

XXII Congreso Nacional de Informática de la Salud

2019

Infors@lud

"Los Pilares de la Transformación Digital"

Organiza



Hotel NH Collection Madrid Eurobuilding
c/ Alberto Alcocer 8
28036 Madrid

MADRID - 5, 6 y 7 de marzo



Síguenos en twitter:
@SEISeSalud

Colaboradores Tecnológicos

Atos

FUJITSU

HUAWEI

Ibermática

INFORMÁTICA
El Corte Inglés

Microsoft

minsaIt
An Indra company

PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

Martes 5 de marzo	16.00 - 16.30	Recogida de Documentación					
		SALA 1		SALA 2		SALA 3	
	16.30 - 17.00	Inauguración Oficial					
	17.00 - 17.30	Visita Oficial	Área Exposiciones				
	17.30 - 19.00	Sesión de Apertura de Autoridades Sanitarias					
19.00 - 20.00	Sesión Debate "Los Pilares de la Transformación Digital"						
Miércoles 6 de marzo	09.30 - 11.00	Sesión Debate 1 "¿Existe una verdadera estrategia digital en el Sistema Sanitario?"	09.00 - 11.00	Sesión Tecnológicas 1	09.00 - 11.00	Sesión de Comunicaciones 1	
	11.00 - 11.30	Café y Visita	Área de Exposiciones				
	11.30 - 13.00	Sesión Debate 2 "El ciudadano como eje central de la transformación digital"	11.30 - 13.00	Sesión Tecnológicas 2	11.30 - 13.00	Sesión de Comunicaciones 2	
	13.00 - 14.30	Sesión Debate 3 "¿Qué aporta la transformación digital?"	13.00 - 14.30	Sesión Tecnológicas 3	13.00 - 14.30	Sesión de Comunicaciones 3	
	14.30 - 16.00	Descanso					
	16.00 - 17.30	Sesión Debate 4 "Nuevos roles profesionales ante los nuevos retos digitales"	16.00 - 17.30	Sesión Tecnológicas 4	16.00 - 17.30	Sesión de Comunicaciones 4	
	17.30 - 18.00	Presentación de	Posters Área de Exposiciones				
	18.00 - 19.30	Sesión Debate 5 "Las TIC y la Sanidad Pública y la Sanidad Privada"	18.00 - 20.00	Sesión Tecnológicas 5	18.00 - 20.00	Sesión de Comunicaciones 5	
	20.00	Cocktail	Área de Exposiciones				
Jueves 7 de marzo	09.30 - 11.00	Sesión Debate 6 "IOT y Plataformas de Movilidad Corporativas"	09.00 - 10.00	S. Comunicaciones 6	09.30 - 11.00	Mesa Redonda Enfermería	
			10.00 - 11.00	S. Tecnológicas 6			
	11.00 - 11.30	Café y visita	Área de Exposiciones				
	11.30 - 13.00	Sesión Debate 7 "Uso Secundario e Inteligente de la Información"	11.30 - 13.00	Mesa Redonda Farmacia	11.30 - 13.30	Foro de Profesionalización	
	13.00 - 14.30	Sesión de Autoridades Sanitarias	13.00 - 14.30	S. Comunicaciones 7	13.30 - 14.30	Conferencia Track Científico	
	14.30 - 16.00	Descanso					
	16.00 - 17.30	"Sesiones Innovación en Salud" (Acceso libre con registro previo)				16.00 - 17.15	Sesión Sección de Jóvenes Investigadores y Estudiantes
		Sesión de Proyectos 1		Sesión de Proyectos 2	17.15 - 18.30	Sesión Sección de Jóvenes Investigadores y Estudiantes	
18.00	Clausura y Entrega de Premios						

Introducción y objetivos.

Celebramos el XXII Congreso Nacional de Informática de la Salud bajo el lema “Los Pilares de la Transformación Digital” queremos dar un nuevo impulso a este Congreso. Un nuevo plan de acción entre nuestros profesionales de la medicina, la enfermería, la farmacia y los gestores hasta los ciudadanos como objetivo central de todas nuestras actuaciones. Trabajamos en un entorno donde los ciudadanos nos exigen cada vez más en todos los aspectos: información, inmediatez, prevención, atención personalizada, asistencia virtual, seguimiento, etc. y como todos nosotros sabemos, esto exige una mayor colaboración entre los diferentes niveles asistenciales y de servicio.

Quizás este es el momento para que hagamos que INFORSALUD sea un referente aún más integrador de esta colaboración que vivimos en el día a día, y un foro donde poder abordar junto con profesionales de fuera del ámbito de la informática el reto de la Salud Digital, planteándonos cómo ayudar a mejorar la asistencia y cómo hacerlo garantizando la sostenibilidad del sistema, para lo que contaremos con gestores que nos aporten sus puntos de vista y necesidades.

Queremos que este sea el congreso, en el que todos aportemos y aprendamos, desde las empresas de tecnología, las de suministros sanitarios y farmacológicos y de nuevo, los colectivos que conformamos las organizaciones asistenciales para buscar la aportación en conjunto que entendemos que es el valor real y el objetivo que todos buscamos. Aportar en conjunto.

Asimismo, abordaremos la necesidad de desarrollar y promocionar profesionales del negocio como líderes digitales. La tecnología ya está a nuestro servicio para poner en marcha lo que nos demanda la sociedad. Las empresas de tecnología son y líderes en los respectivos ámbitos de servicios que nos ofertan, ellos son nuestros socios tecnológicos, quienes siempre nos ayudan a alcanzar resultados. Pero, además debemos aprender a escuchar a nuestros líderes internos para trabajar nuevos proyectos y conseguir que estos sean una realidad. Los proyectos que promueven los líderes digitales son siempre un éxito porque nos ayudan en las diferentes fases: diseño, construcción, desarrollo, implantación... y esto es muy complicado de hacer sin ellos.

Todo esto nos lleva a valorar el papel clave de los profesionales sanitarios en la atención asistencial, por lo que necesitamos que sus conocimientos y destrezas digitales estén acorde con las necesidades de nuestros ciudadanos, teniendo en cuenta, además, que estas capacidades, como ya hemos dicho, deben estar orientadas a convertirlos en los líderes de esta transformación.

Estos líderes gestionarán herramientas tan solicitadas por nuestros profesionales como el IoT, herramientas que conseguirán que seamos más sostenibles, sobre todo en el mantenimiento de nuestras infraestructuras y las automatizaciones a implantar.

Mientras tanto, seguimos nuestro trabajo del día a día, intentando minimizar riesgos y con el objetivo de ser siempre un servicio 24x7, trabajando en el cumplimiento de los presupuestos de nuestra área, mientras abordamos tantos y tantos objetivos, que además cada vez más se ven amenazados por los ciberataques y sus consecuencias. Esta lucha será continua y debemos saber minimizar sus consecuencias en todos los sentidos.

Nuestros ciudadanos son cada vez más digitales y esto implica que debemos garantizar su accesibilidad y su motivación para conseguir de ellos una actuación en mejora de su propia salud y al final de todo el sistema sanitario, ayudando a lograr una Medicina Personalizada.

Pero lo dicho, solo es posible con un Proyecto Colaborativo.

Este INFORSALUD 2019 ofrece una oportunidad única para que los profesionales de la salud, tecnólogos, investigadores, gestores, industria, administraciones públicas y organizaciones sanitarias y sociales (públicas y privadas) puedan exponer y compartir sus demandas y necesidades, así como debatir sobre la forma de cómo avanzar en el empoderamiento de los ciudadanos en el cuidado de la salud. Los comités organizador y científico aceptamos la responsabilidad que esto supone y trabajamos para ofrecer desde la SEIS un congreso donde compartir, formar, desarrollar y acompañar a todos los profesionales en el buen uso de las TIC.

A este fin, el programa del Congreso incluye mesas redondas y sesiones de debate con relevantes ponentes implicados en la digitalización de la salud. Además, se considera imprescindible recoger las experiencias de los investigadores y profesionales que a través de sesiones reservadas a su participación en forma de comunicaciones orales o en forma de pósteres y la presentación de proyectos innovadores, estas últimas en sesiones abiertas al público.

Este año incorporaremos una mesa redonda dedicada a los profesionales de Enfermería y otra a los profesionales de Farmacia, además incluiremos un Foro de Profesionalización y una conferencia Track Científico.

En esta edición como novedad se ha creado la Sección para Jóvenes Investigadores y Estudiantes en el ámbito de la Informática de la Salud y Biomédica.

La SEIS pretende con esta nueva Sección impulsar la participación de estudiantes e investigadores, predoctorales y postdoctorales, entendiendo la importancia estratégica del compromiso de la nueva generación para el avance de la informática de la Salud y Biomédica en España bajo la premisa de una profesionalización efectiva y cuyo desarrollo requiere de manera necesaria de estas nuevas generaciones de científicos y profesionales para acelerar y extender dichos avances.

INFORSALUD 2019 es una cita imprescindible para todos los interesados en el sector de las TIC en Salud y en su contribución a la transformación sanitaria para la mejora de la calidad y la eficiencia de los sistemas sanitarios.

Martes, 5 de marzo de 2019

Martes, 5 de marzo de 2019

16.00 - 16.30 Recogida de Documentación

16.30 - 17.00 - Sala 1

Inauguración Oficial

Preside

Sra. D^a Maria Luisa Carcedo Roces
Ministra
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

17.30 - 19.00 - Sala 1

Sesión de Apertura de Autoridades Sanitarias

Presenta

Sra. D^a Carmen Fernández Fernández
Directora
Correo Farmacéutico y Diario Médico

Intervienen

Sr. D. Enrique Ruiz Escudero
Consejero
Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Sr. D. José Maria Vergeles Blanca
Consejero
Consejería de Sanidad y Políticas Sociales de la Junta de Extremadura

Sr. D. Jon Darpón Sierra
Consejero
Departamento de Salud del Gobierno Vasco

Sr. D. Antonio María Sáez Aguado
Consejero
Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León

Martes, 5 de marzo de 2019

Martes, 5 de marzo de 2019

19.00 - 20.00 - Sala 1

Sesión Debate

“Los Pilares de la Transformación Digital”

Existe un amplio reconocimiento del proceso de la transformación digital de todas las organizaciones en todos los dominios incluyendo la sanidad y los riesgos que implica la inacción en la digitalización del sector. A la vez existe cierta indefinición sobre lo que implica, cuáles han de ser sus fundamentos más allá de acciones superfluas y cómo abordar la transformación de forma sistémica. No obstante existen ciertos elementos que destacan por su relevancia como son : la existencia de una estrategia digital; considerar al ciudadano como eje central de la transformación digital; la evaluación del impacto y los recursos humanos. Junto a estos temas se considera altamente interesante tratar cuestiones de tipo estructural como de la interrelación de los sectores Público y Privado respecto a las TIC, así como las provocadas por el despliegue práctico de las nuevas tecnologías como las plataformas de IoT y movilidad corporativa junto con las nuevas arquitecturas emergentes de Data Lake para explotar el potencial de Big Data frente a las más tradicionales de Warehouse.

Presenta

Sra. D^a Pilar Aparicio Azcárraga

Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Intervienen

Sr. D. Rafael López Iglesias

Director Gerente
Servicio de Salud de Castilla y León

Sr. D. Conrado Jesús Domínguez Trujillo

Director
Servicio Canario de Salud

Sr. D. Asensio López Santiago

Director Gerente
Servicio Murciano de Salud

Sr. D. Oscar Moracho del Río

Director Gerente
Servicio Navarro de Salud

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

09.30 - 11.00 - Sala 1

Sesión Debate 1

“¿Existe una verdadera estrategia digital en el Sistema Sanitario?”

Es fundamental contar con la referencia de una estrategia digital del Sistema Sanitario que considere con alcance temporal de medio y largo plazo la realización de un escenario de futuro en el que se proyecte el cambio sanitario soportado por la transformación digital. La construcción de esa estrategia general se beneficiaría de una visión holística y de sistemas incorporando todas las partes interesadas y más allá del puro sector sanitario considere impacto en desarrollo económico y social. Un aspecto crítico es la co-armonización de las visiones de las CCAA en el plano estratégico y de políticas relacionadas con TIC para la salud.

Moderador**Sr. D. Antonio Alemany López**

Director General de Coordinación de la Asistencia Sanitaria
Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid

Ponentes**Sra. D^a Dolores Ruíz Iglesias**

Innovación y Continuidad Asistencial Fundación Rioja Salud
Consejería de Sanidad y Consumo de La Rioja

Sr. D. Raúl Martínez Santiago

Coordinador de Sistemas y Tecnologías de la Información
Servicio Cantabro de Salud

Sr. D. Jesús Manuel Suarez Romay

Director Médico
OSI Barrualde-Galdakao

Sr. D. Joaquín Menchaca

Subdirector de gestión de cuidados y enfermería
Área Sanitaria IV Asturias

Indra

Sr. D. José Juan Moratilla Villaverde

Business Manager Servicios Digitales
Siemens- Healthineers

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

09.00 - 11.00 - Sala 2

Sesión Tecnológica 1

Moderador **Sr. D. José Antonio Alonso Arranz**
 Director General de Sistemas de Información Sanitaria
 Servicio Madrileño de Salud

Ponentes

- 09.00 - 09.15 **Sra. D^a Maria Felpeto Pereira**
 Especialista de Producto de Healthcare IT
 Carestream
- 09.15 - 09.30 “Proxia[®]phr4Rx, un nueva era para la adherencia terapéutica”
Sr. D. David Nilo Muñoz Bastardo
 Business Developer. Divisa iT
- 09.30 - 09.45 “Orion Health Amadeus - Deconstrucción de la Historia de Salud: hacerlo bien o como siempre”
Sr. D. Francisco Cáceres Ruiz
 Consultor Clínico de Orion Health
- 09.45 - 10.00 “Inteligencia Artificial: ¿los datos curan?”
Sr. D. Javier Jarauta Sánchez
 Director División de Consultoría de SIA
- 10.00 - 10.15 BROTHER
- 10.20 - 10.35 IBERMATICA
- 10.35 - 10.50 EPSON
- 10.50 - 11.05 “Cómo las tecnologías disruptivas pueden mejorar el encuentro médico-paciente”
Sr. D. Ignacio Redero García
 Product Strategist, Health and Care Solutions
 DXC Technology

09.00 - 11.00 - Sala 3

Sesiones de Comunicaciones 1Moderador

Sr. D. Francisco Javier Turumbay Ranz
 Jefe del Servicio de Sistemas de Información
 Osasunbidea

Comunicaciones11.00 - 11.30 **Café y Visita Área de Exposiciones**

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

11.30 - 13.00 - Sala 1

Sesión Debate 2

“El ciudadano como eje central de la transformación digital”

Existe una opinión ampliamente compartida sobre la necesidad de que los pacientes estén en el centro de la transformación digital de los sistemas de salud para que se produzcan los beneficios esperados. En general se distinguen tres pilares que sostienen esta visión: que las soluciones y servicios de salud digital estén impulsados desde el lado de los pacientes; que los pacientes tengan acceso a sus datos sanitarios, y que se utilicen (y re-utilicen) los datos sanitarios de forma segura y ética para la mejora de la calidad y eficiencia de los servicios.

Moderador**Sr. D. José Ramón Riera Velasco**

Director Gerente

Servicio de Salud del Principado de Asturias

Ponentes**Sra. D^a Carina Escobar Manero**

Presidenta

Plataforma de Organizaciones de Pacientes

Dr. Jose A. Valverde

Unidad eSalud, Bienestar y Envejecimiento

DG-CNECT. Comision Europea

Sr. D. Santiago Thovar Bermejo

Subdirector de Sistemas de Información

Servicio Extremeño de Salud

Sr. D. Juan Ignacio Coll Clavero

Coordinador TIC's en CGIPC

Responsable de Innovación y nuevas tecnologías.Sector Barbastro

Sr. D. Miguel Ángel Montero

Director de Sanidad y Servicios Sociales

Informática El Corte Inglés

Ibermatica

Miércoles, 6 de marzo de 2019

Miércoles, 6 de marzo de 2019

11.30 - 13.00 - Sala 2

11.30 - 13.00 - Sala 3

Sesión Tecnológica 2

Sesiones de Comunicaciones 2

Moderador

Sr. D. Manuel Escudero Sánchez

Subdirector General de Tecnologías de la Información
Servicio Murciano de Salud

Moderadora

Sra. D^a Antonia Salvà Fiol

Subdirectora de Tecnología y Sistemas de Información
Servicio de Salud de las Islas Baleares

Ponentes

11.30 - 11.45 “La experiencia de usuario y los beneficios del sistema sanitario en un proceso asistencial asistido”

Sr. D. Pedro Javier Jiménez

Desarrollo de Negocio en Sanidad. Fujitsu

11.50 - 12.05 “Qué valor se le puede dar a la Movilidad en Salud”

Sr. D. Alfonso Javier de la Peña Conde

Responsable de Desarrollo de Negocio Apple
Informática El Corte Inglés

12.10 - 12.25 Siemens

12.30 - 12.45 Philips

12.50 - 13.05 “Prescripción Electrónica Inteligente”

Sr. D. Alberto Estirado Bronchalo

CEO Grupo TRC

Comunicaciones

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

13.00 - 14.30 - Sala 1

Sesión Debate 3

“¿Qué aporta la transformación digital?”

Es necesario disponer de evidencia robusta que soporte los argumentos de que las soluciones digitales, y los nuevos modelos organizativos que soportan, puedan producir mejores resultados de salud y contribuyan a mejorar la efectividad, accesibilidad y resiliencia del sistema sanitario. Por ello cobra una importancia creciente la evaluación sistemática de los resultados de las aplicaciones de salud digital. La experiencia disponible es contradictoria, escasa y parcial. Normalmente no se contemplan los efectos de los cambios organizativos y operacionales. Resulta vital disponer de un marco para la evaluación de la transformación digital de los servicios de salud para generar la evidencia necesaria para la toma de decisiones sobre las diferentes opciones disponibles y para integrar estrategias de salud digital en políticas más amplias a nivel nacional y de las CCAA, incluyendo el impacto en la economía general y el crecimiento económico más allá de las políticas puras de salud.

Moderador**Sr. D. José María Abad Díez**

Director General de Asistencia Sanitaria
Departamento de Sanidad del Gobierno de Aragón

Ponentes**Sr. D. Luis Morell Baladrón**

Director Área de Tecnologías de la Información. Dirección Gerencia
Servicio de Salud de Castilla La Mancha

Sr. D. Carlos Alberto Arenas Díaz

Gerente
Área de Salud IX de la Región de Murcia

Sr. D. Eduardo Fraile Moreno

Director Médico
Hospital San Francisco de Asís

Sra. D^a Zaida Sampredo Prestamo

Subdirectora General de Infraestructuras y Operaciones
Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid

Sr. D. Pol Pérez i Sust

Coordinador General de les TIC del Sistema de Salut
Departament de Salut/ Generalitat de Catalunya

Sra. D^a Cristina Magdalena

Directora de Transformación Digital
Fujitsu

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

13.00 - 14.30 - Sala 2

Sesión Tecnológica 3

Moderador **Sr. D. Carlos Gallego Pérez**
 Responsable Sistemas Imatge Médica de Catalunya
 Coordinació General de les TIC del Sistema de Salut
 Departament de Salut/ Generalitat de Catalunya

Ponentes

- 13.00 - 13.15 Microsoft
- 13.20 - 13.35 “Estrategias de reclutamiento on line para investigaciones en salud”
Sr. D. Adrián Rodrigo Salas
 Especialista en soluciones Smart Health y Data Evidence
 GMV
- 13.40 - 13.55 “TELEMED – Middleware para colaboración entre pacientes y profesionales”
Sr. D. Jose Luis Briones Ontoria
 Product Specialist Health. Ricoh España
- 14.00 - 10.15 “Business Analytics aplicado a la actividad clínica”
Sr. D. Francisco Javier Rodríguez Álvarez
 Market Development Manager. Werfen España S.A.U.
- 14.20 - 14.35 “Quirófano Avanzado”
Sr. D. Manuel Gómez Fernández
 Director de Proyectos
 Bahia Software

13.00 - 14.30 - Sala 3

Sesiones de Comunicaciones 3 de EnfermeríaModera

Sr. D. Cesáreo Moreno - Chocano Gutiérrez
 Director de Enfermería
 Gerencia de Atención Integrada de Tomelloso

Comunicaciones

14.30 - 16.00 Descanso

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

16.00 - 17.30 - Sala 1

Sesión Debate 4

“Nuevos roles profesionales ante los nuevos retos digitales”

El ritmo de cambio tecnológico ha creado la necesidad de dar nuevas tareas y responsabilidades a las personas empleadas en diferentes niveles de las organizaciones sanitarias. De forma general se hace necesario la adquisición de nuevas competencias digitales para actualizar las habilidades en los profesionales sanitarios. Ello implica también la creación de nuevos perfiles específicos y tipos de profesionales. En particular, a nivel directivo se debe disponer de recursos humanos con la cualificación necesaria para liderar y establecer la estrategia para la innovación digital y de salud digital en el sistema sanitario y sus organizaciones.

Moderador**Sr. D. José Luis Monteagupo Peña**

Vicepresidente de Investigación, Formación e Innovación
Sociedad Española de Informática de la Salud

Ponentes**Sra. D^a Carmen Ferrer Ripollés**

Subdirectora de Sistemas de Información para la Salud
Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública de Valencia

Sra. D^a M^a Ángeles López Orive

Subdirectora General de Ordenación Profesional
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Sr. D. Fernando Martín Sánchez

Profesor de Investigación de Salud Digital
Instituto de Salud Carlos III

Sra. D^a Miren Garrastatxu Landaluze

Coordinadora de Metodología y Sistemas de Información
Subdirección de Enfermería de OSAKIDETZA

Sr. D. José Luis de Val Román

Catedrático de la Facultad de Ingeniería
Universidad de Deusto

Philips

Miércoles, 6 de marzo de 2019

Miércoles, 6 de marzo de 2019

16.00 - 17.30 - Sala 2

Sesión Tecnológica 4

Moderador **Sr. D. Miguel Ángel Benito Tovar**
 Cap del Servei de Seguretat de la Informació.
 Subdirecció de Tecnologia i Sistemes d'Informació
 Servei de Salut de les Illes Balears

Ponentes

16.00 - 16.15 Atos

16.20 - 16.35 "IRIS for Health: Cómo obtener valor a partir de datos sanitarios"

Sr. D. David Reche
 Responsable Técnico
 InterSystems

16.40 - 16.55 "Caso de éxito de SESCO sobre cómo unificar el historial del paciente en su red asistencial. Beneficios y retos"

Sr. D. Luis Morell, CIO de Servicio de Salud de Castilla-La Mancha y **Sr. D. Federico Alonso**, experto Visión 360º de los datos en Informática

17.00 - 17.15 "Nuevo puesto de trabajo en Sanidad: seguridad, privacidad y cumplimiento"

Sr. D. Diego Pantoli
 Pre-Sales Technology Consultant
 Hewlett Packard

17.20 - 17.35

16.00 - 17.30 - Sala 3

Sesiones de Comunicaciones 4Modera

Sra. D^a Mercedes Alfaro Latorre
 Subdirectora General de Información Sanitaria y Evaluación
 Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Comunicaciones

Miércoles, 6 de marzo de 2019Miércoles, 6 de marzo de 2019

18.00 - 19.30 - Sala 1

Sesión Debate 5

“Las TIC y la Sanidad Pública y la Sanidad Privada”

La transformación digital del sector sanitario debe considerar la realidad de la coexistencia de las estructuras de Sanidad Pública y Sanidad Privada. La comunicación de historiales médicos y pruebas diagnósticas, acceso de los pacientes a sus datos, comunicación entre profesionales, datos de gestión y epidemiológicos, son entre otras muchas necesidades crecientes para superar barreras de información entre los dominios público y privado que afectan a la calidad y eficiencia del sistema sanitario en su conjunto.

Un escenario deseable implica abordar cuestiones clave de interoperabilidad, seguridad y gobernanza de los sistemas de información sanitaria alineado con la estrategia de Salud Digital del Sistema Sanitario y siguiendo el principio de poner al paciente en el centro de las actuaciones.

Moderador**Sr. D. Alberto Fuentes Losadas**

Secretario General Técnico

Consejería de Sanidad de la Xunta de Galicia

Ponentes**Sr. D. Ángel Blanco Rubio**Director Corporativo de Organización, Procesos TIC y Digital
Quiron**Sr. D. Jose Soto Bonel**

Gerente

Hospital Clínico San Carlos de Madrid

Sr. D. Manuel Vilches

Director General

Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad

Sr. D. Jesus Galvan Romo

Vicepresidente

Sociedad Española de Informática de la Salud

Sr. D. Javier Gárate Ortega

Director de Informática

Igualatorio Médico Quirúrgico (IMQ)

Sr. D. Carlos Piqueras

Huawei

Miércoles, 6 de marzo de 2019

Miércoles, 6 de marzo de 2019

18.00 - 20.00 - Sala 2

18.00 - 20.00 - Sala 3

Sesión Tecnológica 5

Sesiones de Comunicaciones 5

Moderador

Sr. D. Roberto Saiz Fernández

Subdirector de Infraestructuras y Servicios Técnicos
Servicio de Salud del Principado de Asturias

Moderador

Sr. D. José Manuel Morales Pastora

Jefe de Servicio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones
Hospital Universitario Río Hortega

Ponentes

18.00 - 18.15 DELL

18.20 - 18.35 CMC

18.40 - 19.55

19.00 - 19.15

19.20 - 19.35

19.40 - 19.55

Comunicaciones

Jueves, 7 de marzo de 2019Jueves, 7 de marzo de 2019

09.30 - 11.00 - Sala 1

Sesión Debate 6

"IOT y Plataformas de Movilidad Corporativas"

Funcionalmente existe una superposición creciente entre las soluciones de IoT de Empresa y las plataformas de aplicación de movilidad corporativa. Muchas organizaciones se enfrentan al desarrollo de un plan comprensivo para gestionar los flujos de información y aplicaciones corporativas que implican un gran número de smartphones, otros terminales móviles y dispositivos IoT.

Los smartphones y las tabletas han comenzado a formar una parte integral de las arquitecturas de IoT. Además, los dispositivos móviles están deviniendo más sofisticados, más multipropósito y con más apps incluyendo el uso de llevables y sensores. En este contexto, está apareciendo una convergencia entre IoT y Movilidad Corporativa y se espera que con una plataforma común se produzcan mejoras significativas en los procesos, ahorro de costes y mayor satisfacción de los usuarios. La cuestión es si ha llegado el momento para unir en una única plataforma corporativa la gestión de dispositivos móviles y de IoT.

Moderador**Sr. D. Ceciliano Franco Rubio**

Gerente

Servicio Extremeño de Salud

Ponentes**Sr. D. Francisco Javier Martón Aguirre**Subdirector de Arquitectura de Sistemas y responsable de Integración. Centro de Gestión Integrada de Proyectos Corporativos
Servicio Aragón de Salud**Sr. D. Javier Quiles del Río**

Jefe de Servicio de la Subdirección de Sistemas y Tecnologías de la Información. Servicio Gallego de Salud

Sr. D. Carlos Capataz GordilloDirector de Servicios Tecnológicos Digitales
Cruz Roja Española**Sr. D. Enrique Palau Beato**Director de Estrategia y Portfolio en Salud. Consulting Partner
Health. Atos Iberia**Sr. D. Manuel Perez Vallina**Subdirector de Sistemas de Información
Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Jueves, 7 de marzo de 2019

Jueves, 7 de marzo de 2019

09.00 - 10.00 - Sala 2

Sesiones de Comunicaciones 6

Modera

Sra. D^a Elvira Alonso Suero

Subdirección de Infraestructuras y Servicios Técnicos
Servicio de Salud del Principado de Asturias

Comunicaciones

Programa Preliminar

10.00 - 11.00 - Sala 2

Sesión Tecnológica 6

Moderador

Sr. D. Guillermo Vázquez González

Subdirector Sistemas de Información
Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña

Ponentes

10.00 - 10.15

10.20 - 10.35 Huawei

10.40 - 10.55

Programa Preliminar

Jueves, 7 de marzo de 2019

09.30 - 11.00 - Sala 3

Mesa Redonda de Enfermería
"TIC, Innovación y enfermería"

Moderadora **Sra. D^a Inmaculada Moro Casuso**
Subdirectora de Enfermería
OSAKIDETZA - Servicio Vasco de Salud

Ponentes

Sra. D^a Verónica Ruíz Pereda
Supervisora de la Unidad de Neurología
Hospital Universitario de Cruces

Sra. D^a Montserrat Hernández Pascual
Gerente Adjunta de Procesos Asistenciales
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

Sr. D. Pedro Soriano Martín
Enfermería. Técnico Subdirección General de Humanización en la
Escuela Madrileña de Salud. Fundador del proyecto FFpaciente
& Blogs sanitarios. Vocal en AIES

Sra. D^a María del Cristo Gonzalez Ramos
Enfermera. Coordinadora Autonómica Estrategia Canaria de
Cuidados. Nursing Now

11.00 - 11.30 **Café y Visita Área de Exposiciones**

Programa Preliminar

Jueves, 7 de marzo de 2019Jueves, 7 de marzo de 2019

11.30 - 13.00 - Sala 1

Sesión Debate 7

"Uso Secundario e Inteligente de la Información"

"Data Lake" es una arquitectura de datos que comprende múltiples repositorios y aprovecha el potencial de Big Data y es mucho más económico para almacenar, gestionar y analizar los datos comparado con las tecnologías tradicionales de "Data Warehouse". El concepto de Data Lake es atractivo en el campo sanitario ya que no presenta los requisitos de extraer, transformar y cargar los datos de forma predefinida. Esto es relevante por la gran variedad de los datos generados en salud (Historias Clínicas, dispositivos médicos, genómica, IoT, y otras fuentes). Un Data Lake puede contener todo tipo de datos, estructurados y no estructurados por lo que ofrece la versatilidad de reconfigurar los esquemas subyacentes para su procesado. Además, los datos raíz no se pierden ya que quedan almacenados en su formato original para posibles análisis posteriores.

Una de las cuestiones actuales bajo discusión es la coexistencia del Data Lake con el Data Warehouse.

Lo importante es poder conseguir el objetivo planteado de que este uso secundario e inteligente de la información que disponemos, realmente nos permita realizar una previsión que permita mejorar la salud de los ciudadanos.

Moderadora**Sra. D^a Raquel Yotti Álvarez**

Directora

Instituto de Salud Carlos III

Ponentes**Sr. D. Antonio Bueno Iglesias**

Jefe de Servicio de Infraestructuras y Arquitecturas TIC,
Subdirección General de Sistemas y Tecnologías de la
Información, Secretaría General Técnica. Conselleria de Sanidade

Sr. D. Juan Fernando Muñoz Montalvo

Subdirector General de Tecnologías de la Información
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Sr. D. Miguel Ángel Sicilia Urban

Subdirector y Director Adjunto de Estudios de Informática
Universidad de Alcalá de Henares

Sr. D. Víctor Maojo García

Catedrático de Inteligencia Artificial y Director del Grupo de
Informática Biomédica
Universidad Politécnica de Madrid

Sr. D. Francisco Javier García Vieira

Director de Servicio Públicos Digitales
Red.es

Microsoft

Jueves, 7 de marzo de 2019

11.30 - 13.00 - Sala 2

Mesa Redonda de Farmacia

Moderador

Sra. D^a Concepción Carmona Torres
Subdirectora de Gestión Farmacéutica
Servicio Extremeño de Salud

Ponentes

“Prospecto y fichas técnicas electrónica-proyecto europeo”

Sr. D. José Manuel Simarro
It Innovación de la Agencia Española de Medicamentos y
Productos Sanitarios

“La movilidad llega a la prescripción en REC-SCS”

Sra. D^a Ana Teres López Navarro
Coordinadora Funcional de la Receta Electrónica Canaria.
Servicio de Uso Racional del Medicamento y Control de la
Prestación. Dirección General de Programas Asistenciales del
Servicio Canario de Salud

“Proyecto EMBO/SEVEM”

Sr. D. Cecilio Venegas Fito
Presidente
Colegio Oficial de Farmacéuticos de Badajoz

“Proyecto Interoperabilidad. Final en España e Inicio en Europa”

Sra. D^a Luz Fidalgo García
Coordinadora del Proyecto de Interoperabilidad de RESNS
Subdirección General de Información Sanitaria
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

“Comunicación Oficina de Farmacia/Médico y Médico/Médico”

Sr. D. José Ignacio Gutiérrez Revilla
Farmacéutico de Atención Primaria
Servicio Cántabro de Salud

Jueves, 7 de marzo de 2019

11.30 - 13.30 - Sala 3

Foro de Profesionalización

Presentan y Coordinan

Prof. Alejandro Pazos Sierra
Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidade da Coruña

Prof. Fernando Martín Sánchez
Profesor de Investigación
Instituto de Salud Carlos III

Jueves, 7 de marzo de 2019

Jueves, 7 de marzo de 2019

13.00 - 14.30 - Sala 1

13.00 - 14.30 - Sala 2

Sesión de Autoridades Sanitarias

Sesiones de Comunicaciones 7 de Farmacia

Moderador

Sr. D. Alfredo González Gomez

Subsecretario

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Modera

Sra. D^a Marta Fernández-Tejero Álvarez

Expresidenta

Colegio Oficial de Farmacéuticos de Cantabria

Ponentes

Sr. D. Manuel Villegas García

Consejero

Consejería de Sanidad de la Región de Murcia

Sra. D^a María Martín Díez de Valdeón

Consejera

Consejería de Salud del Gobierno de La Rioja

Comunicaciones

Jueves, 7 de marzo de 2019

Jueves, 7 de marzo de 2019

13.30 - 14.30 - Sala 3

Conferencia Track Científico

Retos científicos y profesionales en Informática de la Salud

Conferenciantes

Prof. Fernando Martín Sánchez

Profesor de Investigación
Instituto de Salud Carlos III

Sr. D. Víctor Maojo García

Catedrático de Inteligencia Artificial y Director del Grupo de
Informática Biomedica
Universidad Politécnica de Madrid

14.30 - 16.00 Descanso

16.00 - 17.30 - Sala 1

Sesión de Proyectos 1

Moderador

Sr. D. José Luis Sánchez

Director de la Unidad de Tecnologías de la Información y las
Comunicaciones
Instituto de Salud Carlos III

Proyectos

Jueves, 7 de marzo de 2019

Jueves, 7 de marzo de 2019

16.00 - 17.30 - Sala 2

Sesión de Proyectos 2

Modera

Sr. D. Adolfo Muñoz Carrero

Jefe de la Unidad de Investigación en Telemedicina y eSalud
Instituto de Salud Carlos III

Proyectos

16.00 - 17.15 - Sala 3

Sesión de Comunicaciones Track 1

Modera

Sr. D. Carlos L. Parra Calderón

Jefe de Sección de Innovación Tecnológica
Hospital Universitario Virgen del Rocío
Servicio Andaluz de Salud

Comunicaciones

Jueves, 7 de marzo de 2019

Jueves, 7 de marzo de 2019

17.15 - 18.30 - Sala 3

18.00 - Sala 1

Sesión de Comunicaciones Track 2

Clausura y Entrega de Premios

Modera

Sr. D. Carlos Hernández Salvador

Comite Asesor Científico

Sociedad Española de Informática de la Salud

Preside

Sr. D. Juan Fernando Muñoz Montalvo

Subdirector General de Tecnologías de la Información

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Comunicaciones

Intervienen

Sr. D. Martín Begoña Oleaga

Coordinador General

XXII Congreso Nacional de Informática de la Salud

Sr. D. Guillermo Vázquez González

Coordinador del Área Profesional

XXII Congreso Nacional de Informática de la Salud