# MADRID - 24, 25 y 26 de marzo

XXIX Congreso Nacional de Informática de la Salud

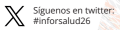
# nfors@lud

La Estrategia de Salud Digital: Clave para la Renovación del SNS

# Organiza



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



#### SOCIO TECNOI ÓGICO PRINCIPAL

SOCIO TECNOI ÓGICO COL ABORADOR

























# Infors@lud2026

# **OBJETIVOS**

Revisar los logros derivados de la Estrategia de Salud Digital 2021-2026 del Sistema Nacional de Salud (SNS), revisar las lecciones aprendidas y debatir sobre si ha sido solo una respuesta excepcional a circunstancias coyunturales o el transformación arrangue de sosteniuna da. considerando qué circunstancias deben darpara que se produzca la segunda de las opciones.

# INTRODUCCIÓN

En 2021 se lanzó la Estrategia de Salud Digital del SNS 2021-2026, una hoja de ruta pionera en España para impulsar la transformación digital de la sanidad pública. Sus objetivos estratégicos se enfocaron en empoderar a los ciudadanos en el cuidado de su salud, maximizar el valor de los procesos asistenciales, mejorar el rendimiento y la continuidad de la atención, y reforzar la gobernanza del sistema. La pandemia de COVID-19 catalizó la necesidad de modernización, evidenciando retos en interoperabilidad y eficiencia que esta Estrategia buscó abordar con un enfoque holístico e innovador. Durante la primera fase (2021-2024) se han invertido más de 900 millones de euros – en buena parte procedentes de los fondos europeos Next Generation EU – para financiar proyectos digitales en toda España. Gracias a este impulso, a finales de 2023 ya se alcanzaron hitos históricos como la interconexión completa de la receta electrónica en todo el país y la puesta en marcha de una carpeta de salud digital centralizada para los ciudadanos de todo el SNS. Estos logros han eliminado fronteras autonómicas en servicios básicos y garantizado derechos digitales en salud a nivel nacional. Ahora, acercándonos al fin del periodo 2021-2026, surge la pregunta clave: ¿qué se necesita para que este comienzo de cambio estructural en la atención sanitaria española se consolide? Inforsalud 2026 pretende centrar el debate en hacer balance de lo conseguido, extraer lecciones aprendidas, evaluar la sostenibilidad de las inversiones realizadas y conocer la nueva Estrategia de Salud Digital 2026-2031. En ellas, gestores del SNS, responsables del Ministerio de Sanidad y de los Servicios de Salud autonómicos, profesionales sanitarios y pacientes analizarán quién debe liderar esta transformación digital y cómo involucrar a todos los actores (gestores, clínicos y ciudadanía) en la definición y desarrollo de la estrategia futura, entendida como herramienta fundamental para la transformación del modelo asistencial.

# Infors@lud2026

# COMITÉ ORGANIZADOR

#### Presidente

Luciano Sáez Ayerra

#### **Coordinadora General**

Elvira Alonso Suero

# COMITÉ DE GESTIÓN

Francisco Martínez del Cerro José Quintela Seoane Javier López Cavero

# COMITÉ DE PROGRAMA

#### Coordinador

Gregorio Gómez Soriano

#### **Miembros**

Carlos García Codina Francisco Martínez del Cerro Guillermo Vázquez González

## COMITÉ DE COMUNICACIÓN

Zaida Sampedro Préstamo

#### COMITÉ CIENTÍFICO

#### Presidente

José Luis Monteagudo Peña

#### Área Institucional

#### Coordinadores

Carlos García Codina Adolfo Muñoz Carrero

#### Miembros

#### Área Profesional

#### Coordinadores

Guillermo Vázquez González Javier López Cavero

#### Miembros

#### Área Enfermería

#### Coordinadora

I. Moro Casuso

#### **Miembros**

#### Área Farmacia

#### Coordinadora

L. Fidalgo García

#### **Miembros**

## Área Tecnológica

#### **Coordinadores**

Francisco Martínez del Cerro José Sacristán París

#### Miembros

	16.00 - 16.30	Recogida de Documentación		
Martes 24 DE MARZO		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		
Miércoles 25 DE MARZO	09.30 - 11.00	Sesión Debate 1  "Balance 2021-2026 – Principales logros de la transformación digital en salud"	Sesión Tecnológicas 1	Sesión de Comunicaciones 1
	11.00 - 11.30	Café y Visita área de Exposiciones		
	11.30 - 13.00	Sesión Debate 2  "Innovación asistencial y TIC: telesalud, terapias digitales, nuevos modelos de atención"	Sesión Tecnológicas 2	Sesión de Comunicaciones 2
	13.00 - 14.30	<b>Sesión Debate 3</b> "Accesibilidad digital y participación del paciente: Hacia un sistema sanitario más cercano"	Sesión Tecnológicas 3	Sesión de Comunicaciones 3
	14.30 - 16.00	Descanso		
	16.00 - 17.30	Sesión Debate 4 "Interoperabilidad y datos en red: Construyendo un SNS conectado y basado en el dato"	Sesión Tecnológicas 4	Sesión de Comunicaciones 4
	17.30 - 18.00	Presentación de Posters Área de Exposiciones		
	18.00 - 19.30	Sesión Debate 5 "Inteligencia artificial en la asistencia sanitaria"	Sesión Tecnológicas 5	Sesión de Comunicaciones 5
Jueves 26 DE MARZO	09.30 - 11.00	Mesa Redonda Inforfarma	Sesión Tecnológicas 6	Mesa Redonda Enfermería
	11.00 - 11.30	Café y visita Área de Exposiciones		
	11.30 - 13.00	Mesa Redonda Plataforma de Innovación	Sesión Debate Inforfarma	Mesa Redonda Enfermería
	13.00 - 14.30	Sesión de Autoridades	Sesión de Comunicaciones 6	Sesión de Comunicaciones 7
	14.30 - 16.00	Descanso		
	16.00 - 17.30	Sesión Debate 6 "Sostenibilidad de las inversiones digitales: ¿Cómo garantizar el futuro de la salud digital?"	Proyectos Innovadores 1	Proyectos Innovadores 2
	17.30 - 19.00	Sesión Debate 7  "Hacia la Estrategia de Salud Digital 2026-2031. Liderazgo colaborativo y próximos pasos"	Sesión Tecnológicas 7	Sesión de Comunicaciones 8

19.00

Clausura y Entrega de Premios

# MODALIDADES DE PRESENTACIÓN DE EXPERIENCIAS

# 1. COMUNICACIONES Y PÓSTERES

Se dispondrá de 10 minutos para la presentación de las comunicaciones orales. Cada póster tendrá un espacio asignado para presentar su trabajo y un tiempo de defensa de 3 minutos. Los trabajos versarán sobre el desarrollo de una solución, experiencia o planteamiento con una de las áreas temáticas del Congreso.

# 2. PROYECTOS DE INNOVACIÓN

Se consideran proyectos de innovación aquellos trabajos que ofrezcan una solución que mejore la eficiencia, la calidad o la seguridad de los pacientes mediante un proyecto que incorpore alguna herramienta TIC, además es necesario que presenten resultados de los efectos del proyecto en el ámbito sanitario. Los proyectos de innovación seleccionados serán presentados por profesionales sanitarios (como coautores puede constar algún profesional de la industria) en sesiones disponiendo de 15 minutos para ello. Se presentarán en sesiones específicas del día 26 de marzo, previo registro en su categoría, sin coste de asistencia para una mayor promoción.

# 3. SECCIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES

Para un trabajo de estudiante, el primer autor debe ser un estudiante en el momento del envío del trabajo (se requiere copia de la identificación de estudiante, del pago de la matrícula, o similares), y el trabajo debe ser presentado por el primer autor en la conferencia.

Para un trabajo de joven investigador, el primer autor debe haber nacido después del 1 de enero del 1995 (inclusive) y demostrar actividad investigadora en el momento del envío del trabajo (proyectos de financiación competitiva pública vigente), y el trabajo debe ser presentado por el primer autor en la conferencia.

# NORMAS GENÉRICAS PARA LA PRESENTACIÓN

- Se deberá enviar el resumen del trabajo a través de la plataforma de envío de resúmenes antes del **31 de enero de 2026**, para su evaluación por el Comité Científico.
- No se aceptarán resúmenes que no hayan sido enviados a través de la plataforma.
- El contenido del trabajo se debe estructurar en: Objetivo, Material y Métodos, Resultados, Discusión y Bibliografía
- Los datos personales del autor o autores no deben aparecer en el texto del resumen
- Se aceptarán como máximo ocho autores, incluido el ponente.
- La extensión máxima para el título será de 100 caracteres.
- El texto del resumen completo no deberá superar los 3500 caracteres y no se podrán introducir tablas ni gráficos.
- Todos los trabajos serán sometidos a evaluación por parte del Comité Científico. Los autores se comprometen a aceptar de antemano su decisión.
- El envío de resúmenes implica el consentimiento del autor para su publicación en el libro de comunicaciones del congreso en formato electrónico con registro ISBN.
- El ponente debe ser uno de los autores y pertenecer al SNS. Aquellos trabajos cuyo ponente no haya realizado la inscripción antes de la finalización de presentación de los trabajos 31 de enero 2026, no serán evaluados por el Comité Científico.
- Solo se aceptarán trabajos que no hayan sido publicados con anterioridad en ningún formato (revista, soporte informático, web, etc....).
- El Comité Científico tendrá la capacidad de proponer el cambio de comunicación oral a póster y viceversa.
- En caso de que un ponente (comunicante) presente más de una comunicación, solamente una podrá ser oral (salvo que se abonen todas las presentadas), el resto serán poster. Abonándose siempre la comunicación oral y el 50% del valor total de los pósteres presentados, en el caso de que se presenta más de uno, en cuyo caso un poster será sin coste. Si se presenta más de un poster, los dos primeros serán al coste de la tarifa y el resto al 50%.

#### **PREMIOS**

De entre todos los trabajos presentados en el congreso, el Comité Científico concederá un premio en las siguientes categorías:

Premio a la mejor comunicación Premio al mejor póster Premio al mejor proyecto Premio al mejor trabajo jóvenes investigadores

Serán seleccionados para su publicación en la Revista I+S y se le concederá una inscripción gratuita para la siguiente edición de INFORSALUD.

Además de los trabajos premiados, a criterio del comité científico, los 20 trabajos más valorados serán propuestos para la asignación de un DOI (Digital Object Identifier), que permitirá su identificación de modo unívoco en entornos digitales, además de servir como un vínculo persistente y estable para su localización, aumentando su visibilidad e impacto en entornos científicos.

# NORMAS ESPECÍFICAS PARA LOS PÓSTERES

Las normas para la presentación de los pósteres son:

- \* Formato digital: Power-point 16:9 (organización siempre vertical, no permitiéndose en apaisado)
- \* Se situará en el margen superior derecho el anagrama de INFORSALUD del año correspondiente. Libertad absoluta para componer el póster, siendo recomendable que tanto el título como autores figuren en el centro de la zona superior del papel.

# NORMAS ESPECÍFICAS PARA LOS PROYECTOS INNOVADORES

El Comité Científico comunicará al primer autor por correo electrónico su decisión:

- \* Si es aceptado el proyecto para su presentación.
- \* En el caso que su trabajo sea aceptado, deberá enviarse a la secretaría técnica, al mail **evento@seis.es**, bajo el siguiente formato:
  - Extensión máxima de 10 páginas (objetivo, material y método, resultados y discusión)
  - Habrán de estar en formato PDF, empleando la plantilla que se encuentra disponible en la web del Congreso. No se admitirán trabajos que se reciban en otros formatos.

- En el caso que su trabajo sea aceptado deberá enviarse a la secretaría técnica, **eventos@seis.es** bajo el siguiente formato:
- \*Extensión máxima de 6 páginas (objetivo, material y método, resultados ,discusión y bibliografía)
- \* Habrán de estar en formato Word, empleando la plantilla que se encuentra disponible en la web del Congreso. No se admitirán trabajos que se reciban en otros formatos.
- El Comité Científico del Congreso se reserva el derecho de no aceptar resúmenes que considere plagio o publicación redundante.

# ÁREAS TEMÁTICAS

- 1. Salud digital
- 2. Tic y humanización
- 3. Salud y movilidad
- 4. Análisis de datos y generación del conocimiento
- 5. Innovación y salud
- 6. Interoperabilidad
- 7. Las TIC en la mejora de la eficiencia y la calidad
- 8.Internet de las cosas
- 9. Medicina de precisión
- 10. Salud pública
- 11. Atención Primaria
- 12. Experiencia del usuario
- 13. Ciber seguridad
- 14. Enfermería: Experiencias TIC
- 15. Farmacia: Experiencias TIC