

ESPAÑA AVANZA EN LA INCLUSIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DENTRO DEL SISTEMA SANITARIO

Julio Vega Madrid 13/03/2009 **Los presidentes de las sociedades españolas de Medicina Nuclear (SEMN) y Radiología Médica (SERAM) han señalado, en el marco del ciclo de conferencias 'La aportación de la Tecnología Sanitaria' que organizan la Real Academia Nacional de Medicina y la Fundación Tecnología y Salud, que nuestro país está ganando terreno en la unión entre la Medicina y estas innovaciones.**

Según destacó el presidente de la Real Academia Nacional de Medicina (RANM), Manuel Díaz Rubio, durante la presentación de la primera conferencia del ciclo, que tuvo lugar en la sede de la institución bajo el título 'Innovación en el diagnóstico por imagen', la introducción de este tipo de tecnologías ha abierto las puertas a una Medicina altamente personalizada, dispuesta a transformar la práctica médica y contribuir a mejorar la salud y la calidad de vida de los pacientes.

El presidente de la Fundación Tecnología y Salud, Javier Colás, explicó que en España existen radiólogos con una gran formación y muy activos en la investigación, tal y como refleja el índice de publicaciones del Congreso Europeo de Radiología, en el que se pone de manifiesto que nuestro país siempre se sitúa entre los cinco primeros. Sin embargo, lamentó que nuestro sistema sanitario esté por detrás que los de otros países de nuestro entorno en lo relativo a una menor adquisición tecnológica y a una mayor falta de tecnología puntera, a pesar de que cuenta con un importante número de equipos de última generación.

Tecnologías y medicina personalizada

Si bien las tecnologías sanitarias han asumido en las últimas décadas un papel determinante, tanto en el diagnóstico como en el tratamiento, a la vez que están favoreciendo el desarrollo de la medicina personalizada, es necesaria una mayor difusión de los beneficios que este ámbito aporta entre los ciudadanos, tal y como aseguró Julio Vega, el vicepresidente de la misma Fundación. En su opinión, la potenciación de su uso en la prevención y el tratamiento de las enfermedades mejorará, sin duda, la calidad de vida a un menor coste.

A pesar del avance que se está produciendo en la incorporación de nuevas tecnologías de la salud, los presidentes de las sociedades españolas de Medicina Nuclear y Radiología Médica, José Luis Carreras y Luis Martí-Bonmatí, señalaron que para atender las necesidades que está planteando el crecimiento del diagnóstico por imagen, es necesario formar a un mayor número de especialistas en este campo (de aquí a ocho años serían necesarios unos 300 más en Radiodiagnóstico), así como alcanzar una mentalidad más multidisciplinar y acelerar la adquisición de equipos innovadores y detectar con más rapidez y precisión cuáles de los actuales se han quedado obsoletos y han dejado de ser coste-eficaces. Según Carreras, esto es algo en lo que la administración todavía falla, pues todavía es lenta en asumir las innovaciones tecnológicas.

Alta tecnología

En este sentido, los presidentes expusieron que, para la realización de pruebas diagnósticas y tratamientos mediante técnicas de imagen, España cuenta con cerca de 6.000 equipos de alta tecnología, principalmente para los TAC, resonancias magnéticas y mamografías. Los expertos consideraron, asimismo, que el país tiene una dotación tecnológica de equipos de resonancia magnética menor que la media de los países de la OCDE, y que se sitúa en la media en cuanto a la dotación de equipos TAC. Según concretaron, nuestro sistema sanitario posee unos cuatro equipos de gammacámaras para hacer tomografía computerizada por emisión simple de fotones (SPECT) por cada millón de habitantes, cuando las recomendaciones europeas son de ocho.

A estas cifras se une un índice de obsolescencia alto, ya que hay muchos equipos con más de diez años de antigüedad que ya deberían haberse cambiado (la recomendación es hacerlo cada siete años). Además, en España hay cerca de 50 equipos de tomografía por emisión de positrones, cuando la recomendación europea es del doble (dos por cada millón de habitantes), y sólo la mitad de estos incorpora la fusión de imágenes que hace posible la Tomografía Axial Computerizada (TAC) que permite una mayor localización de las lesiones malignas.

Arantxa Mirón Millán

Acta Sanitaria