

EL SAS INVIERTE 1.100.000 EUROS EN EL COMPLEJO HOSPITALARIO CORDOBES.

El Reina Sofía estrena tecnología de vanguardia para detectar tumores

El PET y el TAC multicorte permiten diagnósticos muy precisos y evitan técnicas más molestas. La consejera de Salud afirma que 17.000 pacientes se beneficiarán de estos equipos cada año.

22/11/2007 ANA ROMERO

MÁS INFORMACIÓN

El hospital universitario Reina Sofía pondrá en funcionamiento en poco tiempo dos nuevos equipos de diagnóstico que se enmarcan en la vanguardia tecnológica para la atención sanitaria. Se trata del PET (Tomografía por Emisión de Positrones) y un nuevo TAC (Tomografía Axial Computarizada) de 64 cortes.

La consejera de Salud, María Jesús Montero, visitó ayer el centro y destacó que esas dos "importantísimas instalaciones" completan la atención sanitaria de los ciudadanos cordobeses y han supuesto una inversión de más de 1.100.000 euros. Con respecto al PET, Montero destacó que es una técnica utilizada de manera pionera en Andalucía, "ya que fuimos la primera comunidad autónoma que lo introdujo en el sistema sanitario público", y que el del Reina Sofía es el primer equipo de este tipo que se instala en la provincia.

MÁS PRECISIÓN El PET es una técnica diagnóstica avanzada para tratar y diagnosticar tumores, que localiza con mucha precisión la zona afectada y evita el daño en tejidos circundantes al administrar el tratamiento. Para utilizarlo, se le inyecta al paciente una pequeña cantidad de material radiactivo (flúor-18) que permite obtener imágenes claras y exactas sobre el tumor sin riesgos para el paciente.

María Jesús Montero aseguró que unos 2.000 ciudadanos podrán beneficiarse de esta técnica cada año, lo que evitará los desplazamientos a otras provincias andaluzas. También resaltó que las principales aplicaciones del PET están en los cánceres con más incidencia, como los de pulmón, linfomas, cáncer de colon o mama y tumores pediátricos, entre otros.

La instalación de este equipo ha traído aparejada la construcción de un búnker y la adecuación de dependencias de la nueva unidad. La sala del tomógrafo incluye un sistema de luces "que permite crear un ambiente más relajado", según han informado fuentes del Reina Sofía. Está previsto que este equipo se ponga en marcha, según avanzó la consejera de Salud, la semana próxima, ya que los profesionales llevan ya un tiempo calibrando el tomógrafo.

Por otra parte, la consejera de Salud afirmó que el TAC de 64 cortes es "una técnica revolucionaria porque permite captar imágenes de tres dimensiones" en los estudios de diagnóstico. Aunque tiene aplicaciones en diversos campos, está especialmente enfocada a estudios de cardiología y, según destacó Montero, "permite evitar otras técnicas más molestas para los pacientes como los cateterismos, ya que hasta un 20% de los pacientes se van a librar del cateterismo".

La responsable de la sanidad pública andaluza resaltó que unos 15.000 ciudadanos podrán beneficiarse de este equipo cada año y que el nuevo TAC entrará en funcionamiento a principios de diciembre porque "en estos días se están realizando los ajustes y pruebas necesarios".

María Jesús Montero se refirió también al Plan Andaluz de Terapias Avanzadas, que promueve ensayos clínicos que permitan trasladar los resultados de las investigaciones básicas en el ámbito de las células madre adultas al tratamiento de enfermedades para las que aún no se conoce curación. A este respecto, señaló que de los 12 proyectos que se van a impulsar cuatro se realizarán en el Reina Sofía: dos de patologías del corazón, uno de regeneración hepática y otro de islotes pancreáticos

Diario Córdoba