

XXII REUNIÓN FORO DE SALUD CONECTADA

Planes de Acción: Avances en la estrategia de salud digital del SNS

Organiza:



20 y 21 de noviembre 2024

Hotel Tres Reyes

Jardines de la Taconera s/n
31002 Pamplona

SOCIO TECNOLÓGICO PRINCIPAL



dexcom



minsoit | sio
An Indra company

SOCIO TECNOLÓGICO COLABORADOR



PHILIPS



T Systems

**SIEMENS
Healthineers**

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El Foro de Salud Conectada vuelve a reunirse, el mes de noviembre, consolidando el formato de los años anteriores. En esta etapa hacemos una apuesta firme por incorporar a sus contenidos la evolución de los retos identificados en la reunión previa del Foro y por crear espacios de encuentro donde los decisores en materia salud digital de las organizaciones sanitarias compartan sus iniciativas con los ciudadanos/pacientes destinatarios de sus propuestas, con representantes de los profesionales asistenciales y con la industria.

Esta edición se desarrollará en Pamplona, bajo el lema Planes de Acción. Avances en la estrategia de salud digital del SNS, donde trataremos como viene siendo habitual, temas de la máxima actualidad.

El objetivo general del Foro de Salud Conectada de la SEIS persigue crear un espacio de encuentro en el que todos los agentes implicados podamos compartir conocimiento y experiencias en el ámbito de la Salud Conectada.

El programa en su conjunto contempla dos sesiones de debate que darán continuidad a la última reunión del Foro. Ambas mesas serán de naturaleza monográfica, estratégica y técnica. Dos talleres en los que podrán interactuar los ciudadanos/pacientes, profesionales y la industria con los miembros de los grupos de trabajo colaborativos de las comunidades autónomas para el desarrollo de soluciones de salud digital en el Sistema nacional de salud. Se ha reservado también, un horario exclusivo para que la industria pueda presentar en una sesión soluciones de vanguardia. Productos innovadores en el ámbito de la Salud Conectada, que representan en la actualidad un ecosistema rico y en plena evolución.

Las dos sesiones de debate las dedicaremos a conocer cómo han evolucionado los retos identificados en la reunión de Logroño de 2023, relativos al grupo de trabajo colaborativo de sistemas de ayuda a la decisión y al grupo colaborativo de historia clínica electrónica. ¿Qué huella han dejado los talleres en los respectivos proyectos? Concretamente, las propuestas relativas a mejorar la calidad de los datos, las recomendaciones para garantizar la aceptabilidad de los sistemas de ayuda a la decisión por parte de los profesionales y de los usuarios, las dirigidas a la definición de los límites de la integración de los sistemas de información sociales y sanitarios y las destinadas al abordaje de la normalización de los sistemas asistenciales mediante estándares.

Completan el programa junto a la sesión de soluciones de vanguardia, dos talleres destinados a contribuir a la cocreación de soluciones colaborativas entre comunidades autónomas. Uno de ellos centrado en los retos que plantea el espacio de datos sanitarios del SNS. El otro abordará los retos del programa de atención digital personalizada. Ambos talleres abrirán sus puertas a las organizaciones sanitarias del SNS, asociaciones de pacientes, sociedades científicas, a la industria y a la universidad.

El Foro de Salud Conectada de la SEIS cumple en esta edición su 22 aniversario apostando por llevar a un primer plano las necesidades sanitarias de los ciudadanos, de caras a contribuir a una transformación digital de las organizaciones sanitarias, ordenada, centrada en el ciudadano y aceptada por todos.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Luciano Sáez Ayerra

Coordinador General

José Manuel Morales Pastora

Miembros

Juan Ignacio Coll Clavero
Francisco Martínez del Cerro
Adolfo Muñoz Carrero
José Quintela Seoane

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

José Luis Monteagudo

Coordinador

Juan Ignacio Coll Clavero

Miembros

Adolfo Muñoz Carrero
Carlos L. Parra Calderón
Mario Pascual Carrasco

COMITÉ LOCAL

Coordinador

Francisco Javier Turumbay Ranz

Miembros

Leticia Eguilaz Lazcano

PROGRAMA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES



Miércoles, 20 de noviembre de 2024

- 16.00 - 16.30 Registro de Participantes**
- 16.30 - 17.00 Apertura XXII Reunión Foro de Salud Conectada**
- 17.00 - 18.30 Primera Sesión**
"Sistemas de Ayuda a la decisión en Atención Primaria. Un año después"
- 18.30 - 20.30 Primer Taller**
"Espacio de datos sanitarios del SNS"
- 21.30 Cena Oficial**

Jueves, 21 de noviembre de 2024

- 09.00 - 10.30 Segunda Sesión**
"Evolución del proyecto colaborativo de Historia Clínica Electrónica. Un año después"
- 10.30 - 11.40 Tercera Sesión**
"Soluciones de vanguardia"
- 11.40 - 12.00 Pausa Café**
- 12.00 - 13.30 Segundo Taller**
"Programa de Atención Digital Personalizada en el SNS"
- 13.30 - 14.00 Clausura**

Miércoles, 20 de noviembre de 2024

- 16.00 - 16.30 Registro de Participantes**
- 16.30 - 17.00 Apertura XXII Reunión Foro de Salud Conectada**

Preside

D. Fernando Domínguez Cunchillos
Consejero
Consejería de Salud del Gobierno de Navarra

Intervienen

D^a Noemí Cívicos Villa
Directora General de Salud Digital y Sistemas de Información en el Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad

D. Luciano Sáez Ayerra
Presidente
Sociedad Española de Informática de la Salud

Miércoles, 20 de noviembre de 2024

17.00 - 18.30 Primera Sesión

“Sistemas de Ayuda a la decisión en Atención Primaria.
Un año después”

Moderador

D^a Nancy Gonzalo Herrera

Directora de Asistencia Sanitaria al Paciente del SNS
Servicio Navarro de Salud-OSASUNBIDEA

Ponentes

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^a María Fe Lapeña Gutiérrez

Subdirectora General de Servicios Digitales de Salud.
Ministerio de Sanidad

D. Manuel Arellano Armisen

Vicepresidente 2º
Plataforma de Organización de Pacientes

D. José María Abad Díez

Servicio Aragonés de Salud

Miércoles, 20 de noviembre de 2024

18.30 - 20.30 Primer Taller

“Espacio de datos sanitarios del SNS”

Coordinadores

D. Carlos Tellería Orriols

Biocomputing and Health Data Science
Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

D. Álvaro Alonso Zorita

Vocal Asesor de Gabinete Técnico en la Dirección General de Salud
Digital y Sistemas de Información para el SNS. Ministerio de Sanidad

Dinamizadores

D. José M^a Leal Pozuelo

Subdirector de Tecnologías de la Información y Estrategia Digital
Hospital Clínico San Carlos

D^a Elvira Alonso Suero

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

21:30 Cena Oficial

Jueves, 21 de noviembre de 2024

09.00 - 10.30 Segunda Sesión

“Evolución del proyecto colaborativo de Historia Clínica Electrónica. Un año después”

Moderador

D. Carlos Antón Tomey

Director del Centro de Gestión Integrada de Proyectos Corporativos
Servicio Aragonés de Salud

Ponentes

D^a Verónica Jiménez Lázar

Coordinadora del Área de Negocio de Estaciones, Procesos e Implantaciones en la Subdirección de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la Junta de Andalucía

D. Santiago Alfonso Zamora

Vicepresidente del Foro Español de Pacientes

D^a Marisol Corbacho

Responsable funcional del proyecto de Sistemas de Información de Residencias Sociales (SIRCOVID). Dirección General de Asistencia Sanitaria y Planificación de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Aragón

D^a María Dolores Tomé Cotarelo

Vocal Asesor del Gabinete Técnico. Ministerio de Sanidad

Jueves, 21 de noviembre de 2024

10.30 - 11.40 Tercera Sesión

“Soluciones de vanguardia”

Moderador

D. Josean Vizcay Urrutia

Director General de Telecomunicaciones y Digitalización del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra

Ponentes

“IMPACT-Data. Resultados”

D. Salvador Capella Gutiérrez

Jefe de equipo. Instituto Nacional de Bioinformática (Ciencias de la Vida). Barcelona Supercomputing Center

“Data Intelligence Hub para una Salud conectada”

D. Antonio Duro Joyanes

Consultor en Sanidad/Expert Sales: Data & AI. T-Systems

“Aplicaciones en el sector salud”

D. Alfonso Colomé

Telefónica

“Cumplimiento regulatorio en software para Monitorización Remota de Pacientes: Dispositivos médicos, Seguridad de la Información y Privacidad de Datos ”

D. Rubén Arnaut

Vitio

“Teledermatología basada en I.A”

D. Marcos Ortega Hortas

Catedrático en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de la Coruña y Director del grupo VARPA- INIBIC

“Retinopatía con IA y cribado poblacional”

D. José Pérez Alonso

Director de Informática Sanitaria del Servicio Riojano de Salud

“Degeneración macular e I.A”

Grupo de Desarrollo NAIA Navarra I:A

11.40 - 12.00 Pausa Café

Jueves, 21 de noviembre de 2024

12.00 - 13.30 Segundo Taller

“Programa de Atención Digital Personalizada en el SNS”

Coordina

D. Rubén Castejón Moreno

Subdirector de asistencia sanitaria de Navarra, responsable del proyecto de ADP y de la estrategia de telemedicina.
Servicio Navarro de Salud

D^a Pilar Viñado Villuendas

Vocal Asesora de la Secretaría General de Salud Digital, Información e Innovación. Ministerio de Sanidad

Dinamizadores

D^a Carmen Recalde Langarica

Jefe de Servicio Área Gobernanza TIC. Subdirección de Informática y Sistemas de Información. OSAKIDETZA - Servicio Vasco de Salud

D. Adolfo Muñoz Carrero

Director de la Unidad de Investigación de Telemedicina y S.I.
Instituto de Salud Carlos III

D. Joan Francesc Cabrer Palomes

Médico de familia CS S’Escorxador, equipo PROA GAPM. Atenció Primària de Mallorca. Servei de Salut Illes Balears

Jueves, 21 de noviembre de 2024

13.30 - 14.00 Acto de Clausura

Preside

D. Juan Fernando Muñoz Montalvo

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

Intervienen

D. Jesús Alfredo Martínez Larrea

Director Gerente del Servicio Navarro de Salud-OSASUNBIDEA

D. Juan Ignacio Coll Clavero

Coordinador del Programa
XXII Reunión Foro de Salud Conectada

Presenta

D. José Manuel Morales Pastora

Coordinador General
XXII Reunión Foro de Salud Conectada

PATROCINADORES

