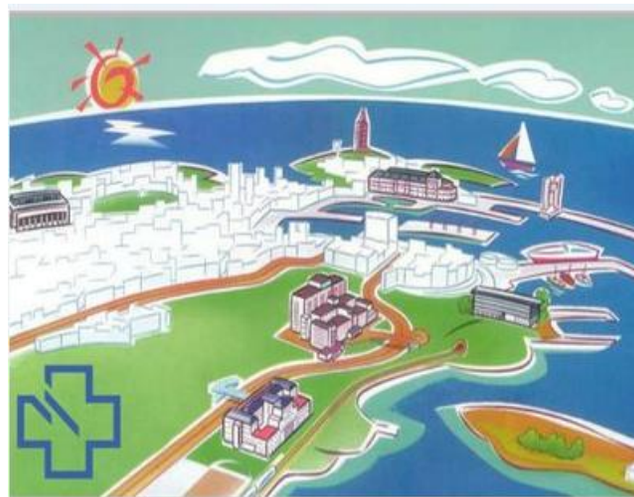


## OBJETIVOS FUNDAMENTALES

- ❖ INCORPORACIÓN TICs
- ❖ INTEGRACIÓN CON OTRAS TICs
- ❖ AUTOMATIZACIÓN
- ❖ VERSATILIDAD
- ❖ ATENCIÓN FARMACÉUTICA A PACIENTES EXTERNOS
- ❖ EFICIENCIA
- ❖ SEGURIDAD
- ❖ CALIDAD
- ❖ GESTIÓN
- ❖ INVESTIGACIÓN
- ❖ POTENCIACIÓN COLABORACIÓN MULTIDISCIPLINAR



## Servicio Farmacia Hospital A Coruña

Contacto



@FarmaCHUAC



## (SiMON-VC)

Sistema Inteligente de MONitorización de la Farmacoterapia Antiviral en Pacientes Con Hepatitis C Crónica

Servicio de Farmacia

CHU A Coruña





## OBJETIVOS

### PRINCIPAL

Conseguir máxima eficiencia y seguridad en la atención farmacéutica a pacientes con Hepatitis C Crónica, integrando toda la información necesaria de manera automatizada.

### SECUNDARIOS

- Generación de alertas y eventos
- Exportación información
- Gestión (cuadro de mandos)
- Investigación

## LAS TICS COMO HERRAMIENTA ÚTIL EN LA MAXIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS TRATAMIENTOS

Herramienta útil en:

- Validación
- Seguimiento Farmacoterapéutico
- Generación informes
- Creación de Conocimiento de la población

## DESARROLLO

Requisitos exigidos: incorporación automática de datos seleccionados desde la historia clínica electrónica en cada una de las visitas a Farmacia con oportunidad de generar eventos y alertas y posibilitar la investigación.

## OBJETIVOS FUTUROS

- Exportación automática del tratamiento domiciliario
- Ampliación de su uso en otras áreas de trabajo.

## CONCLUSIONES

- Sistema de monitorización de tratamientos pionero en España.
- Diseñado por los propios especialistas implicados en AF de HCC
- Permite acceso solo a personas autorizadas (protección de datos).
- Ágil e intuitivo.
- Facilita Atención Farmacéutica a pacientes con incorporación automática de la mayoría de datos.
- Útil en eficiencia y seguridad.
- Útil en gestión.
- Útil en investigación y explotación de datos.