

Salud invierte 1,6 millones en equipamiento para el Reina Sofía

Con el objetivo de incrementar la actividad asistencial en 500 procedimientos más al año

Redacción. Córdoba

El Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Reina Sofía de Córdoba cuenta con nuevo equipamiento radiodiagnóstico de última generación que mejora la precisión en el diagnóstico y tratamiento de numerosas patologías.

En concreto, la Consejería de Salud ha invertido más de 1,6 millones en la adquisición de una nueva sala de radiología vascular intervencionista y en la construcción de una unidad de ecografía, según informa en un comunicado la Junta.

Estos espacios permitirán incrementar la actividad asistencial en alrededor de 500 procedimientos más al año y seguir ofreciendo a los pacientes la totalidad de procedimientos de radiología intervencionistas, desde los más simples hasta los de mayor sofisticación.

Ambas unidades se ubican en el nivel menos 1 del Hospital General, próximas al área de Urgencias del complejo sanitario. Se han destinado a estos nuevos equipamientos 1.679.064 euros, de los que 969.585 euros han sido para la sala de radiología intervencionista y 709.479 euros para la unidad de ecografía.

La nueva sala de radiología vascular intervencionista ofrecerá la posibilidad de llevar a cabo cerca de un millar de procedimientos anualmente, tanto diagnósticos como intervencionistas, y facilitará la exploración de cualquier parte del organismo, desde la cabeza hasta las arterias periféricas de las extremidades inferiores.

El equipamiento consiste en un sistema monoplano digital directo --las imágenes que toma son digitales, no tienen que pasar de analógica a digital-- que permite la visión de un solo plano previamente determinado, de frente o de perfil, e incorpora un ecógrafo que ayuda a localizar las lesiones.

Redacción Médica