

# La Consejería andaluza de Salud concluirá la implantación de la radiología digital en los hospitales andaluces durante el año 2009

## Redacción

María Jesús Montero destaca la apuesta del Gobierno andaluz por reforzar la tecnología diagnóstica dentro del sistema sanitario público

Andalucía (26-05-08).- La Consejería de Salud prevé que todos los hospitales andaluces cuenten en el año 2009 con equipos de radiología digital, un novedoso sistema que proporciona numerosas ventajas para los pacientes y profesionales.

En la actualidad, todos los hospitales gestionados por empresas públicas y 14 centros del Servicio Andaluz de Salud (SAS) cuentan ya con estos equipos, que, entre otros aspectos, ofrecen la posibilidad de consultar las imágenes en cualquier centro del sistema sanitario público.

Además, este sistema permite mejorar el diagnóstico del facultativo, al contar con un mejor contraste de la imagen y una mayor precisión. Junto a ello, los centros pueden liberar espacios, dado que no necesitan archivos físicos para almacenar las imágenes, y eliminar la gestión de residuos.

La consejera de Salud, María Jesús Montero, ha inaugurado hoy el XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Radiología (SERAM), que congregará en Sevilla a unos 2.000 especialistas. En el transcurso de su intervención, la responsable sanitaria ha subrayado la apuesta de su departamento por reforzar la tecnología diagnóstica dentro del sistema sanitario público, y ha recordado el avance experimentado en el ámbito del radiodiagnóstico en las últimas décadas, ya que permite la obtención de imágenes, intervenir y mejorar el pronóstico de patologías tradicionalmente invalidantes.

De hecho, desde 2002 y hasta el inicio de este año, se han instalado 31 TAC, 13 resonancias magnéticas y cinco equipos vasculares digitales. Entre 2008 y 2009, se van a incorporar 16 nuevos equipos TAC de última generación, de los que siete se han instalado ya en el primer trimestre del año. La mayoría de los equipos adquiridos son TAC de 64 cortes, que aportan más precisión en la detección de patologías que afectan a órganos en movimiento, como el corazón.

A ellos hay que añadir también dos PET-TAC, que ofrecen la tecnología más avanzada para el diagnóstico y la detección de tumores. Según la consejera, "la tecnología de vanguardia es una forma de estimular y motivar a los profesionales, es la mejor forma de hacer que el conocimiento y la capacitación se transfiera dentro del sistema público y podamos contar con personas cada vez más competentes y cualificadas".

Junto a todo ello, la Consejería de Salud está trabajando en un sistema de información radiológica corporativo (RIS), que organiza todo el trabajo de gestión y facilitará la realización de las pruebas de diagnóstico por imagen. Entre otros aspectos, este sistema se encarga de la comunicación con el equipo radiológico; organiza el trabajo del personal técnico, facultativo y administrativo; incorpora la realización del informe de las pruebas y gestiona la lista de trabajos.

El sistema de información radiológica está en funcionamiento desde 2005, y ya atiende a casi la mitad de la población andaluza, el 15 por ciento está en fase de implantación y el resto lo hará progresivamente. Ofrece una media de 5.700 citas cada día laborable, con conexión de 2.150 operadores, y cuando estén todos los centros conectados, dará cerca de 3,5 millones de cita al año.

Todo esto se complementa con un sistema de gestión y almacenamiento de las imágenes corporativo (PACS), que supondrá también un importante avance en la organización de estas pruebas, al centralizar y facilitar el acceso a las imágenes realizadas. María Jesús Montero se ha referido igualmente a la constitución de unidades de gestión clínica en el ámbito del radiodiagnóstico.

En la actualidad, ya existen nueve unidades de radiodiagnóstico integradas en este modelo, que potencia la participación de los profesionales y permite elevar la satisfacción de los usuarios. En esta línea, Salud está potenciando también la troncalidad para las especialidades de diagnóstico por imagen, con el objetivo de fomentar la cooperación e integración entre estos especialistas y mejorar la atención que reciben los ciudadanos.

Médico Interactivo