

En el marco de la Jornada: ¿Cómo hacemos más humana la sanidad?

Fenin reúne a la Industria, Asociaciones de Pacientes, Instituciones sanitarias y a la Administración para abordar el valor y los retos de la humanización en el sistema sanitario

- **La Tecnología sanitaria facilita un abordaje integral de los pacientes, que contempla su atención no solo desde la perspectiva sanitaria, sino también desde la social y emocional.**

Madrid, 25 de febrero 2020.- Dando continuidad a la causa del año de Fenin “**promover y fomentar la humanización de la asistencia sanitaria**”, elegida por la Comisión de Responsabilidad Social Empresarial de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin), se ha celebrado esta mañana la jornada sobre **¿Cómo hacemos más humana la sanidad?** en el Salón de actos Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón.

El objetivo de este encuentro ha sido abordar conjuntamente los retos que plantea la humanización del sistema sanitario. A través de tres mesas redondas y con la participación de la Administración se han expuesto las iniciativas que están llevando a cabo por parte de la industria de Tecnología Sanitaria, las asociaciones de pacientes y las instituciones sanitarias para fomentar la humanización en el entorno sanitario.

El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, **Enrique Ruiz Escudero**, el gerente del Hospital Gregorio Marañón, **Joseba Barroeta** y la secretaria general de Fenin, **Margarita Alfonso**, han sido los encargados de inaugurar la jornada. El director general de Humanización y Atención al Paciente de la Comunidad de Madrid, **Alberto Tomé González** ha realizado la clausura.

La secretaria general de Fenin, **Margarita Alfonso**, ha destacado que “La Tecnología Sanitaria contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente, ya que facilita un abordaje integral de los pacientes, contemplando su atención no solo desde la perspectiva sanitaria, sino también desde la social y emocional”.

En la **primera mesa: “El lado humano de la tecnología sanitaria. Tecnología que humaniza”** las empresas de tecnología sanitaria, Novalab, Medtronic, Boston Scientific y Hartmann, han presentado proyectos que contribuyen a la mejora continua de la calidad de la atención y cuidado de las personas, permitiendo un seguimiento y un trato más personalizado con cada paciente, normalizando su vida y mejorando la humanización de su cuidado.

Los ponentes han destacado la necesidad de fomentar los modelos de atención en los que participen activamente pacientes, profesionales y proveedores para conseguir diseñar herramientas y programas que fomenten la activación de los pacientes en el cuidado de su

salud y con ello beneficiarse ellos mismos en primer lugar y después el propio sistema de salud y los profesionales.

En la **segunda mesa: “La humanización vista por las asociaciones de pacientes”**, han participado la Fundación Sin Daño, la Federación Nacional de Asociaciones para la Lucha Contra las Enfermedades del Riñón (ALCER), la Federación Española de Enfermedades Neuromusculares (Federación ASEM), la Asociación Diabetes Madrid y la Federación Nacional de Asociaciones de Enfermedades Respiratorias (FENAER).

Los ponentes han trasladado la voz de los pacientes y han coincidido en señalar que la tecnología humaniza y da oportunidades para mejorar la atención, pero existen todavía barreras y dificultades de acceso a la innovación que mejora la ruta asistencial y los resultados que importan a los pacientes. Por esta razón, han querido resaltar la importancia del compromiso de la Administración para facilitar el acceso a tecnologías que acerquen y conecten la sanidad y los profesionales a los pacientes. Asimismo, demandan la accesibilidad física al entorno sanitario, un sistema de gestión de citas y pruebas racional e integrado y un entorno amable no masificado que permita el bienestar general de los pacientes, familiares y de las personas que están allí trabajando.

En la **última mesa: “Iniciativas de humanización en la asistencia sanitaria”** se ha contado con el Hospital Paraplégicos de Toledo, el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, el Hospital Sant Joan de Déu y el Hospital Universitario de Torrejón, quienes a través de sus representantes han realizado una síntesis de los proyectos que se están llevando a cabo para fomentar la humanización.

Todos los proyectos presentados tienen como objetivo común promover, desarrollar y desplegar iniciativas que garanticen la humanización de la asistencia sanitaria, a través de la personalización de la atención y a lo largo de todo el proceso asistencial. Entre las conclusiones de la mesa se han destacado una serie de retos pendientes entre los que se encuentra la participación real de los pacientes y familias en la transformación de las organizaciones, así como la digitalización del sistema de salud como una de las herramientas para mejorar la humanización de la atención a los pacientes.

Por último, tal y como mencionó la secretaria general de Fenin, la Comisión RSE de Fenin elaboró en 2019 la infografía **“El lado humano de la tecnología sanitaria”**, en la que se explica de un modo sencillo y visual la importancia del papel que la tecnología sanitaria desempeña en este ámbito. Asimismo, se recogen los retos para la humanización del sistema sanitario, en tres esferas diferentes: en la Asistencia Sanitaria, para la Administración, para la Industria.

#FeninHumanización

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Fundada en 1977, la Federación trabaja por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

Para más información:

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

www.fenin.es / twitter: @fenin_es