [Fernandez Cid, C. Marras] Hosp Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [Montilla-Morales, C. A.] Hosp Salamanca, Salamanca, Spain; [Santos Soler, G.] Hosp Marina Baixa, Villajoyosa, Spain; [Blanco, R.; Martinez Taboada, V.] Hosp Marques Valdecilla, Santander, Spain; [Rodriguez-Gomez, M.] Hosp Orense, Orense, Spain; [Vela-Casasempere, P.] HG

Fuente: SCOPUS

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Alicante, Alicante, Spain; [Boteanu, A.] Hosp Ramon & Cajal, Madrid, Spain; [Narvaez, J.] Hosp Bellvitge Princesa Espanya, L'hospitalet De Llobregat, Spain; [Hernandez-Cruz, B.] Hosp Virgen Macarena, Seville, Spain; [Andreu, J. L.] Hosp Puerta Hierro, Madrid, Spain; [Hernandez Beriain, J. A.] Hosp Insular, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Exposito, L.] Hosp Canarias, Tenerife, Spain; [Menor-Almagro, R.] Hosp Jerez Frontera, Jerez de la Frontera, Spain; [Ibanez Barcelo, M.] Hosp Son Lla-tzer, Palma de Mallorca, Spain; [Castellvi, I.] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Galisteo, C.] Hosp Parc Tauli, Sabadell, Spain; [Raya, E.] Hosp San Cecilio, Granada, Spain; [Quevedo Vila, V.] Hosp Monforte, Monforte, Spain; [Vazquez Rodriguez, T.] Hosp Lugo, Lugo, Spain; [Ibanez, J.] Hosp Povisa, Vigo, Spain; [Pego-Reigosa, J. M.] Hosp Meixoeiro, Vigo, Spain. «FACTORS AFFECTING MORTALITY OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS PATIENTS IN SPAIN IN THE 21ST CENTURY: DATA FROM THE RELESSER REGISTRY». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Mosquera Martinez, J. A.] CHU Pontevedra, Rheumatol, Pontevedra, Spain; [Garcia-Porrúa, C.] Hosp Lucus Augusti, Rheumatol, Lugo, Spain; [Fernandez-Dominguez, L.] CHU Ourense, Rheumatol, Ourense, Spain; [Guerra-Vazquez, J. L.] CHU Arquitecto Marcide, Rheumatol, Ferrol, Spain; [Pinto-Tasende, J.] INIBIC CHU A Coruna, Rheumatol, La Coruna, Spain. «MINIMAL DISEASE ACTIVITY IN PSORIATIC ARTHRITIS IS ASSOCIATED WITH LOW IMPACT OF DISEASE ON PSAID12 QUESTIONNAIRE». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Pablos, Jose L.; Galindo-Izquierdo, Maria; Retuerto, Miriam] Inst Invest Hosp 12 Octubre, Serv Reumatol, Madrid 28041, Spain; [Pablos, Jose L.; Galindo-Izquierdo, Maria] Univ Complutense Madrid, Dept Med, Madrid, Comunidad Madrid, Spain; [Abasolo, Lydia; Fernandez-Gutierrez, Benjamin] Hosp Clin San Carlos, Inst Invest Sanitaria San Carlos IdISSC, Serv Reumatol, Madrid, Spain; [Alvaro-Gracia, Jose M.; Castrejon, Isabel] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Inst Invest Sanitaria Gregorio Marañon IISGM, Serv Reumatol, Madrid, Spain; [Blanco, Francisco J.] INIBIC Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ A Coruna, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, La Coruna, Spain; [Blanco, Ricardo; Gonzalez-Gay, Miguel A.] Hosp Univ Marques de Valdecilla IDIVAL, Serv Reumatol, Santander, Spain; [Fernandez-Fernandez, David; Mera Varela, Antonio; Seijas-Lopez, Alvaro] Hosp Clin Univ Santiago, Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Serv Reumatol, Santiago De Compostela, Spain; [Manrique-Arija, Sara; Mena Vazquez, Natalia] Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Malaga, Spain; [Manrique-Arija, Sara; Mena Vazquez, Natalia] Hosp Reg Univ Malaga,

UGC Reumatol, Malaga, Spain. «Prevalence of hospital PCR-confirmed COVID-19 cases in patients with chronic inflammatory and autoimmune rheumatic diseases». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Vaamonde Garcia, C.; Blanco, F. J.] INIBIC, Rheumatol Grp, La Coruna, Spain; [Vaamonde Garcia, C.; Meijide Failde, R.] Univ A Coruna, Cell Therapy & Regenerat Med Unit, La Coruna, Spain; [Dominguez, H.] Univ Vigo, Fac Sci, Campus Ourense, Ourense, Spain. «ANTI-FIBROTIC EFFECT OF DIFFERENT FUCOIDANS IN OSTEOARTHRITIC FIBROBLAST-LIKE-SYNOVIOCYTES». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Van den Bosch, F.] Ghent Univ Hosp, Ghent, Belgium; [Wei, J. C. C.] Chung Shan Med Univ Hosp, Taichung, Taiwan; [Nash, P.] Griffith Univ, Brisbane, Qld, Australia; [Blanco, F. J.] INIBIC Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Graham, D.; Zang, C.; Vlahos, B.] Pfizer, Collegeville, PA USA; [Arthur, E.] Pfizer, New York, NY USA; [Borlenghi, C.] Pfizer, Buenos Aires, DF, Argentina; [Deodhar, A.] Oregon Hlth & Sci Univ, Portland, OR 97201 USA. «ETANERCEPT WITHDRAWAL AND RE-TREATMENT IN PATIENTS WITH INACTIVE NON-RADIOGRAPHIC AXIAL SPONDYLOARTHRITIS AT 24 WEEKS: RESULTS OF RE-EMBARC, AN OPEN-LABEL, PHASE IV TRIAL». *Annals of The Rheumatic Diseases*. F.I.: 16,102. D1.

[Witte, Kimia; Dalby, Matthew J.; Salmeron-Sanchez, Manuel] Univ Glasgow, Ctr Cellular Microenvironm, Glasgow, Lanark, Scotland; [Witte, Kimia] Univ Strathclyde, Strathclyde Inst Pharm & Biomed Sci, Glasgow, Lanark, Scotland; [de Andres, Maria C.; Wells, Julia; Oreffo, Richard O. C.] Univ Southampton, Ctr Human Dev Stem Cells & Regenerat, Inst Dev Sci, Fac Med, Southampton, Hants, England; [de Andres, Maria C.] INIBIC Complexo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Div Rheumatol, La Coruna, Spain; [Oreffo, Richard O. C.] China Med Univ, Coll Biomed Engn, Taichung 40402, Taiwan. «Chondrobags: A high throughput alginate-fibronectin micromass platform for in vitro human cartilage formation». *Biofabrication*. F.I.: 8,213. D1.

[Auxiliadora Martin-Martinez, Maria] Spanish Soc Rheumatol, Madrid, Spain; [Castaneda, Santos] Univ Autonoma, Princesa Univ Hosp, Madrid, Spain; [Sanchez-Alonso, Fernando] Soc Espanola Rheumatol, Res Unit, Biobadaser, Madrid, Spain; [Garcia-Gomez, Carmen] Consorci Sanitari Terrassa, Barcelona, Spain; [Gonzalez Juanatey, Carlos] Hosp Lucus Augusti, Lugo, Spain; [Angeles Belmonte-Lopez, M.] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Tornero-Molina, Jesus] Univ Hosp Guadalajara, Madrid, Spain; [Santos-Rey, Jose] Hosp

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Virgen de la Salud, Toledo, Spain; [Olga Sanchez-Gonzalez, Carmen] Hosp Sureste, Madrid, Spain; [Moreno, Estefania] Univ Vall Dhebron, Barcelona, Spain; [del Puerto Moreno-Gil, Maria] Complejo Hosp Caceres, Caceres, Spain; [Cobo-Ibanez, Tatiana] Hosp Infanta Sofia, Madrid, Spain; [Antonio Pinto-Tasende, Jose] CHUAC, La Coruna, Spain; [Babio-Herraez, Jesus] Hosp Cabuenes, Gijon, Spain; [Bonilla, Gema] La Paz Univ Hosp IdiPAZ, Rheumatol, Madrid, Spain; [Juan-Mas, Antonio] Hosp Sont Llatzer, Palma De Mallorca, Spain; [Manero-Ruiz, Francisco] Hosp Univ Miguel Servet, Zaragoza, Spain; [Romera-Baures, Montserrat] Hosp Univ Bellvitge, Barcelona, Spain; [Bachiller-Corral, Javier] Hosp Univ Ramon & Cajal, Rheumatol, Madrid, Spain; [Chamizo-Carmona, Eugenio] Hosp Merida, Badajoz, Spain; [Calvo-Catalan, Javier] Hosp Gen Univ Valencia, Valencia, Spain; [Sanmarti, Raimon] Hosp Univ Clin Barcelona, Barcelona, Catalonia, Spain; [Erausquin-Arruabarrena, Celia] Hosp Gran Canaria Dr Negrin, Gran Canaria, Spain; [Garcia-Vicuna, Rosario] UAM, Hosp Univ Princesa, IIS Princesa, Madrid, Spain; [Barbadillo, Carmen] Hosp Univ Puerta de Hierro, Madrid, Spain; [Ros-Exposito, Sergio] Hosp Viladecans, Barcelona, Spain; [Isabel Turrión, Ana] Hosp Univ Salamanca, Salamanca, Spain; [Jose Gonzalez-Fernandez, M.] Hosp Dexeus, Barcelona, Spain; [Miguel Senabre, Jose] Hosp Marina Baixa, Alicante, Spain; [Martinez-Pardo, Silvia] Hosp Mutua de Terrassa, Barcelona, Catalonia, Spain; [Ruibal-Escribano, Ana] Hosp Alfredo Espinosa, Urduliz, Pais Vasco, Spain; [Giner-Serret, Emilio] Hosp Obispo Polanco, Teruel, Spain; [Berzosa-Sola, Elisabet] Hosp Elda, Alicante, Spain; [Martinez-Barrio, Julia] Hosp Gen Univ Gregorio Marañon, Madrid, Spain; [Pagan, Encarnacion] Hosp Los Arcos, Murcia, Spain; [Enriqueta-Peiro, M.] Hosp Marques de Valdecilla, Santander, Spain; [Bustabad-Reyes, Sagrario] Hosp Univ Canarias, Tenerife, Spain; [Erra-Duran, Alba] Hosp San Rafael, Barcelona, Spain; [Gonzalez Alvarez, Beatriz] Hosp Univ Nuestra Señora de la Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Cruz Valenciano, Ana] Hosp Severo Ochoa, Madrid, Spain; [Rivera-Redondo, Javier] Inst Prov Rehabilit, Madrid, Spain; [Moreno Ramos, Manuel] Hosp Virgen Arrixaca, Murcia, Spain; [Rodriguez Montero, Sergio] Hosp Virgen de Valme, Seville, Spain; [Morcillo-Valle, Mercedes] Hosp El Escorial, Madrid, Spain; [Teresa Navio, Maria] Hosp Infanta Leonor, Madrid, Spain; [Galindo-Izquierdo, Maria] Hosp Univ 12 Octubre, Madrid, Spain; [Riera-Soler, Manuel] Hosp Maig, Barcelona, Spain; [Fiter, Jordi] Hosp Univ Son Dureta, Palma De Mallorca, Spain; [Llorca, Javier] Univ Cantabria, Sch Med, Santander, Spain; [Llorca, Javier] CIBER Epidemiol & Salud Publ CIBER-ESP, Santander, Spain; [Angel Gonzalez-Gay, Miguel] Hosp Univ Marques de Valdecilla, Santander, Cantabria, Spain. «Incidence of First Cardiovascular Event in Spanish Patients with

Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases. Prospective Data After Five Years of Follow Up». *Arthritis & Rheumatology*.

[Berenbaum, F.] Sorbonne Univ, INSERM, CRSA, Hosp St Antoine, AP HP, Paris, France; [Langford, R.] St Bartholomews Hosp, London, England; [Perrot, S.] Paris Descartes Univ, Paris, France; [Miki, K.] Hayaishi Hosp, Osaka Yukioka Coll Hlth Sci, Osaka, Japan; [Blanco, F. J.] Univ A Coruna, Dept Med, INIBIC, Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Yamabe, T.; West, C. R.; Brown, M. T.; Verburg, K.] Pfizer Inc, Groton, CT 06340 USA; [Isogawa, N.; Araki, S.] Pfizer R&D Japan, Tokyo, Japan; [Junor, R.; Carey, W.] Pfizer Ltd, Tadworth, England; [Viktrup, L.] Eli Lilly & Co, Indianapolis, IN 46285 USA. «SUBCUTANEOUS TANEZUMAB 2.5 MG OR 5 MG FOR PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE OR HIP: ONSET AND MAINTENANCE OF EFFICACY OVER 24 WEEKS». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Berenbaum, Francis] Sorbonne Univ, Hosp St Antoine, AP HP, INSERM, Paris, France; [Blanco, Francisco] INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Guermazi, Ali] Boston Univ, Sch Med, Boston, MA 02118 USA; [Miki, Kenji] Hayaishi Hosp, Osaka Yukioka Coll Hlth Sci, Osaka, Japan; [Tutino, Greg] Pfizer Inc, New York, NY USA; [Yamabe, Takaharu; Brown, Mark T.; West, Christine R.; Verburg, Kenneth M.] Pfizer Inc, Groton, CT 06340 USA; [Viktrup, Lars] Eli Lilly & Co, Indianapolis, IN 46285 USA; [Junor, Rod; Carey, William] Pfizer Ltd, Tadworth, England. «MEANINGFUL IMPROVEMENT 24 WEEKS AFTER INITIATING SUBCUTANEOUS TANEZUMAB FOR OSTEOARTHRITIS OF THE HIP OR KNEE IN PATIENTS FROM EUROPE AND JAPAN». *Journal of General Internal Medicine*.

[Blanco-Garcia, Francisco J.] Univ Hosp Complex, Rheumatologist Dept, La Coruna, Spain; [Blanco-Garcia, Francisco J.] Biomed Res Inst, La Coruna, Spain. «Precision medicine: something is changing in rheumatology». *Farmacia Hospitalaria*.

[Blanco, F. J.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Agrupac Estrateg CICA INIBIC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Grp Invest Reumatol, Sergas, Spain; [Blanco, F. J.; Fernandez-Moreno, M.] Univ A Coruna UDC, Dept Med, La Coruna, Spain; [Fernandez-Moreno, M.] Ctr Invest Biomed Red Bioingn Biomat & Nanomed CI, Madrid, Spain. «Mitochondrial biogenesis: a potential therapeutic target for osteoarthritis». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Blanco, Francisco J.; Rego-Perez, Ignacio] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC,

## ➤ [REUMATOLOGÍA]

Grp Invest Reumatol, Unidad Genom, Sergas, A Coruna, Spain; [Blanco, Francisco J.] Univ Coruna UDC, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Agrupac CICA INIBIC, La Coruna, Spain. «Mitochondrial DNA in osteoarthritis disease». *Clinical Rheumatology*.

[Blanco, Francisco J.] INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Rubio-Romero, Esteban] Hosp Univ Virgen del Rocío, Seville, Spain; [Sanmarti, Raimon] Hosp Clin Barcelona, Barcelona, Spain; [Diaz-Torne, Cesar] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Barcelona, Spain; [Talavera, Pablo] UCB Pharma, Madrid, Spain; [Dunkel, Jochen] UCB Pharma, Monheim, Germany; [Naredo, Esperanza] Hosp Fdn Jimenez Diaz, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Naredo, Esperanza] Hosp Fdn Jimenez Diaz, Joint & Bone Res Unit, Madrid, Spain. «Clinical, Patient-Reported, and Ultrasound Outcomes from an Open-Label, 12-week Observational Study of Certolizumab Pegol in Spanish Patients with Rheumatoid Arthritis with or without Prior Anti-TNF Exposure». *Reumatología Clínica*.

[Calvo Alen, Jaime] Hosp Univ Araba, Serv Reumatol, Vitoria, Spain; [Perez, Trinidad] Hosp Leon, Serv Reumatol, Leon, Spain; [Romero Yuste, Susana] Complejo Hosp Univ Pontevedra, Serv Reumatol, Pontevedra, Spain; [Ferraz-Amaro, Ivan; Vanesa Hernandez-Hernandez, M.] Hosp Univ Canarias, Serv Reumatol, Tenerife, Spain; [Alegre Sancho, Juan Jose] Hosp Univ Dr Peset, Secc Reumatol, Valencia, Spain; [Pinto Tasende, Jose Antonio] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Maceiras Pan, Francisco] Complejo Hosp Univ Vigo, Serv Reumatol, Vigo, Spain; [Carlos Quevedo, Juan] Hosp Univ Gran Canaria Doctor Negrin, Serv Reumatol, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Hidalgo Calleja, Cristina] Complejo Asistencial Salamanca, Serv Reumatol, Salamanca, Spain; [San Martin Alvarez, Alejandro] Clin HLA Vistahermosa, Secc Reumatol, Alicante, Spain; [San Martin Alvarez, Alejandro] Hosp HLA, Secc Reumatol, Denia, Spain; [Tear Sanchez, Maria Isabel] Hosp Vega Baja, Serv Reumatol, Orihuela, Spain; [Sanmarti, Raimon] Hosp Univ Clin, Serv Reumatol, Barcelona, Spain. «Efficacy and Safety of Combined Therapy With Synthetic Disease-modifying Antirheumatic Drugs in Rheumatoid Arthritis: Systematic Literature Review». *Reumatología Clínica*.

[Camacho-Encina, M.; Balboa-Barreiro, V.; Rego-Perez, I.; Paz-Gonzalez, R.; Calamia, V.; Lourido, L.; Oreiro, N.; Silva, M. T.; Ruiz-Romero, C.; Blanco, F. J.] CHU A Coruna, INIBIC, La Coruna, Spain. «TWO BIOMARKERS IMPROVE THE DIAGNOSIS OF PRE-RADIOGRAPHIC KNEE OSTEOARTHRITIS: DATA FROM THE OSTEOARTHRITIS INITIATIVE». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Camacho-Encina, M.; Rego-Perez, I.; Calamia, V.; Picchi, F.; Fernandez-Puente, P.; Gonzalez-Rodriguez, L.; Pertega, S.; Oreiro, N.; Silva, M. T.; Ruiz-Romero, C.; Blanco, F. J.] CHU A Coruna, INIBIC, La Coruna, Spain. «EROSIVE HAND OSTEOARTHRITIS PHENOTYPE: CLINICAL AND PROTEOMIC CHARACTERIZATION». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Casal-Beiroa, P.; Oreiro, N.; Blanco, F. J.; Magalhaes, J.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CHUAC, GIR, Unidad Med Regenerat, SERGAS, La Coruna, Spain; [Casal-Beiroa, P.] Univ A Coruna UDC, CICA, La Coruna, Spain; [Balboa-Barreiro, V.; Pertega-Diaz, S.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, CHUAC, SERGAS, Unidad Epidemiol Clin & Bioestat, La Coruna, Spain; [Gonzalez, P.] Univ Vigo, Dept Fis Aplicada, Grp Nuevos Mat, Vigo, Spain; [Blanco, F. J.] Univ A Coruna UDC, Dept Med, Fac Ciencias Salud, Campus Oza, La Coruna, Spain; [Magalhaes, J.] Ctr Invest Biomed Red CIBER, Madrid, Spain. «RAMAN SPECTROSCOPY FOR OSTEOARTHRITIS SEVERITY AND CARTILAGE DEGRADATION ASSESSMENT - DEFINING OPTICAL BIOMARKERS USING AN EX VIVO MODEL». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Castro-Vinuelas, R.; Sanjurjo-Rodriguez, C.; Pineiro-Ramil, M.; Rodriguez-Fernandez, S.; Fuentes-Boquete, I. M.; Diaz-Prado, S. M.] Univ Coruna UDC, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, Serv Galego Saud, Complexo Hosp Univ Coruna CHUAC, Grp Invest Terapi, Dept Fisioterapia Med & Ciencias Biomed, Fac Cienc, Galicia, Spain; [Sanjurjo-Rodriguez, C.; Blanco, F. J.; Diaz-Prado, S. M.] Ctr Invest Biomed Red CIBER Bioingn Biomat & Nano, Madrid, Spain; [Blanco, F. J.] Complejo Hosp Univ Coruna CHUAC, Inst Invest Biomed Coruna INIBIC, GIR, Serv Galego Saude SERGAS, Galicia, Spain; [Castro-Vinuelas, R.; Sanjurjo-Rodriguez, C.; Pineiro-Ramil, M.; Rodriguez-Fernandez, S.; Fuentes-Boquete, I. M.; Blanco, F. J.; Diaz-Prado, S. M.] Univ A Coruna, Grp Invest Terapia Celular & Med Regenerat, CICA, Agrupac Estrateg Entre CICA & Inst Invest Biomed, Galicia, Spain. «Generation of a human control iPS cell line (ESi080-A) from a donor with no rheumatic diseases». *Stem Cell Research*.

[de Toro, Javier] Hosp Univ A Coruna, Dept Rheumatol, La Coruna, Spain; [Gonzalez, Carlos M.] Hosp Univ Gregorio Maranon, Dept Rheumatol, Madrid, Spain; [Cea-Calvo, Luis; Arteaga, Maria J.; Fernandez, Sabela] MSD, Med Affairs Dept, Madrid, Spain; [Carmona, Loreto; Oton, Teresa] Inst Salud Musculo esquelet InMusc, Calle Conde Cibera 6, Madrid 28040, Spain. «Patients' perceptions on shared decision making during prescription of subcutaneous biological drug treatments for inflammatory arthritis: The RHEU-LIFE survey». *Musculoskeletal Care*.

Fuente: SCOPUS



## ➤ [REUMATOLOGÍA]

[Duran-Sotuela, A.; Fernandez-Moreno, M.; Vazquez-Mosquera, M. E.; Ramos-Louro, P.; Dalmao-Fernandez, A.; Relano, S.; Oreiro, N.; Blanco-Garcia, F. J.; Rego-Perez, I.] Inst Invest Biomed A Coruna, Grp Invest Reumatol, La Coruna, Spain. «GG GENOTYPE OF SNP RS12107036 IN TP63 GENE INCREASES THE RISK OF RAPIDLY PROGRESSIVE OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE. DATA FROM THE OSTEOARTHRITIS INITIATIVE». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Gonzalez Porto, Sara Alicia] Hosp POVISA, Serv Cirugia Plast, Pontevedra, Spain; [Silva Diaz, Maria Teresa; de Toro Santos, Francisco Javier] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Reguera Arias, Ana; Pombo Otero, Jorge] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Rodriguez, Alba; Valero Gasalla, Javier] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Plast, La Coruna, Spain. «Response to: A Comparative Study of Doppler Ultrasound Against Temporal Artery Biopsy in the Diagnosis of Giant Cell Arteritis Reply». *Reumatología Clínica*.

[Gonzalez Porto, Sara Alicia] Hosp POVISA, Serv Cirugia Plast, Vigo, Spain; [Silva Diaz, Maria Teresa; de Toro Santos, Francisco Javier] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Reguera Arias, Ana; Pombo Otero, Jorge] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Anat Patol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Rodriguez, Alba; Valero Gasalla, Javier] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Plast, La Coruna, Spain. «A Comparative Study of Doppler Ultrasound against Temporal Artery Biopsy in the Diagnosis of Giant Cell Arteritis». *Reumatología Clínica*.

[Lorenzo-Gomez, I.; Nogueira-Recalde, U.; Blanco, F. J.; Carames, B.] Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Oreiro, N.; Pinto-Tasende, J.; Blanco, F. J.] CHUAC, La Coruna, Spain. «HSP90AA1 IS A BIOMARKER ASSOCIATED WITH DEFECTIVE AUTOPHAGY IN OSTEOARTHRITIS». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Tornero Molina, Jesus] Univ Alcala De Henares, Hosp Univ Guadalajara, Serv Reumatol, Alcala De Henares, Spain; [Tornero Molina, Jesus] Univ Alcala De Henares, Dept Med & Especialidades Med, Alcala De Henares, Spain; [Balsa Criado, Alejandro] Hosp Univ La Paz, Serv Reumatol, Madrid, Spain; [Blanco Garcia, Francisco] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Serv Reumatol, La Coruna, Spain; [Blanco Alonso, Ricardo] Hosp Univ Marques Valdecilla, Serv Reumatol, Santander, Spain; [Bustabad, Sagrario] Hosp Univ Canarias, Serv Reumatol, Santa Cruz De Tenerife, Spain; [Calvo Alen, Jaime] Hosp Univ Araba, Serv Reumatol, Vitoria, Spain; [Corominas, Hector] Hosp

Univ Santa Creu & St Pau, Serv Reumatol, Barcelona, Spain; [Fernandez Nebro, Antonio] Univ Malaga, Hosp Reg Univ Malaga, Inst Invest Biomed Malaga IBIMA, Unidad Gest Clin Reumatol, Malaga, Spain; [Roman Ivorra, Jose Andres] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Reumatol, Valencia, Spain; [Sanmarti, Raimon] Hosp Univ Clin, Serv Reumatol, Barcelona, Spain. «Expert Recommendations on the Interleukin 6 Blockade in Patients with Rheumatoid Arthritis». *Reumatología Clínica*.

[Urruticoechea-Arana, Ana] Hosp Can Misses, SER, Ibiza, Spain; [Leon-Vazquez, Fernando] Univ Francisco Vitoria, Ctr Salud San Juan Cruz, SEMFYC, Madrid, Spain; [Giner-Ruiz, Vicente] Ctr Salud Ciudad Jardin, SEMFYC, Alicante, Spain; [Luis Andreu-Sanchez, Jose] Hosp Univ Puerta Hierro Majadahonda, SER, Madrid, Spain; [Olive-Marques, Alejandro] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, SER, Barcelona, Spain; [Freire-Gonzalez, Mercedes] Hosp Univ A Coruna, SER, La Coruna, Spain; [Maria Pego-Reigosa, Jose] Hosp Meixoeiro Vigo, Inst Invest Sanitaria Galicia, SER, Vigo, Spain; [Munoz-Fernandez, Santiago; Cobobanez, Tatiana] Univ Europea Madrid, Hosp Univ Infanta Sofia, SER, Madrid, Spain; [Roman-Ivorra, Jose A.] Hosp Univ & Politecn La Fe, SER, Valencia, Spain; [Jose Alegre-Sancho, Juan] Hosp Univ Doctor Peset, SER, Valencia, Spain; [Vargas-Negrin, Francisco] Ctr Salud Doctor Guigou, SEMFYC, Tenerife, Spain; [Medina-Abellan, Maria] Ctr Salud Espinardo, SEMFYC, Murcia, Spain; [Mas-Garriga, Xavier] EAP Santa Eulalia Sud, SEMFYC, Barcelona, Spain; [Calvo-Alen, Jaime] Hosp Univ Araba, SER, Vitoria, Spain; [Costa-Ribas, Carmen] Ctr Salud Vila, SEMFYC, Ibiza, Spain; [Blanco-Vela, Ricardo] Hosp Univ Marques Valdecilla, SER, Santander, Spain; [Perez-Martin, Alvaro] Ctr Salud Ctr, SEMFYC, Santander, Spain; [Beltran-Catalan, Emma] Hosp del Mar, SER, Barcelona, Spain; [Forcada-Gisbert, Jordi] ABS 4 Badalona, SEMFYC, Barcelona, Spain; [Victoria Hernandez-Miguel, Maria] Hosp Clin Barcelona, SER, Barcelona, Spain; [Carlos Hermosa-Hernan, Juan] Ctr Salud Ciudades, SEMFYC, Madrid, Spain; [Narvaez-Garcia, Javier] Univ Barcelona, Hosp Univ Bellvitge IDIBELL, SER, Barcelona, Spain; [Niето-Pol, Enrique] Ctr Salud Concepcion Arenal, SEMFYC, Santiago De Compostela, Spain; [Rua-Figueroa, Inigo] Hosp Univ Doctor Negrin, SER, Las Palmas Gran Canaria, Spain. «Development of an application for mobile phones (App) based on the collaboration between the Spanish Society of Rheumatology and Spanish Society of Family Medicine for the referral of systemic autoimmune diseases from primary care to rheumatology». *Reumatología Clínica*.

[van den Bosch, Filip] Ghent Univ Hosp, Ghent, Belgium; [Nash, Peter] Griffith Univ, Sch Med, Brisbane, Qld, Australia; [Wei, James Cheng-Chung] Chung Shan Med Univ Hosp,

## ➤ [REUMATOLOXÍA]

Taichung, Taiwan; [Blanco, Francisco] INIBIC Complejo Hosp Univ A Coruna, La Coruna, Spain; [Tsekouras, Vassilis] Pfizer, Nicosia, Cyprus; [Zang, Chuanbo; Selema, Pamela; Vlahos, Bonnie] Pfizer, Collegeville, PA USA; [Graham, Daniela] Pfizer, Groton, PA USA; [Arthur, Edmund] Pfizer, Peapack, NJ USA; [Deodhar, Atul] Oregon Hlth & Sci Univ, Portland, OR 97201 USA. «Efficacy Outcomes Following Etanercept Withdrawal by Sustained Remission Status in Patients with Nr-axSpA: Results from RE-EMBARC». *Arthritis & Rheumatology*.

[Van den Bosch, Filip] Ghent Univ Hosp, Ghent, Belgium; [Wei, James Cheng-Chung] Chung Shan Med Univ Hosp, Taichung, Taiwan; [Blanco, Francisco] Complejo Hosp Univ A Coruna, INIBIC, La Coruna, Spain; [Selema, Pamela; Vlahos, Bonnie; Zang, Chuanbo] Pfizer, Collegeville, PA USA; [Graham, Daniela] Pfizer, Groton, PA USA; [Arthur, Edmund] Pfizer, Peapack, NJ USA; [Tsekouras, Vassilis] Pfizer, Nicosia, Cyprus; [Deodhar, Atul] Oregon Hlth & Sci Univ, Portland, OR 97201 USA; [Nash, Peter] Griffith Univ, Sch Med, Brisbane, Qld, Australia. «Predictors of Maintaining Inactive Disease After Etanercept Withdrawal, and Regaining Inactive Disease Status After Flare and Retreatment, in Adults with Non-radiographic Axial Spondyloarthritis: Results from RE-EMBARC». *Arthritis & Rheumatology*.

[van Helvoort, E. M.; Jansen, M. P.; Welsing, P. M.; Marijnissen, A. C.; Lafeber, F. P.] Univ Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Rheumatol & Clin Immunol, Utrecht, Netherlands; [Kloppenburger, M.] Leiden Univ, Med Ctr, Clin Epidemiol, Leiden, Netherlands; [Kloppenburger, M.; Loef, M.] Leiden Univ, Med Ctr, Rheumatol, Leiden, Netherlands; [Blanco, F. J.] Univ A Coruna UDC, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, Inst Invest Bomed A Coruna INIBIC, Rheumatol, La Coruna, Spain; [Haugen, I. K.] Diakonjemmet Hosp, Rheumatol, Oslo, Norway; [Berenbaum, F.] Sorbonne Univ, Hop St Antoine, AP HP, INSERM, Paris, France; [Bacardit, J.] Newcastle Univ, Sch Comp, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, England; [Ladel,

C.] Merck KGaA, Darmstadt, Germany; [Loughlin, J.] Newcastle Univ, BioSci S Inst, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, England; [Bay-Jensen, A. -C.] Nord BioSci, Biomarkers & Res, Herlev, Denmark; [Mobasheri, A.] Ctr Innovat Med, State Res Inst, Regenerat Med, Vilnius, Lithuania; [Larkin, J.] GlaxoSmithKline, Philadelphia, PA USA; [Boere, J.] Lygature, Utrecht, Netherlands; [Weinans, H.] Univ Utrecht, Univ Med Ctr Utrecht, Orthopaed, Utrecht, Netherlands; [LaLande, A.] Inst Rech IntLes Servier, Suresnes, France. «BASELINE CHARACTERISTICS OF THE APPLIED PUBLIC-PRIVATE RESEARCH ENABLING OSTEOARTHRITIS CLINICAL HEADWAY (APPROACH) COHORT». *Osteoarthritis and Cartilage*.

[Vela, Paloma] Hosp Gen Univ Alicante, Rheumatol, Alicante, Spain; [Vela, Paloma; Gomez, Silvia; Cano, Rocio] ISABIAL, Alicante, Spain; [Sanchez-Piedra, Carlos; Sanchez-Alonso, Fernando; Diaz-Gonzalez, Federico] Unidad Invest SER, Madrid, Spain; [Perez-Garcia, Carolina] Hosp del Mar, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Castro-Villegas, Maria C.] Hosp Reina Sofia, Rheumatol, Cordoba, Spain; [Freire, Mercedes] Hosp A Coruna, Rheumatol, La Coruna, Spain; [Mateo, Lourdes] Hosp Badalona Germans Trias & Pujol, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Diaz-Torne, Cesar] Hosp Santa Creu & Sant Pau, Rheumatol, Barcelona, Spain; [Bohorquez, Cristina] Hosp Principe Asturias, Rheumatol, Alcala De Henares, Spain; [Blanco-Madriral, Juan M.] Hosp Basurto, Rheumatol, Bilbao, Spain; [Ros-Vilamajo, Inmaculada] Hosp Son Llatzer, Rheumatol, Palma De Mallorca, Spain; [Diaz-Gonzalez, Federico] Univ La Laguna, Hosp Univ Canarias, Dept Med Interna, Serv Reumatol, Calle Ofra S-N, San Cristobal la Laguna 38320, Santa Cruz De T, Spain; [Gomez-Reino, Juan J.] Hosp Santiago, Rheumatol, Santiago, Spain. «Influence of age on the occurrence of adverse events in rheumatic patients at the onset of biological treatment: data from the BIOBADASER III register». *Arthritis Research & Therapy*.

## TRAUMATOLOXÍA

[Rodriguez-Trillo, Angela; Mosquera, Nerea; Pena, Carmen; Gonzalez, Antonio; Conde, Carmen] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela CHUS, Serv Galego Saude SERGAS, Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Lab Reumatol Expt & Observac, Santiago De Compostela, Spain; [Rodriguez-Trillo, Angela; Mosquera, Nerea; Pena, Carmen; Mera-Varela, Antonio; Gonzalez, Antonio; Conde, Carmen] Hosp Clin Univ Santiago de Compostela CHUS, Serv Galego Saude SERGAS, Inst Invest Sanitaria Santiago IDIS, Serv Reumatol, Santiago De Com-

postela, Spain; [Rivas-Tobio, Fatima] Hosp Virxe Xunqueira, Serv Cirugia Ortoped & Traumatol, La Coruna, Spain. «Non-Canonical WNT5A Signaling Through RYK Contributes to Aggressive Phenotype of the Rheumatoid Fibroblast-Like Synoviocytes». *Frontiers In Immunology*.

Fuente: SCOPUS

[Galeiras, Rita] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Burn Unit, Crit Care Unit, La Coruna, Spain; [Seoane-Quiroga, Leticia] Hosp Univ Lucus Augusto, Crit Care Unit, Lugo, Spain; [Pertega-Diaz, Sonia] Complejo Hosp Univ A Coruna, Spanish Clin Res Network SCReN, Clin Epidemiol & Stat Unit, La Coruna, Spain. «Prevalence and prognostic impact of inhalation injury among burn patients: A systematic review and meta-analysis». *Journal of Trauma and Acute Care Surgery*. F.I.: 3,381. Q2.

[Mourelo-Farina, Monica; Galeiras, Rita] Univ A Coruna, Crit Care Unit, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna, As Xubias 15006, A Coruna, Spain; [Pertega, Sonia] Univ A Coruna, Clin Epidemiol & Biostat Unit, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna, As Xubias 15006, A Coruna, Spain. «A Model for Prediction of In-Hospital Mortality in Patients with Subarachnoid Hemorrhage». *Neurocritical Care*. F.I.: 2,720. Q2.

[Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, Inst Invest Biomed A Coruna INIBIC, Serv Cardiol, La Coruna, Spain; [Mendez-Eirin, Elizabet; Barge-Caballero, Eduardo; Jesus Paniagua-Martin, Maria; Barge-Caballero, Gonzalo; Couto-Mallon, David; Grille-Cancela, Zulaika; Blanco-Canosa, Paula; Manuel Vazquez-Rodriguez, Jose; Generosa Crespo-Leiro, Maria] Inst Salud Carlos III, Ctr Invest Biomed Red Enfermedades Cardiovasc, Madrid, Spain; [Canizares-Castellanos, Angelina] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Microbiol, La Coruna, Spain; [Gonzalez Barbeito, Miguel] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugía Cardíaca, La Coruna, Spain; [Aller Fernandez, Ana Vanesa] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Med Intens, La Coruna, Spain. «Incidence, risk factors and prognostic impact of cytomegalovirus infection after heart transplantation». *Medicina Clínica*. F.I.: 1,635. Q3.

[Vidal-Cortes, P.; Fernandez-Ugidos, P.; Perez-Veloso, M. A.] Complejo Hosp Univ Ourense CHUO, SERGAS, Intens Care Unit, Ourense, Spain; [Alvarez-Rocha, L. A.] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, SERGAS, Intens Care Unit, La Coruna, Spain; [Suarez-Paul, I. M.] Hosp San Juan Dios, Intens Care Unit, Cordoba, Spain; [Virgos-Pedreira, A.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Intens Care Unit, SERGAS, Santiago De Compostela, Spain; [Pertega-Diaz, S.] Univ A Coruna, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Clin Epidemiol & Biostat Res Grp, Inst Invest Biom,

La Coruna, Spain; [Castro-Iglesias, A. C.] Univ A Coruna, SERGAS, Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Grp Virol Clin, Inst Invest Biomed A Coruna INBIC, La Coruna, Spain. «Epidemiology and outcome of HIV-infected patients admitted to the ICU in the current highly active antiretroviral therapy era». *Medicina Intensiva*. F.I.: 2,363. Q3.

[Antonio Llompert-Pou, Juan] Hosp Univ Son Espases, Serv Med Intens, Inst Invest Sanitaria Illes Balears IdISBa, Palma De Mallorca, Balears, Spain; [Abelardo Barea-Mendoza, Jesus; Chico-Fernandez, Mario] Hosp Univ 12 Octubre, UCI Trauma & Emergencias, Serv Med Intens, Madrid, Spain; [Sanchez-Casado, Marcelino] Hosp Virgen Salud, Serv Med Intens, Toledo, Spain; [Gonzalez-Robledo, Javier] Complejo Asistencial Univ Salamanca, Serv Med Intens, Salamanca, Spain; [Mayor-Garcia, Dolores Maria] Complejo Hosp Torrecardenas, Serv Med Intens, Almeria, Spain; [Montserrat-Ortiz, Neus] Hosp Univ Arnau de Vilanova, Serv Med Intens, Lleida, Spain; [Enriquez-Giraud, Pedro] Hosp Univ Rio Hortega, Serv Med Intens, Valladolid, Spain; [Lourdes Cordero-Lorenzana, Maria] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Med Intens, La Coruna, Spain. «Neuromonitoring in the severe traumatic brain injury. Spanish Trauma ICU Registry (RETRAUCI)». *NeuroCirugía*. F.I.: 0,597. Q4.

[Sandiumenge, A.; Bello, I.; Franco, C.; Penafiel, S.; Mazo, C.; Ribas, M.; Deu, M.; Jauregui, A.; Pont, T.] Vall d'Hebron Univ Hosp, Barcelona, Spain; [Coll, E.] ONT, Madrid, Spain; [Perez, M.; Crowley, S.] Hosp Puerta Hierro, Madrid, Spain; [Minambres, E.; Naranjo, S.] Hosp Marques Valdecilla, Santander, Spain; [Sacanell, J.] Vall d'Hebron Univ Hosp, ICU, Barcelona, Spain; [Mosteiro, F.] Complejo Hosp A Coruna, La Coruna, Spain; [Duenas, J.] Hosp Reina Sofia, Cordoba, Spain. «Multi-center Study of Inflammation Markers in Lung Transplant (LT): Comparison of Donation after Cardiac Death (cDCD) and Brain Death (DBD) DACMECITOS Study». *Journal of Heart and Lung Transplantation*. F.I.: 7,865. D1.

[Campayo, N. Martinez] Univ Hosp A Coruna, Dept Dermatol, La Coruna, Spain; [Sanz, J. I. Bugallo] Univ Hosp A Coruna, Dept Plast & Reconstruct Surg, La Coruna, Spain; [Fajardo, I. Mosquera] Univ Hosp A Coruna, Dept Intens Care Unit, La Coruna, Spain. «Symmetric chest pressure ulcers, consequence of prone position ventilation in a patient with COVID-19». *Journal of The European Academy of Dermatology and Venereology*.

[Dubois-Silva, Alvaro; Barbagelata-Lopez, Cristina; Pineiro-Parga, Patricia; Llinares-Garcia, Diego; Freire-Castro, Santia-

## ➤ [UCI]

go] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Internal Med, Serv Galego Saude SERGAS, La Coruna, Spain; [Dubois-Silva, Alvaro; Mena, Alvaro] Univ Coruna UDC, La Coruna, Spain; [Mena, Alvaro] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Dept Internal Med, Infect Dis Unit, Serv Galego Saude SERGAS,

La Coruna, Spain. «Pulmonary embolism and screening for concomitant proximal deep vein thrombosis in noncritically ill hospitalized patients with coronavirus disease 2019». *Internal and Emergency Medicine*.

## ULM

[Kearns, Barbara] Hollister ULC, Libertyville, IL 60048 USA; [Montoto-Marques, Antonio; Saavedra-Illobre, Beatriz; Almuiña-Díaz, Cruz] Complejo Hosp Univ A Coruna, Unidad Leisionados Medulares, La Coruna, Spain. «Product evaluation

of Hollister's Onhi (TM) ready-to-use hydrophilic intermittent catheter and adherence to a treatment plan using this catheter». *Archivos Españoles de Urología*. F.I.: 0,395. Q4.

## UNIDAD DE MAMA

[Chantada-Vazquez, Maria del Pilar; Nunez, Cristina] Lucus Augusti Univ Hosp HULA, Res Unit, Serv Galego Saude SERGAS, Lugo 27002, Spain; [Chantada-Vazquez, Maria del Pilar; Garcia-Vence, Maria; Bravo, Susana B.] Univ Clin Hosp Santiago De Compostela CHUS, Hlth Res Inst Santiago De Compostela IDIS, Prote Unit, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Castro Lopez, Antonio] Hosp Univ Lucus Augusti HULA, Breast Unit, Serv Galego Saude SERGAS, Lugo 27002, Spain; [Acea-Nebril, Benigno] Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Breast Unit, Dept Surg, Serv Galego Saude SERGAS, La Coruna 15006, Spain. «Protein Corona Gold Nanoparticles Fingerprinting Reveals a Profile of Blood Coagulation Proteins in the Serum of HER2-Overexpressing Breast Cancer Patients». *International Journal of Molecular Sciences*. F.I.: 4,183. Q1.

with Sentinel Lymph Node Biopsy After Neoadjuvant Chemotherapy in Node-Positive Breast Cancer: Preliminary Results from a Prospective Study». *Annals of Surgical Oncology*. F.I.: 4,061. Q1.

[Garcia-Novoa, Alejandra; Acea-Nebril, Benigno; Bouzon Alejandro, Alberto] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Gen Surg, La Coruna, Spain; [Diaz Carballada, Carlota; Conde, Carmen] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Gynecol, La Coruna, Spain; [Cereijo Garea, Carmen] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, La Coruna, Spain; [Ramon Varela, Jose; Mosquera Oses, Joaquin] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Radiol, La Coruna, Spain; [Santiago Freijanes, Paz] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Pathol, La Coruna, Spain; [Antolin Novoa, Silvia; Calvo Martinez, Lourdes] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Oncol, La Coruna, Spain; [Diz, Inma] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Radiat Therapy, La Coruna, Spain; [Rodriguez Martinez, Sofia] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Nucl Med, La Coruna, Spain. «Combining Wire Localization of Clipped Nodes

[Garcia-Novoa, Alejandra; Acea-Nebril, Benigno] Complejo Hosp Univ A Coruna, Breast Unit, La Coruna, Spain. «ASO Author Reflections: The Theseus Paradox: Marked Lymph Node and Sentinel Lymph Node in pN plus Prechemotherapy Patients: Are They the Same?». *Annals of Surgical Oncology*. F.I.: 4,061. Q1.

[del Pilar Chantada-Vazquez, Maria; Nunez, Cristina] Serv Galego Saude SERGAS, HULA, Res Unit, Lugo 27002, Spain; [Castro Lopez, Antonio] Serv Galego Saude SERGAS, HULA, Breast Unit, Lugo 27002, Spain; [Garcia Vence, Maria; Bravo, Susana B.] Complejo Hosp Univ Santiago de Compostela CHUS, Inst Invest Sanitarias IDIS, Prote Unit, Santiago De Compostela 15706, Spain; [Vazquez-Estevez, Sergio] Serv Galego Saude SERGAS, HULA, Div Oncol, Lugo 27002, Spain; [Acea-Nebril, Benigno] SERGAS, CHUAC, Breast Unit, Dept Surg, La Coruna, Spain; [Calatayud, David G.; Jardiel, Teresa] Inst Ceram & Vidrio CSIC, Dept Electroceram, Kelsen 5, Campus Cantoblanco, Madrid 28049, Spain. «Proteomic investigation on bio-corona of Au, Ag and Fe nanoparticles for the discovery of triple negative breast cancer serum protein biomarkers». *Journal of Proteomics*. F.I.: 3,509. Q2.

[Acea-Nebril, Benigno; Cereijo-Garea, Carmen; Garcia-Novoa, Alejandra; Bouzon-Alejandro, Alberto; Mosquera-Oses, Joaquin] Univ Hosp Complex, Breast Unit, La Coruna, Spain. «Breast-Q 15 prospective study: oncoplastic breast reduction

## ➤ [UNIDAD DE MAMA]

improve quality of live for women with macromastia». *Breast Journal*. F.I.: 1,991. Q3.

[Acea-Nebril, Benigno; Garcia-Novoa, Alejandra; Cereijo-Garea, Carmen] Univ Hosp Complex A Coruna, Breast Unit, Dept Gen Surg, Calle Atocha Baja 3,6 B, La Coruna 15001, Spain. «Cosmetic sequelae after oncoplastic breast surgery: long-term results of a prospective study». *Breast Journal*. F.I.: 1,991. Q3.

[Acea-Nebril, Benigno; Garcia-Novoa, Alejandra; Garcia-Jimenez, Lourdes; Escribano-Posada, Carla; Diaz-Carballada, Carlota; Bouzon-Alejandro, Alberto; Conde-Iglesias, Carmen] Univ Hosp Complex A Coruna, Dept Gen & Digest Surg, Breast Unit, Calle Atocha Baja 3,6 B, La Coruna 15001, Spain. «Impact of the COVID-19 pandemic on a breast cancer surgery program. Observational case-control study in a COVID-free hospital». *Breast Journal*. F.I.: 1,991. Q3.

[Builes Ramirez, Sergio; Acea Nebril, Benigno; Garcia Novoa, Alejandra; Cereijo, Carmen; Bouzon, Alberto; Mosquera Osés, Joaquin] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Cirugia Gen & Aparato Digest, Unidad Mama, La Coruna, Spain. «Evaluation of the preoperative perception of quality of life and satisfaction of women with breast cancer using the BREAST-Q (TM) questionnaire». *Cirugía Española*. F.I.: 1,323. Q3.

[Rodríguez-Candela, M.; Varela, M.; Mayan, M. D.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, CellCOM Res Grp, Biomed Res Inst A Coruna INIBIC, La Coruna, Spain; [Diaz, C. C.; Santiago, P.; Mosquera, J.; Acea, B.] Univ Hosp Complex A Coruna CHUAC, CellCOM Res Grp, Breast Unit, La Coruna, Spain. «New potential therapeutics based on natural polyphenol and SASP inhibitor combination for treating cutaneous sequelae following radiotherapy and chemotherapy in breast cancer patients». *European Journal of Cancer*.

---

## URXENCIAS

[Gonzalez-Santano, Daniel; Silvestre-Medina, Elena] Princesa Univ Hosp, Madrid 28006, Spain; [Fernandez-Garcia, Daniel; Ordas-Campos, Beatriz] Univ Hosp Leon, Leon 24071, Spain; [Remuinan-Rodriguez, Beatriz] Univ A Coruna, Galician Hlth Serv SERGAS, Univ Hosp Complex A Coruna, La Coruna 15006, Spain; [Rosell-Ortiz, Fernando] La Rioja 061 Emergency & Urgent Care Dept, Logrono 26007, Spain; [Gomez-Salgado, Juan] Univ Huelva, Fac Labour Sci, Dept Sociol Social Work & Publ Hlth, Huelva 21007, Spain; [Gomez-Salgado, Juan] Univ Espiritu

Santo, Safety & Hlth Postgrad Programme, Guayaquil 092301, Ecuador; [Sobrido-Prieto, Maria] Univ A Coruna, Sch Nursing & Podiatry, Dept Hlth Sci, La Coruna 15006, Spain; [Martinez-Isasi, Santiago] Univ Santiago de Compostela, Fac Nursing, Santiago Compostelas Hlth Res Inst IDIS, CLINURSID Res Grp, Santiago De Compostela 15705, Spain. «Evaluation of Three Methods for CPR Training to Lifeguards: A Randomised Trial Using Traditional Procedures and New Technologies». *Medicina-Lithuania*. F.I.: 1,205. Q3.

---

## UROLOXÍA

[Fraile, Agustin] Hosp Univ Ramon y Cajal, Secc Patol Prast Androl & Urol Reconstruct, Serv Urol, Lyx Inst Urol, Madrid, Spain; [Moncada Iribarren, Ignacio] Hosp La Zarzuela, Serv Urol, Madrid, Spain; [Chantada Abal, Venancio] CHUAC, Serv Urol, La Coruna, Spain; [Fernandez-Pascual, Escau] Univ Francisco de Vitoria, Lyx Inst Urol, Hosp Univ La Paz, Serv Urol, Madrid, Spain; [Romero Otero, Javier] HU 12 Octubre, Andro-cirugia Reconstruct, Madrid, Spain; [Romero Otero, Javier] HU HM Montepincipe, Serv Urol, Madrid, Spain; [Romero Otero, Javier] HU HM Puerta Sur, Serv Urol, Madrid, Spain; [Romero Otero, Javier] San Pablo CEU, Urol, Madrid, Spain; [Isa, Manuel] Hosp Univ 12 Octubre, Serv Urol, Madrid, Spain; [Lledo, Enrique] Univ Complutense Madrid, Hosp Univ Gregorio Marañon, Serv Urol, Androl & Cirugia Reconstruct Uretrogenital

Mascul, Madrid, Spain; [Egui-Rojo, Alejandro] Hosp HM Madrid Sanchinarro, Serv Urol, Madrid, Spain; [Garcia-Baquero, Rodrigo] Hosp Univ Puerta del Mar, Serv Urol, Unidad Androl Cirugia Reconstruct Urogenital, Cadiz, Spain; [Torremade, Josep] Hospital Univ Bellvitge, Serv Urol, Barcelona, Spain; [Sarquella, Joaquim] Fundacio Puigvert, Serv Androl, Barcelona, Spain; [Fes Ascanio, Enrique] Hosp Can Misses, Serv Urol, Ibiza, Spain; [Cruz, Natoli] Med ANDROMEDI Androl & Med Sexual, Seville, Spain; [Martinez-Jabaloyas, Jose M.] Hosp Clin Univ, Serv Urol, Valencia, Spain; [Lujan, Saturnino] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Urol, Valencia, Spain; [Garcia Cruz, Eduardo] Hosp Univ Clin, Serv Urol, Barcelona, Spain; [Ignacio Martinez-Salamanca, Juan] Univ Francisco de Vitoria, Lyx Inst Urol, Hosp Puerta de Hierro, Serv Urol, Madrid, Spain. «Androl-

Fuente: SCOPUS

## ➤ [UROLOGÍA]

ogy and penile cancer. Recommendations during COVID-19 pandemia». *Archivos Españoles de Urología*. F.I.: 0,395. Q4.

[Padilla-Fernandez, Barbara; Hernandez-Hernandez, David; Castro-Diaz, David M.] Hosp Univ Canarias, Serv Urol, Carretera Cuesta Taco S-N, Tenerife 38320, Islas Canarias, Spain; [Arlandis-Guzman, Salvador] Hosp Univ & Politecn La Fe, Serv Urol, Secc Urol Func & Reconstruct, Valencia, Spain; [Blasco-Hernandez, Pedro] Hosp Univ Valme, Serv Urol, Unidad Urol Func & Reconstruct, Seville, Spain; [Carela-Espin, Joaquin] Hosp Univ Miguel Servet, Serv Urol, Zaragoza, Spain; [Errando-Smet, Carlos] Fundacio Puigvert, Serv Urol, Unidad Urol Func & Femenina, Barcelona, Spain; [Garcia-Matres Cortes, Maria Justa] Hosp Univ La Paz, Serv Urol, Madrid, Spain; [Lopez Garcia-Moreno, Antonio Miguel] Hosp Nacl Paraplej, Serv Urol, Toledo, Spain; [Lopez-Fando Lavalle, Luis] Hosp Ramon & Cajal, Serv Urol, Unidad Vejiga, Madrid, Spain; [Madurga-Patue, Blanca] Hospital Univ Puerta del Mar, Serv Urol, Unidad Urol Func Fe-

menina & Urodinam, Cadiz, Spain; [Resel-Folkersma, Luis] Hosp Clin San Carlos, Serv Urol, Unidad Urol Func, Madrid, Spain; [Maria Sanchez-Merino, Jose] Complejo Hosp Univ A Coruna, Serv Urol, La Coruna, Spain; [del Carmen Zubiaur-Libano, Maria] Hospital Univ Basurto, Serv Urol, Bilbao, Spain. «Management of neurourological patients during the COVID-19 pandemia». *Archivos Españoles de Urología*. F.I.: 0,395. Q4.

[Ponce Diaz-Reixa, Jose Luis] Compleja Hospitalaria Univ A Coruna, Serv Urol, La Coruna, Spain; [Dominguez Gil, Beatriz; Coll, Elisabeth] Minist Sanidad, Org Nacl Trasplantes ONT, Madrid, Spain; [Musquera, Mireia] Hospital Clin, Barcelona, Spain; [Garcia Fernandez, Eva; Cabello, Ramiro] Fdn Jimenez Diaz, Madrid, Spain; [Leon, Eduardo; Parra, Loreto; Cuevas, Angel; Anton, Beatriz] Hospital Virgen del Rocio, Seville, Spain; [Campos, Juan] Hospital Reina Sofia, Cordoba, Spain. «Renal transplantation during COVID-19 period in Spain». *Archivos Españoles de Urología*. F.I.: 0,395. Q4

## XENÉTICA

[Timermans, Ana; Otero, Fatima; Luis Fernandez, Jose] IN-IBIC Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Genet Unit, La Coruna, Spain; [Vazquez, Rosana] HM Maternidad Belen, La Coruna, Spain; [Gosalvez, Jaime] Univ Autonoma Madrid, Genet Unit, Fac Biol, Ciudad Univ Cantoblanco, Madrid, Spain; [Johnston, Stephen] Univ Queensland, Sch Agr & Food Sci, Gatton, Qld, Australia; [Luis Fernandez, Jose] Ctr Oncol Galicia, Lab Mol Genet & Radiobiol, La Coruna, Spain. «DNA fragmentation of human spermatozoa: Simple assessment of single- and double-strand DNA breaks and their respective dynamic behavioral response». *Andrology*. F.I.: 2,860. Q2.

[Bartolome-Nebreda, Javier; Lopez-Fernandez, Carmen; Gosalvez, Jaime] Univ Autonoma Madrid, Dept Biol, Unit Genet, Madrid, Spain; [Bartolome-Nebreda, Javier; Lopez-Fernandez, Carmen; Gosalvez, Jaime] Halotech DNA, Madrid 28049,

Spain; [Vargas-Baquero, Eduardo] Hosp Nacl Paraplej Toledo, Sexual & Fertil Unit, Toledo, Spain; [Luis Fernandez, Jose] Complejo Hosp Univ A Corona CHUAC, INIBIC, Genet Unit, As Xubias 84, A Corona 15006, Spain; [Johnston, Stephen] Univ Queensland, Sch Agr & Food Sci, Gatton, Qld, Australia. «Free circulating DNA and DNase activity in the ejaculates of men with spinal cord injury». *Spinal Cord*. F.I.: 1,773. Q3.

[Gosalvez, Jaime; Lopez-Fernandez, Carmen] Univ Autonoma Madrid, Dept Biol, Madrid, Spain; [Fernandez, Jose Luis] IN-IBIC Complejo Hosp Univ A Coruna CHUAC, Genet Unit, Coruna, Spain; [Fernandez, Jose Luis] Oncol Ctr Galicia, Genet & Radiobiol Lab, Coruna, Spain; [Johnston, Stephen] Univ Queensland, Sch Agr & Food Sci, Gatton, Qld 4343, Australia. «Microencapsulation of human spermatozoa increases membrane stability and DNA longevity». *Andrologia*.

## XINECOLOXÍA

[Gaslain, Yann] Procare Hlth, Barcelona, Spain; [Dexeus, Damian] Womens Hlth Inst, Barcelona, Spain; [Palacios, Santiago] Inst Palacios Salud & Med Mujer, Madrid, Spain; [Gajino, Clara] Hosp Materno Infantil Teresa Herrera, La Coruna, Spain; [Riera, Margarita] Inst Catala Salut, Barcelona, Spain; [Marin, Elena] Hosp Alvaro Cunqueiro, Vigo, Spain. «EFFICACY OF A MULTI-INGREDIENT CORIOLUS VERSICOLOR-BASED VAG-

INAL GEL IN HIGH-RISK HPV plus PATIENTS: RESULTS OF DIFFERENT STUDIES». *International Journal of Gynecological Cancer*. F.I.: 2,095. Q4.

[Zapardiel, Ignacio; Iacoponi, Sara] La Paz Univ Hosp IdiPAZ, Gynecol Oncol Unit, Madrid, Spain; [Coronado, Pluvio J.] Hosp Clin Univ San Carlos IdISSC, Gynecol Dept, Madrid, Spain;

Fuente: SCOPUS

## ➤ [GINECOLOXÍA]

[Zalewski, Kamil] Maria Sklodowska Curie Mem Canc Ctr, Inst Oncol, Gynecol Oncol Dept, Warsaw, Poland; [Chen, Frank; Fotopoulou, Christina] Charite Univ Med Berlin, Campus Virchow Klinikum, Dept Gynecol, Berlin, Germany; [Dursun, Polat] Baskent Univ, Sch Med, Div Gynecol Oncol, Dept Obstet & Gynecol, Ankara, Turkey; [Fotopoulou, Christina] Theagenio Canc Hosp, Gynecol Oncol Dept, Thessaloniki, Greece; [Jach, Robert] Jagiellonian Univ, Univ Hosp, Gynecol Dept, Krakow, Poland; [Buda, Alessandro] Hosp San Gerardo, Gynecol Oncol Dept, Monza, Lombardia, Italy; [Martinez-Serrano, María J.] Vall dHebron Inst Oncol, Gynecol Oncol Unit, Barcelona, Spain; [Grimm, Christoph] Med Univ Vienna, Vienna Gen Hosp, Div Gen Gynaecol & Gynaecol Oncol, Vienna, Austria; [Garcia, Enrique] Fdn Inst Valenciano Oncol, Gynecol Oncol Dept, Valencia, Spain; [Sznurkowski, Jacek Jan] Med Univ Gdansk, Dept Surg Oncol, Gdansk, Poland; [Ruiz, Cristina] Hosp Univ Virgen Rocio, Gynecol Oncol Dept, Seville, Spain; [Noya, Maria C.] Complejo Hosp Univ Santiago De Compostela, Gynecol Dept, Santiago De Compostela, Galicia, Spain; [Barazi, Dib] Ciudad Sanitaria Bellvitge, Gynecol Oncol Dept, Barcelona, Spain; [Diez, Javier] Hosp Cruces, Gynecol Oncol Dept, Vizcaya, Spain; [Diaz de la Noval, Begona] Hosp Univ Cent Asturias, Gynecol Dept, Astu-

rias, Spain; [Bartusevicius, Arnoldas] Hosp Lithuanian Univ Hlth Sci, Kauno Klinikos, Gynecol Oncol Dept, Kaunas, Lithuania; [De Iaco, Pierandrea] St Orsola Marcello Malpighi Hosp, Gynecol Dept, Bologna, Italy; [Otero, Maria] Complejo Hosp Leon, Gynecol Dept, Leon, Spain; [Diaz, Maria] Complejo Hosp Univ Juan Canalejo, Gynecol Dept, La Coruna, Spain; [Haidopoulos, Dimitrios] Alexandra Hosp, Gynecol Oncol, Athens, Greece; [Franco, Silvia] Hosp Valle De Hebron, Gynecol Dept, Barcelona, Spain; [Blecharz, Pawel] Maria Sklodowska Curie Mem Canc Ctr, Gynecol Oncol Dept, Krakow, Poland; [Zuniga, Miguel A.] Complejo Hosp Torrecardenas, Gynecol Dept, Almeria, Spain; [Rubio, Patricia] Hosp Univ Miguel Servet, Gynecol Dept, Zaragoza, Spain; [Gardella, Barbara] Fdn IRCCS Policlin San Matteo, Gynecol Oncol Dept, Pavia, Italy; [Papatheodorou, Dimitrios C.] Metaxa Mem Canc Hosp, Gynecol Dept, Athens, Greece; [Yildirim, Yusuf] Ege Gynaecol Training & Res Hosp, Gynecol Oncol Dept, Izmir, Turkey; [Fargas, Francesc] Inst Univ Dexeus, Gynecol Dept, Barcelona, Spain; [Macuks, Ronalds] Riga East Clin Univ Hosp, Latvian Oncol Ctr, Gynecol Oncol Dept, Riga, Latvia. «Prognostic factors in patients with vulvar cancer: the VULCAN study». *International Journal of Gynecological Cancer*. F.I.: 2,095. Q4.





ACTIVIDADE

**Científica e docente**

# **Actividade Docente**

ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

**Memoria 2020**

## UNIDADE DE FORMACIÓN DE ENFERMARÍA

RESPONSABLES DA UNIDADE DE FORMACIÓN DE ENFERMARÍA DA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

Dna. Estela M. Souto Fernández • *Supervisora da área de formación da Coruña e Cee*

Dna. M. Pilar Pedreira Castro • *Coordinadora de formación dos Técnicos Medios da área*

Dna. Mónica Bergondo García • *Supervisora responsable de docencia no Hospital Público de Cee*

## ALUMNOS QUE ROTARON NA ÁREA SANITARIA DA CORUÑA E CEE

### FUNCÍONS DA UNIDADE DE FORMACIÓN DE ENFERMARÍA EN RELACIÓN Á DOCENCIA DO ALUMNADO DE MÁSTER, GRAO, CICLOS MEDIOS E SUPERIORES E ÁREAS ESPECIAIS:

- **Valoración** da capacidade docente das unidades.
- **Revisión** dos convenios de colaboración.
- **Planificación** dos rotatorios.
- **Formalización** dos requisitos de admisión: certificado negativo, compromiso de confidencialidade, expedición de tarxeta identificativa.
- **Presentación e acollida** nas unidades clínicas.
- **Seguimento** da práctica clínica.
- **Avaliación** dos resultados da aprendizaxe.

Titulación	Número de alumnos
Grao en Enfermaría (Universidade da Coruña)	171
Grao en Enfermaría (Universidade da Coruña. Ferrol)	19
Grao en Enfermaría (Universidade de Santiago)	1
Grao en Enfermaría (Universidade de Andorra)	2
Grao en Fisioterapia (Universidade da Coruña)	135 / CEE 1
Terapia ocupacional (Universidade da Coruña)	36
Grao en Logopedia (Universidade da Coruña)	1
Ciclo de Grao Medio de Coidados Auxiliares de Enfermaría	CHUAC: 44 / CEE: 18
Ciclo de Grao Medio de Farmacia	5
Ciclos Superiores Sanitarios	47
Máster de Asistencia Sanitaria, Xestión e Coidados (Universidade de Santiago)	2
Enfermeiros residentes	28
Formación en Áreas Especiais	CHUAC: 24
<b>TOTAL</b>	<b>534 alumnos</b>

## CURSOS/XORNADAS ORGANIZADOS OU COLABORACIÓN NA SÚA XESTIÓN

Curso/Xornada	Destinatarios	
I Jornada de Enfermería en Cuidados del Paciente Oncológico. 7 febreiro	Diplomada/o/Grao en Enfermería Técnicas/os en cuidados auxiliares de enfermería	172
Cuidados en el manejo del catéter central de inserción periférica (PICC) y reservorios. 7 febreiro	Diplomada/o/Grao en Enfermería	22
Taller de arte y emociones: "Proyecto Oncofragile". 7 febreiro	Diplomada/o/Grao en Enfermería Técnicas/os en cuidados auxiliares de enfermería	16
Protocolo Lactancia Materna en la Unidad de Obstetricia. 10 febreiro	Diplomada/o/Grao en Enfermería Técnicas/os en cuidados auxiliares de enfermería	23
Actualización en estudios maxilofaciales con ortopantomógrafo. 2 marzo - 4 marzo	Técnica/o Superior en Imaxe para o Diagnóstico	22
Formación TELEA. Procedemento COVID-19. 8 abril	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	9
Formación TELEA. Procedemento COVID-19. 16 abril	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	27
Punción intraósea. 11 xuño	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	35
Punción intraósea. 30 xuño	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	20
Manexo do analizador Atellica Solution ®. 6 xullo - 30 xullo	Técnica/o Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico	12
Triaxe de prioridades en urxencias hospitalarias. Sistema Manchester (HUAC). 26 xuño - 2 xullo	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	27
Soporte Vital Intrahospitalario. 2 xullo - 7 xullo	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina/ Técnicas/os en cuidados auxiliares de enfermería	15
Procedementos e habilidades de comunicación no Punto de Información do Servizo de Urxencias. 1 outubro - 21 outubro	Técnica/o en cuidados auxiliares de enfermería	14
Doazón e transplante de órganos e tecidos. 21 outubro - 11 novembro	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Diplomada/o/ Grao en Fisioterapia/ Técnica/o en cuidados auxiliares de enfermería	19
Triaxe de prioridades en urxencias hospitalarias. Sistema Manchester (HTH). 26 outubro - 3 novembro	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	33
Triaxe de prioridades en urxencias hospitalarias. Sistema Manchester (HUAC). 30 outubro - 6 novembro	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	34
Triaxe de prioridades en urxencias hospitalarias. Sistema Manchester (CEE). 24 novembro - 26 novembro	Diplomada/o/Grao en Enfermería/ Licenciada/o/ Grao en Medicina	18
<b>17 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>	<b>518 PROFESIONAIS FORMADOS</b>	

