

El ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, preside hoy el acto de presentación de la Fundación impulsada por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin)

NACE LA FUNDACIÓN TECNOLOGÍA Y SALUD CON EL FIN DE ACERCAR LA TECNOLOGÍA SANITARIA A LA SOCIEDAD

- **Esta entidad sin ánimo de lucro tiene como objetivo contribuir a la mejora de la salud y la calidad de vida de los ciudadanos a través de la difusión del valor y los beneficios que la tecnología sanitaria aporta a la sociedad.**
- **“La verdadera revolución sanitaria del siglo XXI es la responsabilidad del individuo en la gestión de su propia salud. Pero para gestionar con responsabilidad se necesita conocimiento”, afirma Javier Colás, presidente de la Fundación que ahora nace.**
- **Según apunta Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin, “Sólo una vez que se comprende que el paciente es el eje central de la Sanidad, se puede contribuir a aportar soluciones para mejorar el Sistema Sanitario”.**

Madrid, 5 de noviembre de 2007.- El ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, preside hoy en Madrid la presentación de la Fundación Tecnología y Salud, entidad sin ánimo de lucro impulsada por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) con el fin de contribuir a la mejora de la salud y la calidad de vida de los ciudadanos a través de la difusión del valor y los beneficios que la tecnología sanitaria aporta a la sociedad.

“Se dice que la verdadera revolución sanitaria del siglo XXI es la responsabilidad del individuo en la gestión de su propia salud. Pero para llevar esto a cabo de forma responsable se necesita conocimiento”, afirma Javier Colás, presidente de la Fundación que ahora nace. En línea con ello, “nuestro principal objetivo es crear los mecanismos necesarios que garanticen la difusión del valor y la trascendencia social de la tecnología sanitaria. Esto permitirá a los usuarios del sistema sanitario tener un mayor protagonismo y fomentar la responsabilidad en la gestión de su propia salud”, señala. A lo que Julio Vega, vicepresidente de la Fundación Tecnología y Salud, añade: “la propuesta de la Fundación es acercar el conocimiento al paciente, es decir, poner en valor la tecnología tanto en el ámbito clínico como social”.

Durante las últimas décadas, la tecnología sanitaria ha transformado de forma muy importante la práctica médica y ha contribuido a mejorar de manera notable el nivel de salud de la población, disminuyendo la mortalidad y mejorando su calidad de vida. “Las dos principales causas de reducción de morbilidad entre la población mayor de 60 años son las tecnologías sanitarias y las innovaciones farmacológicas”, señala Javier Colás. Con esta motivación, la Fundación quiere impulsar el desarrollo de nuevas tecnologías, promover su uso adecuado y, en definitiva, contribuir a optimizar la calidad asistencial en España.

En la actualidad, la tecnología sanitaria participa en prácticamente todos los aspectos del proceso asistencial, permitiendo, por ejemplo, desde detectar de manera precoz una determinada patología, diagnosticarla correctamente y tratarla de la forma más precisa hasta posibilitar a un paciente y su entorno hacer una vida normal en presencia de problemas crónicos que sin esta tecnología supondrían un grave deterioro de su calidad de vida. “Asimismo, su conjunción con las tecnologías de la información y las comunicaciones permiten una mejor planificación y sincronización de los recursos y mejoran la accesibilidad al sistema, contribuyendo a la optimización de los procesos y a una mejora general de la calidad y la eficiencia del sistema”, señala Javier Colás.

Motor de innovación

En la actualidad, la inversión en tecnología sanitaria supone entre el 6 y el 7 por ciento del presupuesto sanitario en España. “Pero más allá de este porcentaje, es necesario destacar la presencia de la tecnología como parte esencial de cualquier proceso asistencial tanto en la prevención de problemas de salud, como en el diagnóstico, intervención y tratamiento de los mismos, así como en la propia organización del sistema sanitario”, señala Julio Vega.

“Puede afirmarse, en consecuencia, que la tecnología sanitaria ocupa un lugar privilegiado en relación a las innovaciones biomédicas que más impacto han tenido en los últimos 30 años”, afirma el vicepresidente de la Fundación. Así, la resonancia magnética y el escaner; la angioplastia; la mamografía; el Bypass de arteria coronaria por injerto; la extracción de la catarata e implantación de la lente y los implantes de cadera y rodilla se encuentran entre las diez innovaciones biomédicas que mayor impacto han tenido en la calidad de vida del paciente. Todas ellas, junto a muchas otras, “han permitido a nuestra sociedad vivir más y mejor”, afirma Margarita Alfonsel, secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) y patrono de la Fundación.

En los últimos años, la tecnología sanitaria se ha consolidado como uno de los motores de la I+D+i en España. Una muestra de esta gran capacidad innovadora es, según explica Margarita Alfonsel, el papel jugado por este sector “en el desarrollo de la biotecnología, una de las áreas científicas que mayor auge ha experimentado en nuestro país”.

“Al igual que para el conjunto del sistema nacional de salud, el papel del paciente como eje central de la sanidad es un concepto esencial para la Fundación Tecnología y Salud”, añade. “Sólo una vez que se comprende este concepto podemos contribuir con nuestro trabajo a aportar soluciones para mejorar el sistema sanitario español”. Ciertamente, y según subraya el estudio prospectivo “e-salud 2020”, la incorporación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y de la Tecnología Sanitaria en general al sistema sanitario transformará el actual modelo en uno totalmente integrado y centrado en el paciente, que verá simplificada y mejorada su relación con todos los profesionales de la salud.

En esta línea, Colás apostilla que “la Fundación pretende ser un factor estimulador de la I+D+i que permita poner a disposición de la sociedad el mayor número de soluciones posibles a los problemas clínicos, no resueltos, que todavía hoy son numerosos y, al mismo tiempo, generar el tejido industrial que contribuya al desarrollo económico del país”.

Un punto de encuentro

Desde sus primeros pasos, la Fundación Tecnología y Salud quiere ser, además, un punto de encuentro de los diferentes agentes que intervienen en nuestro sistema sanitario, con quienes colaborará activamente. “Queremos participar en el debate de la evolución del Sistema y consideramos que la Fundación puede ser un elemento clave que refuerce nuestro objetivo común: la mejora de la salud de los ciudadanos”, afirma Colás.

Para ello, la Fundación cuenta con un Patronato al que, además de representantes de compañías del sector, pertenecen sociedades científicas y asociaciones del ámbito sanitario. Dentro del Patronato, el Comité Científico está formado por representantes de diferentes entidades como administraciones, gestores sanitarios, asociaciones y colegios profesionales, colectivos de pacientes y usuarios, profesionales de reconocido prestigio.

La Fundación Tecnología y Salud nace de la mano de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) y refleja “el compromiso del sector de la tecnología sanitaria por generar innovación al servicio de una prestación sanitaria más eficiente y de mejor calidad y contribuir a ofrecer un mejor servicio al ciudadano”, señala Margarita Alfonsel.

Según explica la secretaria general, “para Fenin, la presentación de la Fundación Tecnología y Salud es uno de los hitos más importantes desde la creación de nuestra patronal hace ya 30 años”, al tiempo que asegura que mediante esta iniciativa “reforzamos nuestro compromiso para con los pacientes, la sociedad, la administración, los profesionales sanitarios y la comunidad científica en su conjunto”.