

Hoy se ha celebrado el Encuentro del Sector de Tecnología Sanitaria, organizado por Fenin y Esade, titulado “La Transformación digital de la sanidad”

Fenin y Esade reúnen a representantes de la Administración y expertos para avanzar en el proceso de digitalización, que mejorará la eficiencia y calidad del sistema sanitario

- El camino hacia una Sanidad digital es una prioridad en la agenda política que además de aportar calidad a la asistencia sanitaria prepara al sistema para hacer frente a posibles emergencias futuras
- La transformación digital debe aplicarse a todos los niveles asistenciales, la información debe ser compartida y accesible y es fundamental la coordinación entre los actores públicos, privados y la ciudadanía
- La telemedicina debe preservar el lado humano de la atención sanitaria y debe de incorporarse la voz de los pacientes en el diseño de las herramientas tecnológicas

Madrid, 19 de mayo de 2021.- El proceso de digitalización de la Sanidad se ha visto impulsado desde que irrumpió la pandemia de la COVID-19, por la necesidad de evitar el contacto físico entre personas lo que ha favorecido la utilización de las soluciones digitales para tratar de mantener la calidad de la atención sanitaria, según ha quedado reflejado en el **Encuentro del Sector de la Tecnología Sanitaria**, organizado por la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**, y la institución académica **Esade**. El evento, titulado “**La Transformación digital de la sanidad**”, ha contado con representantes de la Administración y expertos en este ámbito para analizar el proceso de digitalización del sistema sanitario.

“La pandemia de la COVID-19 ha acelerado varios años la necesidad de modernizar nuestra Sanidad y nos ha enseñado que los sistemas que han apostado por la innovación y por la digitalización son los más resilientes desde el punto de vista sociosanitario y económico”, ha afirmado **M^a Luz López-Carrasco, presidenta de Fenin**, que considera que, en el momento decisivo que atraviesa el país, es necesario reflexionar sobre cómo cada uno de los agentes de la cadena sanitario puede colaborar hacia la digitalización, que hoy es una prioridad en la agenda política y un camino a recorrer conjuntamente.

Tal y como ha señalado **la presidenta de Fenin**, los Fondos Europeos Next Generation suponen una oportunidad única para avanzar hacia una Sanidad basada en el concepto de “**smart health**”, más eficaz, más eficiente, capaz de hacer frente a situaciones de emergencia sanitaria como la actual, todo ello gracias a la digitalización. “Desde Fenin queremos contribuir a construir ese SNS que necesitamos: más moderno, más inteligente, y más sostenible. y consideramos que el sector de tecnología sanitaria tiene el conocimiento y las capacidades suficientes para poder ayudar a las administraciones a materializarlo”, ha subrayado.

En este punto, ha recordado **López-Carrasco** que Fenin ha elaborado su ‘proyecto de dimensión país’, con el objetivo de poner sobre la mesa de las administraciones fórmulas eficaces y realistas para transformar y digitalizar el Sistema Nacional de Salud y el tejido empresarial sanitario.

Por su parte **Mario Lara**, director de Esade en Madrid, señala que la aplicación de la tecnología al sector salud no puede dejar de lado la consideración de la dimensión humana. Y añade que “la gestión

masiva de datos está permitiendo mejorar no sólo la atención y la prevención, sino también la gestión de las cadenas de suministro, tan importante como hemos visto en la crisis actual”.

El encuentro ha contado con la perspectiva de la Administración, mediante la participación del **director general de Industria y de la Pyme, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Galo Gutiérrez**, que ha abordado en la ponencia inaugural la transformación digital de la Sanidad. Por su parte, el **director general de Digitalización e Inteligencia Artificial, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Ángel Sánchez Arísti**, se ha centrado en la aplicación de la Inteligencia Artificial. Sobre la transformación digital, este último ha apuntado que “se trata de una necesidad y no consiste solo en contar con las mejores tecnologías, sino en un cambio de mentalidad importante”. Según ha expresado, la madurez digital de los servicios de salud es baja, con un nivel incipiente de sistemas analíticos, un número elevado de bases de datos diferentes, plataformas no integradas y escasa interconexión. “A pesar del esfuerzo por alcanzar la interoperabilidad, apenas se han obtenido resultados”, ha recalcado.

Considera que la transformación digital debe aplicarse a todos los niveles asistenciales, que la información debe ser compartida y accesible y que es fundamental la coordinación entre los actores públicos, privados y la ciudadanía. Para **Sánchez Arísti**, la gestión de los datos es uno de los pilares de este proceso, y es necesario avanzar para que sean de calidad, para que se realice un tratamiento adecuado de los mismos y para implicar a los gestores y profesionales sanitarios.

Respecto a la Inteligencia Artificial, afirma que “bien utilizada es una herramienta muy potente que puede ayudar mucho en la transformación del sistema sanitario, porque proporciona sistemas descriptivos y predictivos, ofrece diagnósticos más rápidos y precisos y mejora la calidad asistencial, en todos los puntos de la cadena de valor”. Todo esto, en definitiva, ayuda a la toma de decisiones. Según el director general de Digitalización e Inteligencia Artificial, hay un largo camino por recorrer en IA que va a permitir avanzar de manera estratosférica. Uno de los instrumentos de los que se vale la Administración para conseguirlo es la estrategia nacional de Inteligencia Artificial, que comenzará a desarrollarse a partir del próximo junio.

La expansión de la telemedicina

La telemedicina, cuya utilización ha experimentado un crecimiento exponencial en tiempos de COVID-19, ha sido el tema abordado en la mesa redonda, moderada por **Manel Peiró, director del Institute for Healthcare Management de Esade**.

La visión de los pacientes la ha aportado el doctor **José Luis Baquero, director y coordinador científico del Foro Español de Pacientes y patrono de la Fundación Tecnología y Salud**. A su parecer, la pandemia ha puesto en valor la tecnología y muy especialmente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs). Considera que la telemedicina ha jugado un papel especialmente fundamental y, “aunque complementa y mejora la calidad de la atención, tiene que cuidar la humanización en el trato con el paciente, como ocurre también con la consulta presencial”, matiza.

También ha apuntado que el uso del teléfono, el principal medio de comunicación durante la pandemia, es del todo insuficiente como telemedicina. Otro aspecto que ha destacado es que se ha producido una unidireccionalidad, desde el centro sanitario al paciente, por lo que ve necesario potenciar el contacto de este último con los profesionales sanitarios.

Otro reto que ha planteado el **doctor Baquero** es el abordaje de las enfermedades crónicas, que requiere de la potenciación de la atención domiciliaria, donde el apoyo de la tecnología resulta esencial. Esta también puede contribuir a evitar errores de medicación, un problema muy grave que ha podido aumentar en tiempos de COVID-19, según presume el presidente del Foro.

Para garantizar un impulso de la telemedicina y que redunde en beneficio de los pacientes y el Sistema, el **doctor Baquero** ve necesario integrar a las organizaciones de pacientes en la fijación de objetivos y el diseño de estas soluciones, en un entorno de trabajo multidisciplinar.

La mesa redonda ha contado con la perspectiva del ecosistema de empresas de salud digital, con la participación de **Luis Badrinas, director ejecutivo de Barcelona Health Hub**, que ha destacado que la atención no presencial ha sido clave para evitar la propagación de la COVID-19 y que el efecto de la pandemia ha multiplicado por cinco las visitas telemáticas en los centros de atención primaria. Opina que la “transformación digital de la salud pasa por posicionar al paciente en el centro de atención”. En este sentido, una de las iniciativas sobre telemedicina lanzadas por Barcelona Health Hub, con la colaboración de Esade Creapolis y el Instituto de Gestión Sanitaria de Esade, ha sido el proyecto #YoPacienteDigital, mediante el que se ha elaborado un estudio sobre la consulta de salud virtual y sus beneficios para los sistemas sanitarios: <https://barcelonahealthhub.com/telemedicine/>.

Según los resultados de este trabajo, el desarrollo de la telemedicina pasa por un cambio de la normativa nacional sobre este ámbito, que admita el uso de estas herramientas con garantías para el paciente, el personal sanitario y el conjunto de la sanidad; y por hacer partícipes de esta nueva modalidad asistencial a las organizaciones de salud, a la sociedad y a todos sus actores.

En la mesa redonda sobre el desarrollo de la telemedicina en el escenario COVID-19 también ha ofrecido su punto de vista **Cristina Bescós**, directora general de EIT Health Spain, del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, el principal órgano europeo de innovación en salud.

El evento ha finalizado con la entrega de los galardones por parte de la secretaria general de Fenin, **Margarita Alfonso** de la [10ª Edición los Premios Voluntades de RSE](#) que otorga Fenin para reconocer el compromiso de entidades y compañías que destacan por sus actividades de Responsabilidad Social Empresarial.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de Tecnología Sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población, que ha desempeñado un papel clave para combatir la COVID-19. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

En 2021 el Departamento de Internacional de Fenin cumple 25 años desde su puesta en marcha en 1996. A lo largo de estas décadas ha trabajado para aumentar la presencia de las empresas de Tecnología Sanitaria en distintos mercados a través de acciones de promoción en más de 70 países, con el fin de asesorarles en sus planes para procurar la máxima competitividad y proyección más allá de nuestras fronteras.

Acerca de Esade y Esade Alumni

Fundada en 1958, Esade es una institución académica global, con campus en Barcelona y Madrid, y presente en todo el mundo a través de acuerdos de colaboración con 185 universidades y escuelas de negocios. Cada año, más de 11.000 alumnos participan en sus cursos, en las tres áreas formativas: Business School, Law School y Executive Education. Esade Alumni, la asociación de antiguos alumnos de Esade, cuenta con más de 60.000 antiguos alumnos y dispone de una red internacional de *72 chapters*, con *alumni* de hasta 126 nacionalidades, presentes en más de cien países. Esade participa también en el parque de innovación empresarial Esade Creapolis, un ecosistema pionero que tiene como objetivo inspirar, facilitar y acelerar los procesos de innovación de las empresas que participan en él. De vocación internacional, Esade ocupa destacadas posiciones en los principales rankings mundiales de escuelas de negocios como Financial Times, QS, Bloomberg Businessweek o América Economía. Esade es miembro de la Universidad Ramon Llull. www.esade.edu

Ruth Ruiz

Directora de Relaciones Externas y
Medios de Comunicación, Fenin y FTYS

| 91 575 98 00 | r.ruiz@fenin.es

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación
Corporativa, Fenin y FTYS

| 91 575 98 00 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

Responsable de Comunicación, Relación con
Asociados, ONGs, Pacientes y RSE

Fenin y FTYS | 91 575 98 00 | m.sopena@fenin.es

www.fenin.es | @fenin_es

<http://www.fundaciontecnologiasalud.es/> | @FundacionTyS