

El Reina Sofía incorporará la tecnología más novedosa para poder detectar tumores

MARTA CONDE. 19.07.2007



[Ampliar foto](#)

El Reina Sofía renueva su tecnología.

- La técnica ya funciona en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.
- Ahorrará tiempo y dinero a los pacientes.

El [Hospital Universitario Reina Sofía](#) contará **en los próximos meses** con la última tecnología para diagnosticar el cáncer, una enfermedad de la que se registran **23.000 nuevos casos en Andalucía** cada año. Se trata de un escáner de última generación y para el que se están haciendo las obras necesarias para su instalación.

Este aparato **ya funciona en el Hospital Virgen del Rocío**. Hoy se inauguró oficialmente, aunque lleva funcionando **40 días** en el servicio de Medicina Nuclear del centro sevillano. La Consejería de Salud anuncia que este escáner también se instalará en el Hospital Virgen de las Nieves de Granada.

Las ventajas de esta máquina, muy similar a un escáner y con **imágenes tridimensionales**, es que permitirá localizar un tumor, medir su alcance y seleccionar el tratamiento de quimioterapia **más eficaz**, ya que se podrá ver y evaluar sus efectos después de una o dos dosis.

Además, **acortará tiempos de espera y ahorrará desplazamientos** y molestias a los usuarios. También, dinero. Hasta ahora, las clínicas y hospitales privados **cobran 1.500 euros** por análisis.

Artículos relacionados

- [Oncología ya atiende por la tarde y hace analíticas desde Atención Primaria](#)
20 MIUNUTOS