

## **Expertos señalan la importancia de consolidar el desarrollo tecnológico y la inteligencia artificial en el ámbito sanitario**

### **Las TIC fomentan la prevención de la enfermedad, la medicina basada en el valor y la eficiencia en la gestión**

- **Encuentro sobre tecnología y salud digital organizado por la Fundación Economía y Salud y la Fundación Ortega-Marañón**

**05/11/2024.- La tecnología y la inteligencia artificial son claves para la democratización de la medicina, así como para el diseño y desarrollo de políticas de gestión sanitaria más eficientes. Así lo han puesto de manifiesto los expertos que han intervenido en el encuentro sobre tecnología y salud digital del ciclo “La Sanidad española mirando al futuro” que organiza la Fundación Economía y Salud y la Fundación Ortega-Marañón.**

Aunque se han hecho avances en la digitalización, según el Índice SEIS el porcentaje de inversión en TIC sanitaria en España sigue siendo bajo. En 2023 se dedicó un 1,17% del presupuesto global del sistema de salud, mientras que los países de la OCDE invierten aproximadamente entre el 4% y el 7% del presupuesto sanitario total a estas tecnologías.

“Sin duda, la tecnología contribuye a un mejor desarrollo de los tratamientos y los diagnósticos clínicos. No solo por las herramientas que incorpora, sino por el incremento e intercambio de información que genera entre profesionales y pacientes”, explicó Alberto Giménez Artés, presidente de la Fundación Economía y Salud. También señaló su importancia a la hora de “hacer una adecuada evaluación de las tecnologías y asignar los recursos a las necesidades de forma que se eviten hospitalizaciones innecesarias o se puedan adelantar las altas para la atención a domicilio”.

Para el doctor Fernando Bandrés, director del Centro de Estudios Marañón, “la velocidad del cambio y la transformación tecnológica es el presente, por eso debemos ser ágiles a la hora de modernizar nuestro sistema sanitario”. En esa misma línea, José Ignacio Nieto, coordinador del ciclo y miembro del Comité Científico de la Fundación Economía y Salud, remarcó que “la sanidad no tiene futuro si no es a través de la salud digital, y esta no tiene desarrollo si no es a través de la Inteligencia Artificial (IA) y las TIC”.

Precisamente sobre IA, versó la conferencia inaugural de Ignacio Hernández Medrano, fundador de Savana y neurólogo del Hospital Ramón y Cajal, con un análisis de los retos que tiene por delante nuestra sanidad para mejorar su capacidad de modernización y la digitalización del sistema. “La inteligencia artificial es clave para la democratización del acceso a datos clínicos y está cambiando por completo la manera en que entendemos la medicina”, reflexiona el experto.

El director de Sistemas y TIC de Grupo Quirón, Ángel Blanco, dio a conocer los resultados de la app móvil 'MiQuirónSalud' y cómo su implementación hace efectivo el camino digital del paciente de la mano de los profesionales. El objetivo de esta herramienta es unir toda la red hospitalaria y centros de salud del Grupo Quirón en España. "Estamos ante el mayor cambio de la historia. Cuando la tecnología se consolida, se hace invisible y pasamos de una medicina de volumen a una medicina de valor. El futuro no es que tengamos muchos datos de los pacientes, es que los pacientes tengan muchos datos nuestros (y suyos y de otros)", destacó Blanco.

En el segundo caso de éxito, Isabel Sastre, subdirectora de Sistemas y TIC y Coordinadora de Innovación y Virginia Hernández, facultativa especialista de área del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, presentaron la Plataforma de datos clínicos e inteligencia artificial del Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

Esta iniciativa busca la innovación tanto en la parte de información y paciente como en la investigación. Sastre explicó que la herramienta permite "unificar los datos" lo que facilita la explotación de los mismos para ponerlos a disposición para su uso en proyectos de investigación. Desde ese punto de vista investigador, Hernández apuntó a ese "gran potencial para mejorar la eficiencia y precisión de la recolección de datos para la investigación clínica" antes de mostrar diversos casos en los que se ha empleado.

El próximo Encuentro con Expertos del ciclo "La Sanidad española mirando al futuro" será el 3 de diciembre con la temática "Gestión, integración y continuidad asistencial" en la Fundación Ortega-Marañón.

#### ***Sobre la Fundación Economía y Salud***

*La Fundación Economía y Salud es una entidad sin ánimo de lucro cuyo fin es contribuir a la mejora y reordenación del sector de la salud en España para mejorar su calidad y eficiencia, asegurar su sostenibilidad e impulsar el conocimiento de este sector como estratégico en el fomento de la actividad económica. <https://www.fundacioneconomiasalud.org/>*

#### ***Sobre la Fundación Ortega Marañón***

*La Fundación Ortega-Marañón promueve el conocimiento, el pensamiento y el diálogo en los ámbitos de la Ciencias Sociales, las Humanidades y las Ciencias de la Salud, a través de la cultura, la educación y la investigación y tomando como referentes el legado del filósofo José Ortega y Gasset y el médico Gregorio Marañón. <https://ortegaygasset.edu/>*

#### **Contacto de prensa:**

Julio García / [comunicacion@fundacioneconomiasalud.org](mailto:comunicacion@fundacioneconomiasalud.org)

Alejandro Villa / [tecnico-comunicacion@fundacioneconomiasalud.org](mailto:tecnico-comunicacion@fundacioneconomiasalud.org)