

La Fundación Tecnología y Salud ha celebrado su V Encuentro con pacientes y sociedades científicas

El sector de Tecnología Sanitaria, las asociaciones de pacientes y las sociedades científicas demandan una Estrategia Nacional de Salud Digital

- **La digitalización de la sanidad representa una oportunidad para dar respuesta a los desafíos sanitarios actuales**
- **La Tecnología Sanitaria y la Salud Digital son imprescindibles de cara a la medicina del futuro: preventiva, predictiva, personalizada y participativa**
- **El desarrollo de un macroproyecto tractor podría contribuir a la puesta en marcha de esta estrategia**
- **Poner en valor la Tecnología Sanitaria y sensibilizar sobre su papel a la hora de gestionar de manera eficiente es uno de los fines de la Fundación**

Madrid, 27 de marzo de 2016.- El abordaje de las enfermedades crónicas requiere de una atención integral a través de la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de la enfermedad, lo que representa uno de los principales retos a los que se enfrentan los sistemas sanitarios en la actualidad. La transformación digital en el sector salud está siendo más lenta que en otros sectores y presenta numerosos retos.

“Inmersos en esta coyuntura de cambios, en la que es imprescindible la transformación y modernización de nuestro sistema, la digitalización de la sanidad representa una oportunidad, por lo que se hace necesaria una estrategia nacional de salud digital”. Así lo manifestó Margarita Alfonso, secretaria del Patronato de la Fundación Tecnología y Salud durante el V Encuentro de la Fundación Tecnología y Salud con los pacientes y las sociedades científicas, que en esta edición se ha desarrollado bajo el lema: “Salud digital y cronicidad: por un paciente empoderado que lidere la transformación digital en salud”.

Con este foro de diálogo, la Fundación Tecnología y Salud pretende encontrar vías de colaboración que permitan trabajar en la mejora y optimización de la calidad asistencial de nuestro país. Durante el mismo, se puso de manifiesto el importante papel que juega el sector de Tecnología Sanitaria a la hora de facilitar la incorporación de manera eficiente y planificada de las nuevas tecnologías en el Sistema Nacional de Salud.

En este V encuentro de la Fundación Tecnología y Salud participaron José Luis Baquero del Foro Español de Pacientes, Rocío González y Blanca Torres de la Fundación para la Diabetes; Laura Alemán, responsable de comunicación de la Federación Española de Diabetes, el doctor Alfredo Ramos, en representación de la Sociedad Española de

Oncología Radioterápica (SEOR), Carlos Royo, presidente de la Comisión de Salud Digital de AMETIC junto a Javier Valero y Javier Herrero de AMETIC y Francisco José Martínez del Cerro en representación de la Sociedad Española de Informática y Salud (SEIS).

También participaron Belén Soto y Luis Javier Bonilla, presidenta y vicepresidente respectivamente del sector Salud Digital de Fenin; Ana Arce, directora del Departamento de Internacional & Innovación; Carmen Aláez, adjunta a la secretaria general de Fenin; Ángel Lanuza, coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria y Manoli Domínguez, responsable de Proyectos de la Fundación Tecnología y Salud.

La visión del paciente y las sociedades científicas

En este sentido, José Luis Baquero del Foro Español de Pacientes y en representación también de la Alianza Más Nutridos aseguró que “aspectos como la interconectividad entre lo público y lo privado, entre las diferentes áreas terapéuticas y aplicada a servicios de farmacia mejorará, sin duda, la eficiencia del sistema”. Además, añadió que, aunque el paciente está cada vez está más familiarizado con la tecnología, ésta debe ser fácil de manejar e intuitiva para prestarle un correcto servicio. Por último, trasladó el temor que demuestra el colectivo ante el riesgo de que la salud digital pueda despersonalizar el tratamiento y la importancia que adquiere en este nuevo entorno la seguridad en la gestión de los datos.

Desde la Federación Española de Diabetes señalaron que sin las nuevas tecnologías no se puede abordar el futuro con éxito y que el paciente diabético se muestra muy interesado en ellas. Laura Alemán, responsable de comunicación de la Federación apuntó que “el 86% de estos pacientes opina que las soluciones tecnológicas que ofrece internet mejoran su calidad de vida y el 43% las utiliza en su día a día”.

Según el representante de SEIS, Francisco José Martínez del Cerro, debe fomentarse el papel de las asociaciones de pacientes mediante un modelo colaborativo y es importante mejorar la formación en estas tecnologías, tanto del profesional como de los pacientes. “El médico debería ser el prescriptor de la tecnología, ya que puede ayudar a mejorar su calidad de vida”.

Para Carlos Royo, presidente de la Comisión de Salud Digital de AMETIC, Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, la tecnología puede repercutir en la eficiencia de los servicios y sin ella no es posible abordar retos tan importantes como el envejecimiento y la cronicidad de la población. En el transcurso de su intervención también hizo referencia al acuerdo firmado por AMETIC en 2016 junto a Fenin y SEIS que recoge que el proceso de transformación hacia la salud digital requiere de una estrategia. Para ello, se planteó que la definición, ejecución y seguimiento de dicha estrategia sea responsabilidad de un centro directivo al máximo nivel político dentro del Ministerio. Además, se consideró necesaria la creación de un centro nacional para la salud digital, como entidad de carácter técnico y una

comisión permanente para la salud digital en el seno del Consejo Interterritorial que coordine e impulse esta estrategia.

La apuesta por el desarrollo de macroproyectos tractores en áreas en las que la digitalización suponga una transformación profunda de los modelos actuales, liderados por la industria y que cuenten además con la implicación del sector público, fue otro de los temas de consenso de la jornada. Una medida que, en opinión de los participantes en el encuentro, es necesaria para poder adelantar el proceso de transformación en la actual Administración.

En su intervención Carlos Royo apostó por “un proyecto tractor en tecnología que aporte resultados en salud” y todos los participantes coincidieron en la necesidad de elaborar una Estrategia Nacional para la transformación digital en España.

En opinión del Doctor Alfredo Ramos, de la SEOR, “en estos últimos años, la tecnología ha revolucionado el diagnóstico y tratamiento en el ámbito de la oncología radioterápica y ha mejorado la relación médico-paciente, aunque se piense que propicia un mayor distanciamiento. Por otra parte, el paciente consume cada vez más tecnología, adquiere un mayor conocimiento sobre la misma y presenta menos temor a su utilización”.

Beneficios y retos de la salud digital

El empleo del Big Data y la inteligencia artificial han generado herramientas que permiten gestionar millones de datos para obtener sistemas predictivos de alta especificidad que puedan apoyar a la toma de decisión médica. Sin embargo, también genera importantes retos como la ciberseguridad y la protección de los datos; o la interoperabilidad en el entorno público y privado.

En este sentido, los asistentes a este V Encuentro de la Fundación Tecnología y Salud coincidieron en identificar como retos fundamentales a abordar la brecha existente en materia de equidad en las distintas Comunidades Autónomas, tanto a nivel de comunidad como por tipo de paciente, la interoperabilidad e interconectividad tanto entre comunidades autónomas, como entre medicina primaria y especializada, entre otros. En opinión de Javier Herrero de Smart Health “a veces el freno a su implantación es sólo cuestión de presupuesto, algo que podría solucionarse elaborando programas de priorización que permitan una implementación gradual y midiendo su impacto en la mejora de la eficiencia y de los procesos y en el beneficio para profesionales y pacientes”.

En este sentido, los asistentes al encuentro afirmaron que se hace necesario invertir en tecnologías que aportan un enorme retorno a medio y largo plazo. Apostar por la tecnología sanitaria y la salud digital hará posible la medicina del futuro: preventiva, predictiva, personalizada, participativa y poblacional.

Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud es una entidad promovida por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) que tiene como objetivo contribuir a la mejora de

la salud y calidad de vida de los ciudadanos, difundiendo los beneficios que la Tecnología Sanitaria aporta a la sociedad. Las actividades de la Fundación se centran en fomentar la investigación, el desarrollo y la innovación en nuevas tecnologías para el diagnóstico y tratamiento de patologías que impactan de forma directa en beneficio del paciente y de la eficiencia del Sistema Nacional de Salud.

Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) agrupa a las empresas fabricantes, importadoras y distribuidoras de Tecnología Sanitaria cuya característica común es la de ser suministradoras de todas las instituciones sanitarias españolas. Fenin lleva a cabo la coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses generales y comunes de sus empresas asociadas.

Directora Departamento de Comunicación de Fenin

Ruth Ruiz: 91 575 98 00

r.ruiz@fenin.es

Responsable Departamento de Comunicación de Fenin

Marga Sopena: 91 575 98 00

m.sopena@fenin.es