



Sanidad

Quirónsalud incorpora cirugía robótica de máxima precisión

El centro se convierte en el único de la provincia que utiliza este sistema

REDACCIÓN
Córdoba

El Hospital Quirónsalud Córdoba ha incorporado la técnica robótica ROSA (Robotic Orthopedic Surgical Assistant) para cirugías de reemplazo de rodilla y cadera, un sistema asistido por robot de última generación que permite intervenciones más precisas, personalizadas y orientadas a mejorar la recuperación y la calidad de vida.

Este avanzado sistema convierte al Hospital Quirónsalud Córdoba en el único centro de la provincia que cuenta con esta tecnología, desarrollada por Zimmer Biomet, que integra inteligencia artificial, navegación 3D y análisis en tiempo real. El

doctor Pablo Navarro, especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Quirónsalud Córdoba, ha destacado que «la incorporación de ROSA marca un hito en la atención ortopédica del centro».

Desde el centro subrayan que el sistema no opera de forma autónoma, sino que actúa como una herramienta avanzada de apoyo al cirujano, manteniéndose en todo momento el control clínico y la toma de decisiones en manos del equipo médico.

La llegada de esta tecnología se suma a otros hitos recientes del hospital, como la renovación del sello dorado de la Joint Commission International, la máxima acreditación internacional en calidad y seguridad del paciente. ■