

XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

Tendencias, relaciones y límites con los datos de salud

Organiza



Con la colaboración de




Nebulosa del toro gigante. IC410 en la constelación "Vulgar". Foto cedida por Adolfo Muñoz-Correa.

MÁLAGA

Días 23, 24 y 25 de octubre de 2024

HOTEL MELIÁ SOL PRÍNCIPE

Paseo del Colorado 26
Torremolinos- Málaga

 Siguenos en twitter:
#JISA2024

SOCIO TECNOLÓGICO PRINCIPAL

SOCIO TECNOLÓGICO COLABORADOR



dexcom

FUJIFILM
Value from Innovation

PHILIPS



FUJITSU



minisat | siat
An Indra company



...T...**Systems**...

SIEMENS
Healthineers

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Luciano Sáez Ayerra

Coordinador General

Carlos Luis Parra Calderón

Miembros

Inmaculada Castejón Zamudio
Gregorio Gómez Soriano
Francisco Martínez del Cerro
José Quintela Seoane

Dirección Técnica

Jesús Galván Romo
María Ángeles Cisneros Martín

Comunicación

Zaida Sampedro Prestamo

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Coordinador

Carlos Luis Parra Calderón

Miembros

Celia Álvarez Romero
Marina Calzada García
María de los Reyes Carballar Ruíz
Alberto García-Agúndez Blanco
María González López
María Parra Rodríguez-Armijo
Silvia Rodríguez Mejías

COMITÉ PROGRAMA

Coordinadora

María Ángeles Cisneros Martín

Miembros

Fernando Báez Rodríguez
Diana de la Iglesia Jiménez
Montserrat Domínguez Lebrero
David Fernández Rodríguez
Carlos Gallego Pérez
María Fe Lapeña Gutierrez
Patricia Leciñana
José Luis Martínez
Benigno Rosón Calvo
Francisco J. Perdices Ramírez
María José Tarazón Muñoz
José M. Veganzones Alonso-Cortés

Relaciones con los medios

Inmaculada Castejón Zamudio

INTRODUCCIÓN

La Transformación Digital está ocurriendo en el Sector Salud, por iniciativas de múltiples actores, con financiación ordinaria y extraordinaria, con o sin planes Estratégicos publicados. En estas XXXI Jornadas proponemos abordar algunos retos significativos de esta transformación (15) planteados como “casos de uso”. A partir de ellos, con preguntas, argumentos y repreguntas, identificaremos acciones útiles que podrían ser cláusulas de los próximos contratos que suscribirán todos los agentes implicados: ‘impacientes’, profesionales, proveedores, gestores, aseguradores, etc. Las jornadas quieren ser “un ejercicio de reflexión colectiva”, compitiendo entre todos contra la ignorancia (individual y colectiva) a través de la cooperación mutua.

La IA, y sus muchas tipologías, será un tema recurrente que se abordará a través de algunos aspectos concretos en varios plenarios y talleres.

Para definir los retos, los comités institucional, tecnológico y científico de la SEIS, junto con la participación de otros expertos, hemos partido de dos perspectivas complementarias: ¿Qué puede aportar el desarrollo actual de las tecnologías del conocimiento para afrontar los grandes problemas tiene nuestro sistema de servicios de salud? y, ¿Qué infraestructuras TIC hay que desarrollar para aprovechar estas capacidades en el sector salud? Por ello, el programa de trabajo presenta casos de uso referidos directamente a grandes problemas de salud y/o organizativos (resistencia antimicrobianos, imagen digital, ...) y a otros casos directamente relacionados con TIC (arquitecturas, herramientas, marco legal, seguridad, gestión cambio, etc.)

En continuidad con ejercicios anteriores, la metodología propuesta sigue el esquema: “reto – pregunta clave – cómo (acciones) – discusión – propuestas – reto...” O, dicho de otro modo, ir desde los resultados conocidos a nuevas propuestas de mejora, tanto en las reglas de decisión, como en las acciones para diagnóstico y tratamiento propias del sector salud. Para ello, incorporaremos la participación activa de todos haciendo múltiples iteraciones del ciclo pregunta-respuesta-argumento-repregunta. Cada opinión cuenta e influye en el criterio general, como así ocurre en los servicios sanitarios que incorporan los resultados en salud para la mejora continua de las próximas decisiones clínicas para curar y cuidar.

1º DIA

Miércoles, 23 de octubre

16.00 - 16.30 **REGISTRO DE PARTICIPANTES**

16.30 - 17.00 **INAUGURACIÓN**

17.00 - 17.30 **PRESENTACIÓN Y MÉTODO JISA. Conc. Prompt's**

17.30 - 18.00 **CONFERENCIA**
Estado del arte del PRTR

18.00 - 19.30 **PLENARIO 1**

Caso 1 - PADP como palanca de cambio en el modelo asistencial

Caso 2 - Imagen Médica en 2030:Outcomes

19.30 - 20.00 **ENCUENTROS LIBRES**

20.00 - 20.45 **PRESENTACIÓN DE TALLERES**

21.30 **CENA DE BIENVENIDA**

2º DIA

Jueves, 24 de octubre

09.30 - 11.30 **TALLERES**

T1 - ¿La IA hará posible cambiar la práctica clínica?- **SALA A**

T2 - Mis datos, mi tesoro - **SALA B**

T3 - Gestión del cambio: Transformación Digital en Atención Primaria- **SALA C**

11.30 - 12.00 **ENCUENTROS LIBRES**

12.00 - 14.00 **TALLERES**

T4 - Cómo organizar una Oficina del Gobierno del Dato - **SALA A**

T5 - Proyecto SIGenes - **SALA B**

T6 - Gobierno de la IA y no perderse en el intento - **SALA C**

14.00 - 16.30 **ALMUERZO**

16.30 - 18.00 **PLENARIO 2**

Caso 3 -Cuadros de mando y gestión para sistemas de monitorización continua de glucosa

Caso 4 -Innovación Digital e IA para un enfoque One Health

18.00 - 19.30 **PLENARIO 3**

Caso 5 - Eficacia y eficiencia en salud digital con IoMT

Caso 6 - Salud personalizada para profesional y paciente

19.30 - 20.00 **ENCUENTROS LIBRES**

20.00 - 20.45 **PUESTA EN COMÚN TALLERES**

21.30 **CENA HOTEL SOL PRINCIPE**

3º DIA

Viernes, 25 de octubre

09.30 - 11.30 **PLENARIO 4**

Caso 7 - Aplicación de IA en UCI's

Caso 8 -Oncología en la era de la inteligencia artificial

Caso 9 - Certificación de Modelos: Puesta en valor de la IA

11.30 - 12.00 **ENCUENTROS LIBRES**

12.00 - 13.00 **SESIÓN DEBATE**

“Retos ante la implantación de los proyectos transformadores”

13.00 - 14.00 **ESTRATEGIAS DE SALUD DIGITAL**

14.00 - 14.30 **CIERRE DE PROGRAMA Y CONCURSO PROMPS**

14.30 - 15.00 **CLAUSURA**

1º DIA

Miércoles, 23 de octubre

16.00 - 16.30 **REGISTRO DE PARTICIPANTES**

16.30 - 17.00 **INAUGURACIÓN**

Preside

D. Isaac Túnez Fiñana

Secretario General de Salud Pública e I+D+I en Salud
Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía

Intervienen

Dª Noemí Cívicos Villa

Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información en
el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad

D. Luciano Sáez Ayerra

Presidente
Sociedad Española de Informática de la Salud

17.00 - 17.30 **PRESENTACIÓN Y MÉTODO JISA. Conc. Prompt's**

Presentan

D. Jesús Galván Romo

Director Técnico
XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

Dª María Angeles Cisneros Martín

Directora Técnica
XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

17.30 - 18.00 **CONFERENCIA**

“Estado del arte en PRTR”

Presenta

D. Javier Ureña Morales

Director General del Servicio de Salud de las Islas Baleares

Conferenciante

Dª Noemí Cívicos Villa

Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información en
el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad

Miércoles, 23 de octubre

18.00 - 19.30 **PLENARIO 1**

Presenta

D. Francisco Javier García Vieira

Director de REDIRIS y Servicios Públicos Digitales
RED.ES

18.00 - 18.45 **CASO 1 - “PADP como palanca de cambio en el modelo asistencial”**

¿Qué es lo que tenemos que hacer para cambiar el sistema asistencial? Estamos ante una oportunidad única de influenciar un cambio real en los modelos asistenciales: mediante mecanismos, herramientas y plataformas tecnológicas y de orquestación que permitan crear una metodología de trabajo en la que los pacientes puedan identificarse de manera personalizada y poder acceder a una medicina más especializada en los casos que sea necesario, siendo atendidos por los mejores facultativos por cada área de experiencia clínica.

¿Cómo vamos a vehicular el cambio de modelo y gestión asistencial mediante las nuevas plataformas tecnológicas?

Conferenciantes

D. Amador Ruiz Torrejón

Coordinador de Sistemas de Información Asistenciales
Servicio de Salud de las Islas Baleares

D^a Cynthia Quintana y D. Pedro Rubio

Especialistas de aplicaciones de negocio en Microsoft Health España

Miércoles, 23 de octubre

18.45 - 19.30 **CASO 2 - “Imagen médica en 2030: Outcomes”**

Aportaremos una visión anticipada del impacto de la Imagen Médica en los resultados de salud en 2030, resaltando la transformación que se requiere en infraestructuras, rediseño de procesos e interacción entre agentes y organizaciones.

Abordaremos aspectos éticos y normativos que influyen en este impacto, así como la convergencia de modalidades y retos de integración con el resto de los datos de salud para el despliegue de modelos predictivos que transformen el modelo asistencial actual.

Las macro-infraestructuras requeridas y el despliegue de herramientas para la automatización, cuantificación y reproducibilidad serán abordadas en esta sesión.

¿Cómo mejorar los resultados en salud mediante la Imagen Médica en 2030?

Conferenciantes

D. Marcial García Rojo

Director de la UGC de Anatomía Patológica
Hospital Universitario de Jerez de la Frontera

D. Antonio Luna Alcalá

Director Científico de Radiología
HT Medica Jaén

D. José Aneiros Fernández

Director de Anatomía Patológica
HT Medica Granada

D. Ignacio López Parrilla

Director de RRII. Philips Iberica

19.30 - 20.00 **ENCUENTROS LIBRES**

20.00 - 21.00 **PRESENTACIÓN DE TALLERES - Sala A**

Presenta

D^a Inmaculada Castejón Zamudio

Coordinadora Maestros AL POST

Intervienen

Coordinadores de los talleres

21.30

CENA DE BIENVENIDA

09.30 - 11.30 **TALLERES 1, 2 y 3**

TALLER 1 - “¿La IA hará posible cambiar la práctica clínica?” - Sala A

La práctica clínica basada en la evidencia científica y experiencia clínica, puede transformarse en una práctica clínica basada en una IA ? y la IA , ¿en que está basada?

¿Cómo podemos abordar el reto de incorporar esta tecnología disruptiva sin convertirnos en tertulianos de la IA?

Coordinan

D. Carlos Gallego Pérez

Responsable Sistemas Imatge Médica, Anatomía Patológica, Oncología de Precisió de Catalunya. Coordinació General de les TIC del Sistema de Salud. Departament de Salut/ Generalitat de Catalunya. Coordinador General del Comité Técnico de IA de la SEIS

D. Francisco Javier Perdices Ramírez

Senior Account Manager Healthcare. Amazon Web Services

Dinamizadores

D. José María Salinas Serrano

Conselleria de Sanitat de la Comunidad Valenciana

D. Alfredo del Valle López

Jefe de Servicio Innovación del Servicio Canario de la Salud

Dª Josefa Maila Pérez Mendoza

Técnico Dirección General de Paciente y Cronicidad del Servicio Canario de la Salud

D. Fernando López López

Médico del Servicio Aragonés de Salud

Dª Elena Pérez Hoyos

Vocal de la Junta Directiva de SEFAC

D. Benjamín Juez Fernández

Subdirector de Informática y Sistemas de Información OSAKIDETZA - Servicio Vasco de Salud

D. Francisco José Jimeno

Médico de Servicio de Informática del Hospital Universitario Central de Asturias

Dª Ana Teresa López Navarro

Servicio de Uso Racional del Medicamento y Control de la Prestación del Servicio Canario de la Salud

Dª Verónica Jiménez Lázaro

Responsable del Área de Soluciones Corporativas y Sociedad Digital. STIC. Servicio Andaluz de Salud

D. Manuel Escudero Sánchez

Servicio Murciano de la Salud

D. Alejandro Pazos Sierra

Catedrático del Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidade da Coruña. Académico de la Real Academia de Medicina de Galicia y de la Real Academia Nacional de Medicina. Miembro del Comité Técnico de IA de la SEIS

Dª Beatriz Martínez Sánchez

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria

D. Francesc Garcia Cuyas

Director Estrategia digital y datos. Hospital Sant Joan de Deu

D. Jordi Martínez

Adjunto dirección estrategia digital y datos. Hospital Sant Joan de deu

D. Vicente Gimeno Ballester

Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

TALLER 2 - “Mis datos, mi tesoro” - Sala B

El Reglamento sobre el Espacio Europeo de Datos Sanitarios plantea nuevos retos y desafíos entorno al uso primario de los datos, capacitando a las personas para que asuman el control de sus datos sanitarios y facilitando la interoperabilidad de la información para una mejor asistencia a nivel europeo, pero también fomentará el uso secundario de estos datos, como apoyo a la investigación, innovación, formulación de políticas o reglamentación. En este taller tratarán de despejarse algunas incógnitas al respecto o al menos consensuar las líneas de trabajo por las que se podría empezar.

¿Cómo cumplir con los objetivos de esta nueva regulación contando con la confianza de la ciudadanía?

Coordinan**Dª María José Tarazón Muñoz**

Subdirectora General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para la Salud. Conselleria de Sanidad de la Generalitat Valenciana

Dª Montserrat Domínguez Lebrero

Directora de Sanidad de KPMG

Dinamizadores**Dª Natalia de Luís Yanes**

Unidad Técnica del Servicio Canario de la Salud

D. Sergio Pérez Pérez

Unidad Técnica del Servicio Canario de la Salud

D. David León Alemán

Técnico de Innovación del Servicio Canario de la Salud

Dª Noelia Sanchez Pérez

Subdirectora de Desarrollo e Inteligencia de Negocio del Servicio Aragonés de Salud

D. Francisco Javier Turumbay Ranz

Director Médico de Sistemas de Información
Complejo Hospitalario Universitario de Toledo

D. Ramón Rodríguez Iborra

Responsable de Analítica Avanzada. Subdirección General de Tecnologías de la Información del Servicio Murciano de Salud

D. Miguel Ángel Benito Tovar

Subdirector de Transformación, Innovación y Salud Digital
Servicio de Salud de las Islas Baleares

Dª Ana Belén Sánchez Godino

Área de Coordinación y Estrategia. STIC. Servicio Andaluz de Salud

D. Bidatzi Marín Bastida

Responsable del Área de Gobernanza y Calidad. STIC. Servicio Andaluz de Salud. Miembro del Comité Técnico de IA de la SEIS

D. Fernando Lobo

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria

Dª Mercedes Alfaro Latorre

Subdirectora General de Información Sanitaria del Ministerio de Sanidad

D. Javier Manzano Martín

Responsable de área de desarrollo de sistemas de información de la Dirección General de Salud Digital. Servicio de Salud de Castilla - La Mancha

Dª Lucía Escapa Castro

Jefe de Gabinete de la Secretaría General de Salud Digital, Información e Innovación del SNS. Ministerio de Sanidad

Dª Luz Fidalgo Garcia

Jefe de Área. Receta electrónica interoperable del SNS y Europa
Subdirección General de Información Sanitaria. Ministerio de Sanidad

TALLER 3 “Gestión del cambio: Transformación Digital en Atención Primaria” - Sala C

Nos encontramos en una era de transformación donde la tecnología está en el corazón de la evolución sanitaria. Sin embargo, la digitalización no es solo cuestión de tecnología, ante todo, son proyectos de personas. En esta sesión exploraremos cómo los proyectos digitales van más allá de la tecnología: se trata de diseñar experiencias útiles para los usuarios. El éxito no radica solo en implementar herramientas, sino en lograr su adopción efectiva y romper con la inercia.

¿Cómo son los factores de éxito de la transformación digital en sanidad?**Coordinan****D. Fernando Báez Rodríguez**

Técnico Funcional Historia Clínica Electrónica Servicio Canario de la Salud

Dª Patricia Leciñana

Manager responsable de proyectos de talento y organización en sanidad. Accenture España

Dinamizadores**Dª Angela Guayarmina Luján García**

Jefa de Servicio de Humanización de la Dirección de Paciente y Cronicidad del Servicio Canario de la Salud

D. Carlos David Ramírez Álamo

Técnico Funcional del Servicio Canario de la Salud

D. José Pérez Alonso

Director de Informática Sanitaria del Servicio Riojano de Salud

D. Jesús Castellano Alarcón

Director Consultoría Sanitaria. Fujitsu

Dª María Dolores Martínez Albadalejo

Responsable proyecto transformación digital de la AP. Subdirección General de Tecnologías de la Información del Servicio Murciano de Salud

D. Ángel Delicado Torres

Conselleria de Sanidad de la Comunidad Valenciana

Dª Carmen María Menéndez Busta

Medico Atención Primaria del Servicio de Salud del Principado de Asturias

Dª Pilar Navarro Muñoz

Directora de Innovación. FENIN

D. Eduardo González Manso

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria

D. Juan Madrona Tarraga

Responsable de área de coordinación y gobernanza de la Dirección General de Salud Digital. Servicio de Salud de Castilla La Mancha

D. Jaime Jiménez Quevedo

Responsable proyectos de imagen médica de la Dirección General de Salud Digita. Servicio de Salud de Castilla La Mancha

Dª Miriam Lancha Rojas

Coordinadora de tecnologías de la información de la Gerencia de Atención Primaria de Toledo de la Dirección General de Salud Digital. Servicio de Salud de Castilla La Mancha

Dª Sandra Rueda Charro

Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Vocal de la Junta Directiva. Sociedad Española de Informática de la Salud

Dª Tamara Alonso Safont

Dirección Técnica de Sistemas de Información. Gerencia Asistencial de Atención Primaria

11.30 - 12.00 **PAUSA CAFÉ**

12.00 - 14.00 **TALLERES 4, 5 y 6**

TALLER 4 -Cómo organizar una Oficina del Gobierno del Dato- Sala A

Durante el taller elaboraremos una lista de recomendaciones (qué hacer/qué no hacer) para gobernar los datos de salud en una organización, incluyendo:

- Objetivos, funciones y organización de una oficina del gobierno del dato
- Metodología y buenas prácticas en fases de diseño y de operación: personas, procesos y tecnología
- Planificación de necesidades a corto y medio plazo, con identificación de hitos clave
- Barreras técnicas, organizativas, regulatorias y cómo superarlas

Prioriza qué factores consideras clave para el éxito de una oficina del gobierno del dato de salud

Coordinan

D. José María Vezanzones Alonso-Cortés

Subdirector General de Planificación y Operaciones. Dir. Gral. De Salud Digital. Consejería de Digitalización de la Comunidad de Madrid

Don José Luís Martínez

Enterprise Account Manager. Cloudera

Dinamizadores

D. David Moliner Mateu

Conselleria de Sanitat de la Comunidad Valenciana

Dª Natalia de Luís Yanes

Unidad Técnica del Servicio Canario de la Salud

D. Sergio Pérez Pérez

Unidad Técnica del Servicio Canario de la Salud

D. David León Alemán

Técnico de Innovación del Servicio Canario de la Salud

D. Teodoro Martínez Aran

Responsable funcional Analítica Avanzada. Subdirección General de Proyectos e Innovación. Servicio Murciano de Salud

D. José Mª Leal Pozuelo

Jefe de Servicio del Departamento de Sistemas y Tecnologías de la Información del Hospital Clínico San Carlos

Dª Elvira Alonso Suero

Técnico en la Subdirección Infraestructuras y Servicios de Técnicos del Servicio de Salud del Principado de Asturias

D. Juan José Vera Guirao

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria

Dª Iría Rodríguez Cobo

Jefa de Área de Normalización y Calidad del Dato Subdirección General de Información Sanitaria Secretaría General de Salud Digital, Información e Innovación del SNS.Ministerio de Sanidad

D. Tomás Ruiz Molina

Responsable de la unidad de atención al ciudadano de la Dirección General de Salud Digital Servicio de Salud de Castilla La Mancha

TALLER 5 - “Programa SIGenEs” - Sala B

Descubre cómo el Programa SIGenES va a transformar la atención sanitaria en España mediante la integración de datos genómicos a nivel nacional. Exploraremos cómo esta iniciativa permitirá:

- Generalizar el acceso a pruebas genéticas: Una cartera de servicios de pruebas genómicas completa y unificada para un diagnóstico más preciso y temprano.
- Optimizar las indicaciones: Uso racional de las pruebas genéticas, garantizando su efectividad.
- Conectar la red diagnóstica: aunar la información dispersa en laboratorios para una mejor gestión de la información y una investigación más eficiente.
- Personalizar los tratamientos: Adaptación de las terapias a las características genéticas de cada paciente.

¿Cómo priorizarías las necesidades más urgentes en Genética Clínica y Medicina Personalizada en la asistencia clínica?

Coordinan

Dª María Fe Lapeña Gutiérrez

Subdirectora General de Servicios Digitales de Salud
Ministerio de Sanidad

Dª Diana de la Iglesia Jiménez

Directora de Desarrollo de Negocio - Genómica e IA
Fujitsu

Dinamizadores

D. Juan Eduardo Megías Vericat

Conselleria de Sanitat de la Comunitat Valenciana

D. Carlos David Ramírez Álamo

Técnico Funcional del Servicio Canario de la Salud

Dª Noelia Sanchez Pérez

Subdirectora de Desarrollo e Inteligencia de Negocio del
Servicio Aragonés de Salud

D. Miguel Ángel Gambín Marín

Jefe de Servicio de Coordinación y Aplicaciones Informáticas
Servicio Murciano de Salud

Dª Victoria Álvarez Martínez

Jefa de Laboratorio de Genética del Hospital Universitario
Central de Asturias

Dª Cristina Suárez Mejías

Área de Soluciones Corporativas y Sociedad Digital. STIC. Servicio
Andaluz de Salud

D. Juan Carlos Cobacho Molina

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la
Salud y en Digitalización Sanitaria

Dª Maria José Brión Martínez

Coordinadora del Proyecto Genoma Galicia

D. Rafael Pastor Sáenz

Jefe de Servicio de Informática. Responsable del Área de
Coordinación y Estrategia. STIC. Servicio Andaluz de Salud

Dª Rosario Moreno Aguilar

Subdirectora responsable del equipo provincial TIC Granada.
Servicio Andaluz de Salud

Dª Esther González Revuelta

Subdirectora responsable del equipo provincial TIC Almería.
Servicio Andaluz de Salud

D. Angel Luís Sánchez García

Jefe de Servicio de Apoyo a la Planificación Tecnológica (CTO)
Dirección General de Salud Digital

D. Joaquin Dopazo Blázquez

Director de la Plataforma de Medicina Computacional, Fundación
Progreso y Salud de Andalucía

Dª Isabel Cuesta de la Plaza

Responsable de la Unidad de Bioinformática del ISCIII

Dª Yolanda Dueso

Especialista de soluciones y tecnología. Microsoft Health España

TALLER 6 - “Como gobernar la IA y no perderse en el intento”- Sala C

La IA bien gobernada será probablemente la tecnología que mas nos ayudará a cambiar el enfoque de la sanidad en estos próximos años.

De momento no parece que los pasos que se están dando sean ni firmes ni homogéneos en las organizaciones sanitarias.

Las expectativas sobre lo que puede solventar la IA son tremendamente altas, pero al mismo tiempo la incertidumbre, los miedos y la zozobra se ha instalado entre los profesionales con esta tecnología.

Las comunidades empiezan a darse cuenta de la necesidad de hacer un buen gobierno de la IA y lo están canalizando a través de la constitución de consejos asesores, oficinas de IA o incluso leyes reguladoras que refuercen el actual reglamento europeo recientemente aprobado

¿Como debemos introducir en las organizaciones sanitarias esta tecnología para que sea un éxito?

Coordinan**D. Benigno Rosón Calvo**

CIO de la Conselleria de Sanidad y Servicio Gallego de Salud
Presidente del Consejo Técnico Asesor en inteligencia artificial y espacio de datos del Sistema Público de Salud de Galicia

D. David Fernández Rodríguez

Director de Transmural

Dinamizadores**D. Alejandro Torreño Lerma**

Conselleria de Sanitat de la Comunidad Valenciana

Dª Josefa Maila Pérez Mendoza

Técnico Dirección General de Paciente y Cronicidad del Servicio Canario de la Salud

D. Fernando Báez Rodríguez

Técnico Funcional del Servicio Canario de la Salud

D. Alfredo del Valle López

Jefe de Servicio Innovación del Servicio Canario de la Salud

D. Manuel Pérez Vallina

Subdirección de Gestión de Procesos del Servicio Cántabro de Salud

D. José Manuel Alcaraz

Subdirector Tecnologías de la Información del Servicio Murciano de Salud

Dª Soledad Gallardo Bonet

Directora Gerente del Hospital Universitario Son Llàtzer

D. Roberto Saiz Fernandez

Coordinador de Infraestructuras del Servicio de Salud del Principado de Asturias

Dª Pilar Navarro Muñoz

Directora de Innovación. FENIN

Dª Marta Gómez Ortega

Secretaria de APISA

D. Enrique Arjonilla Cobreros

Área de Soluciones Corporativas y Sociedad Digital. STIC. Servicio Andaluz de Salud

D. Fernando Martín-Sanchez

Subdirector Gerente de Informática Médica, Estrategia Digital e Innovación del Hospital Universitario La Paz. Servicio Madrileño de Salud. Coordinador Científico del Comité Técnico de IA de la SEIS

D. Francisco Ramón García Lombardía

Subdirector General de Servicios a Consejerías. Consejería de Digitalización de la Comunidad de Madrid. Miembro del Comité Técnico de IA de la SEIS

D. Marcos Redondo Fonseca

Antiguo Alumno Máster en Dirección de Sistemas y TIC para la Salud y en Digitalización Sanitaria

14.00 - 16.30 **ALMUERZO**

16.30 - 18.00 **PLENARIO 2**

Presenta

D. Ismael Vargas Pina

Director General de Sistemas de Información y Comunicaciones
Servicio Andaluz de Salud

16.30 - 17.15 **CASO 3 - “Cuadros de mando y gestión para sistemas de monitorización continua de glucosa”**

La monitorización continua de glucosa es una herramienta esencial para el manejo de la diabetes (una de las enfermedades crónicas con más prevalencia). Estos dispositivos proporcionan datos continuos y permiten ajustes inmediatos en el tratamiento, lo que ha supuesto un gran avance a nivel clínico. No obstante, a nivel de gestión sanitaria, su integración eficiente representa un auténtico reto, ya que requiere evaluar muchos aspectos que trascienden los resultados clínicos. En este taller abordaremos un nuevo enfoque a la licitación que, más allá de la compra tecnológica, estará basada en la compra de resultados en salud y de resultados de gestión.

Cuadros de mando en gestión sanitaria: ¿gastamos o invertimos?

Conferenciantes

Dª Maria José Tarazón Muñoz

Subdirectora General de Sistemas de Información para la Salud.
Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública de la Generalitat Valenciana

D. Antonio Martínez Millana

Profesor Titular de la Universitat Politècnica de València

Dª Cristina Rodríguez Escolar

Responsable de Acceso DEXCOM

17.15 - 18.00 **CASO 4 - “Innovación, IA y enfoque One Health”**

En este plenario abordaremos cómo implementar una Historia Clínica Electrónica (HCE) transversal e interoperable utilizando innovación digital e IA para mejorar la continuidad asistencial y la calidad de los datos. Se analizan los desafíos de los sistemas actuales, la necesidad de unificación de procesos y la interoperabilidad multinivel (regional, nacional y europea). Además, se presentan los avances actuales y los futuros pasos hacia la integración de sistemas de información únicos y escalables, promoviendo la sostenibilidad y la reutilización de datos

¿Cómo podemos conseguir una Historia Clínica Electrónica transversal, única e interoperable apoyándonos en innovación e IA?

Conferenciantes

D. Javier Manzano Martín

Responsable de área de desarrollo de sistemas de información de la Dirección General de Salud Digital. Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM)

Dª Marisa Felipe Gil

Directora General, Iberia. Dedalus

18.00 - 19.30 **PLENARIO 3**

Presenta

D. Álvaro Espinosa Muñoz

Coordinador Regional de Infraestructuras Tecnológicas de la DG de Salud Digital de la Junta de Castilla La Mancha

18.00 - 18.45 **CASO 5 - “Eficacia y eficiencia en salud digital con IoMT”**

La salud digital, entendida como el uso de tecnologías de la información y la comunicación en el ámbito de la salud, es una herramienta muy potente para mejorar tanto la atención sanitaria como la salud de las personas. La telemonitorización (como parte de la salud digital) utilizando IoMT como fuente de datos es un complemento ideal en la atención sanitaria, con grandes ventajas tanto para el control de la enfermedad como para la eficiencia de las organizaciones sanitarias.

¿Cómo abordar una estrategia de salud digital que permita llevar a cabo una transformación digital efectiva y segura mediante el uso de tecnologías de IoMT?

Conferenciantes

D. Luís Ricardo López Pérez

Jefe de Servicio. Consejería de Sanidad del Servicio Gallego de Salud

D. Fernando Santos Guerra

Dirección Área Clínica. Consejería de Sanidad del Servicio Gallego de Salud

18.45 - 19.30 **CASO 6 - “Salud personalizada para profesional y paciente”**

Ofrecer una atención sanitaria más precisa y centrada en las necesidades individuales de cada paciente requiere datos de calidad en tiempo real, e integrados en su historia clínica. ZEUS permite esta integración, uniendo procesos multinivel y escritorios configurables que facilitan a los profesionales generar información clínica. A su vez, la superapp TSV (Tarjeta Sanitaria Virtual) involucra a los ciudadanos en su cuidado, aportando datos valiosos. Todo esto permite crear una historia clínica centralizada y compartida, basada en procesos de salud que posibilitan una atención personalizada.

¿Cómo podríamos aprovechar los datos para la personalización de la práctica clínica?

Conferenciantes

D. Angel Luís Sánchez García

Jefe de Servicio de Apoyo a la Planificación Tecnológica (CTO), en la Dirección General de Salud Digital de la Comunidad de Madrid

D. Juan Antonio Braza Pérez

Manager de proyectos de transformación digital de salud en Minsait

19.30 - 20.00 **ENCUENTROS LIBRES**

2º DIA

Jueves, 24 de octubre

20.00 - 20.45 **PUESTA EN COMÚN DE TALLERES**

Presenta

Dª María Ángeles Cisneros Martín

Directora Técnica

XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

Intervienen

Coordinadores de los talleres

21.30 **CENA HOTEL SOL PRINCIPE**

3º DIA

Viernes, 25 de octubre

09.30 - 11.30 **PLENARIO 4**

Presenta

D. Joaquín Velilla Moliner

Director General de Salud Digital e Infraestructuras del
Departamento de Sanidad del Gobierno de Aragón

09.30 - 10.10 **CASO 7 - “Aplicación de IA en UCI’s”**

“Implementación de entornos y procesos guiados por algoritmos de Inteligencia Artificial para las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), que permitan transformar el panorama de la atención de pacientes críticos mediante la mejora de los procesos de toma de decisiones y la identificación temprana de eventos de alto riesgo.”

¿Cómo maximizar las posibilidades de éxito al implantar algoritmos de IA en las unidades de críticos de los hospitales?

Conferenciantes

D. Pol Pérez i Sust

Director del Área de Sistemas de Información del Servei Català de la Salut (CatSalut) y Coordinador General de las TIC.
Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

D. Daniel Ribas Roselló

Director de proyectos de Salud Digital, Data e IA – Responsable de la implementación de la plataforma de IA CRITIC-CONTAS en las unidades de Críticos del Hospital Universitario de Bellvitge y Hospital Parc Taulí de Sabadell

10.10 - 10.50 CASO 8 - “Oncología en la Era de la Inteligencia Artificial

“La inteligencia artificial (IA) está transformando la oncología a múltiples niveles: procesamiento de imágenes, diseño de nuevos fármacos, monitorización en tiempo real... La evolución de los estándares de interoperabilidad (HL7-FHIR), estandarización (SNOMED-CT) y la IA harán más sencilla la consolidación de los datos más relevantes del paciente, procedentes de fuentes heterogéneas, con el objetivo de implantar la medicina de precisión en la asistencia. Soluciones que integren de una forma estructurada esta información, garantizarán la equidad en la asistencia de los pacientes oncológicos, optimizando los tiempos entre el diagnóstico y el tratamiento del cáncer”

¿Cómo puede la inteligencia artificial transformar el rol del oncólogo, pasando de ser un mero ejecutor de tratamientos a un estratega respaldado por tecnología capaz de vencer al cáncer?

Conferenciantes**D. Federico Longo Muñoz**

Responsable del Registro de Tumores de Madrid
Oficina Regional de Coordinación Oncológica. SERMAS

D. David Álvarez López

Director Salud Digital de Siemens Healthineers

10.50 - 11.30 CASO 9 - “Certificación de Modelos: Puesta en valor de la IA”

La aplicación de la Inteligencia Artificial en el Sistema Sanitario y en los procesos clínicos y asistenciales presenta riesgos y dificultades que hay que analizar para valorar lo que esta aporta y puede aportar y requerirá que los modelos matemáticos y algoritmos estén certificados, de acuerdo con la legislación vigente y al Reglamento Europeo de IA. Estos modelos son considerados productos sanitarios en tanto en cuanto pueden impactar en la toma de decisiones clínicas que afecten al diagnóstico y tratamiento de enfermedades y a la salud de los pacientes.

¿Cómo podemos generar la confianza en que los modelos de IA nos van a permitir tomar mejores decisiones en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades?

Conferenciantes**Dª Rocío Montalbán Carrasco**

Subdirectora General de Salud Digital
Consejería de Salud del Gobierno de Cantabria

D. Miguel Llopis

Data & AI. Head of Healthcare & Social Services. Telefónica Tech

D. Javier Villegas

Telefonica Tech

11.30 - 12.00 ENCUENTROS LIBRES

12.00 - 13.00 **SESIÓN DEBATE**
"Retos ante la implantación de los proyectos transformadores"

Moderador

D. Jesús Alfredo Martínez Larrea
Gerente del Servicio Navarro de Salud

Ponentes

D. Javier Manzano Martín
Responsable de área de desarrollo de sistemas de información de la Dirección General de Salud Digital. Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM)

Dª Natalia Lobato Mosquera
Secretaria General Técnica de la Consejería de Sanidad de Galicia

Dª Noemí Cívicos Villa
Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información en el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad

Dª Rocio Tortosa Megías
Regional Vice President Comunidades Autónomas y Salud Salesforce

13.00 - 14.00 **ESTRATEGIAS DE SALUD DIGITAL**

Moderador

D. Pablo Crespo de la Cruz
Secretario General de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria

Intervienen

13.00 - D. Francisco José Sánchez Laguna
Responsable de la Subdirección TIC. Servicio Andaluz d Salud

13.20 - D. Bernardo Valdivieso Martínez
Secretario Autonómico de Planificación, Información y Transformación Digital de la Consejería de Sanidad de la Generalitat Valenciana

13.40 - D. César Pascual Fernández
Consejero de Salud del Gobierno de Cantabria

14.00 - 14.30 **CIERRE DE PROGRAMA Y CONCUROS PROMPS**

Presenta

D. Jesús Galván Romo

Director Técnico

XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

Interviene

D. Miguel López Valverde Argüeso

Consejero de Digitalización de la Comunidad de Madrid

14.30 - 15.00 **CLAUSURA**

Preside

D. Juan Fernando Muñoz Montalvo

Secretario General de Salud Digital, Información e Innovación
en el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad

Intervienen

Dª Valle García Sánchez

Directora Gerente del Servicio Andaluz de Salud

D. Carlos Luís Parra Calderón

Coordinador General

XXXI Jornadas Nacionales de Innovación y Salud en Andalucía

PROGRAMA PARA DISPOSITIVOS MOVILES



PATROCINADORES



An Indra company

