

# I JORNADA CIENTÍFICA DE MEDICINA DIGITAL

Edificio Administrativo de la Xunta de Galicia, Pontevedra

12 y 13 de diciembre de 2025

Organiza: grupo de investigación eHealth en áreas integradas de salud  
(IISGS), Fundación Pública Galega de Investigación Biosanitaria Galicia Sur

**INSCRÍBETE AQUÍ**



# Propósito



En la **era digital**, la medicina está experimentando una transformación sin precedentes. La forma en que **prevenimos, diagnosticamos, tratamos y gestionamos** la salud se está redefiniendo debido a la convergencia de **tecnologías** como:

Inteligencia Artificial

Big Data

Telemedicina

Ingeniería de procesos

Por eso, esta jornada pretende crear un espacio de **encuentro, divulgación y debate** entre profesionales de la salud, investigadores, tecnólogos y gestores sanitarios para explorar los avances más recientes y los desafíos futuros en el campo de la **medicina digital**.



Buscamos fomentar la adopción de **soluciones digitales** que:

- Mejoren la calidad asistencial
- Optimicen los procesos clínicos
- Impulsen la investigación médica
- Promuevan una atención más personalizada, eficiente y accesible para todos los ciudadanos

A través de la presentación de **investigaciones** de vanguardia, **casos de éxito** y **mesas de discusión**, aspiramos a inspirar la **colaboración** y el desarrollo de **estrategias** que permitan aprovechar al máximo el potencial de la **medicina digital** en beneficio de la salud individual y colectiva.

# Objetivos



**Conocer las últimas innovaciones en la Historia Clínica Electrónica (HCE),** incluyendo las tendencias a nivel europeo gracias al Espacio Europeo de Datos Sanitarios y su impacto en la mejora de la continuidad asistencial, la seguridad del paciente y la eficiencia de los sistemas de salud.

**Identificar y evaluar la utilidad diversas herramientas digitales de apoyo a la decisión clínica** para optimizar el diagnóstico, el tratamiento y la prevención de enfermedades.

**Analizar el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) en la generación de nuevo conocimiento médico,** desde el descubrimiento de fármacos hasta la interpretación de imágenes diagnósticas y la predicción de patologías.

**Evaluar la relevancia de los análisis de Big Data** en la mejora de la salud pública, la gestión sanitaria, la epidemiología y la identificación de patrones y tendencias en grandes poblaciones de pacientes.

**Profundizar en los principios y aplicaciones de la medicina personalizada,** entendiendo cómo la integración de datos genómicos, clínicos y de estilo de vida permite adaptar los tratamientos a las características individuales de cada paciente.

**Conocer y aplicar metodologías para la ingeniería y optimización de procesos clínicos,** incluyendo técnicas como el clustering y el process mining, para mejorar la eficiencia, reducir costes y aumentar la calidad de la atención sanitaria.

**Valorar el papel fundamental de la telemedicina y la telemonitorización en la atención y seguimiento de pacientes crónicos,** explorando sus beneficios en términos de accesibilidad, comodidad para el paciente y mejora de los resultados en salud.

## Viernes, 12 de diciembre

09:00-09:20	<b>Presentación y autoridades</b>
09:20-10:30	<b>Mesa redonda: impacto de la IA en la generación de conocimiento médico</b>  MODERA: <b>Armando Oterino Manzanas</b> . Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de Cáceres. SEMEDI  PONENTES: <b>Juan Mora Delgado</b> . Servicio de Medicina interna. Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz <b>Yared González Pérez</b> . Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife
10:30-11:00	<b>Showroom tecnológico</b> . AMGEN
11:00-11:30	<b>Café networking</b> 
11:30-12:45	<b>Mesa redonda: impacto de los análisis BigData en la Salud Pública y en la asistencia sanitaria</b>  MODERA: <b>Alejandro Pazos Sierra</b> . Catedrático de Universidad del Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de A Coruña. SITT  PONENTES: <b>Martin Krallinger</b> . Barcelona Supercomputing Center. Barcelona <b>Juan Turnes</b> . Jefe de Servicio de Digestivo. Pontevedra
12:45-13:45	<b>Mesa redonda: innovación en la Historia Clínica Electrónica. Avances en usabilidad y gestión de datos clínicos</b>  MODERA: <b>Conrado Domínguez Trujillo</b> . Coordinador SEDISA de IA en gestión sanitaria  PONENTES: <b>Benigno Rosón Calvo</b> . Subdirector de Tecnologías. SERGAS

**Henrique Martins.** Associate Professor in Health Management and Leadership at FCS-UBI, ISCTE-IUL. Lisboa

13:45-14:30

## Conferencia inaugural: transformación digital al servicio del paciente

PRESENTA:

**Izabel Alfany.** Directora de EIT Health Spain

PONENTE:

**Carlos Peña Gil.** Cardiólogo. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Vicepresidente de SEMEDI. Cofundador de Dilemma Solutions.

14:30-15:45

## Comida de trabajo



15:45-16:15

## Showroom tecnológico. Pragmatech

16:15-17:30

## Mesa redonda: metodologías para la ingeniería de procesos clínicos

MODERA:

**Ismail Said Criado.** Medicina Interna. Pontevedra. IISGS

PONENTES:

**Sofía Martín González.** Inverbis

**Ricard Gavaldà.** Amalfi Analytics

**Alex Farré Capdevila.** PDCA Operations

17:30-18:00

## Café networking



18:00-19:30

## Mesa redonda: SOGATEM. Oportunidades y desafíos en la implementación de la Telemedicina

MODERA:

**Rosa Arroyo Castillo.** Servicio de Oftalmología, Hospital de Ferrol. SOGATEM. OMC

PONENTES:

**Salvador Herrera Perez.** Dr. en Neurociencia y Psicología Clínica. Naveta Health

**Carlos Bibiano Guillen.** Coordinador de Transformación Digital y Unidad Hospitalización a Domicilio en Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

**Mar Gomis-Pastor.** Directora del Digital Health Validation Center. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

## Sábado, 13 de diciembre

09:00-10:15	<b>XiA Workshop - Formación en Competencias Digitales para profesionales sanitarios y profesionales digitales. XiA Project - ISCTE</b> MODERA: <b><u>Henrique Martins</u></b> . XiA Project - ISCTE COLABORAN: <b><u>Paula Amorin</u>, <u>Célia Moreira</u>, <u>Simon Lewerenz</u></b>
10:15-11:15	<b>Mesa redonda: herramientas digitales de apoyo a la decisión clínica</b> MODERA: <b><u>Pablo Antúnez Muiños</u></b> . Servicio de Cardiología. Pontevedra PONENTES: <b><u>Lorenzo Monserrat Iglesias</u></b> . Cardiólogo. Director Médico y cofundador de Dilemma Solutions <b><u>Juan José Beunza</u></b> . Director IASalud-UEM en Universidad Europea de Madrid
11:15-11:30	<b>Café networking</b> 
11:30-12:00	<b>Showroom tecnológico</b> . Sandoz Iberia
12:00-13:15	<b>Mesa redonda: trabajo en equipo para una Medicina Digital de calidad</b> MODERA: <b><u>Javier Pumares Pérez</u></b> , Oncología Médica. Centro Oncológico de Galicia. Coruña PONENTES: <b><u>Lubna Dani Ben Abdellah</u></b> . Coordinadora Unidad de Hospitalización a Domicilio en Hospital Universitario La Paz. Madrid <b><u>Alberto Zamora Cervantes</u></b> . Medicina interna. Coordinador de la Unidad de Docencia, Investigación e Innovación. Corporació de Salut del Maresme i la Selva. Barcelona
13:15-13:45	<b>Clausura</b>

# I JORNADA CIENTÍFICA DE MEDICINA DIGITAL

**Cuando la ciencia y la tecnología se  
encuentran, la salud avanza**

PROMUEVEN



APOYOS INSTITUCIONALES



SERVIZO  
GALEGO  
DE SAÚDE

ÁREA SANITARIA DE  
PONTEVEDRA E O SALNÉS



FUNDACIÓN GALEGA  
DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA GALICIA SUR



Concello  
de Pontevedra



AXENCIA DE  
COÑECIMENTO  
EN SAÚDE



eit Health

Co-funded by the  
European Union



CLUSTER  
SAÚDE DE  
GALICIA

Evento validado por FENIN.

Autorizada la participación de las compañías farmacéuticas  
por el Sistema de Autorregulación de Farmaindustria.

# PATROCINADORES

Patrocinador especial



Otros patrocinadores

