



SALUD | PROCEDIMIENTO

Quirónsalud Santa Cristina incorpora nueva cirugía robótica

La tecnología pionera para la colocación de prótesis de rodilla y cadera supone un avance con ventajas para una recuperación más rápida del paciente

REDACCIÓN / ALBACETE

El Hospital Quirónsalud Santa Cristina inicia un nuevo procedimiento quirúrgico mediante una tecnología avanzada en el área de Traumatología con la incorporación de la cirugía robótica en la implantación de prótesis de rodilla y de cadera. La puesta en marcha de este programa supone un nuevo hito en la evolución asistencial del hospital y refuerza su posicionamiento como centro quirúrgico de referencia en línea con la estrategia del

Grupo Quirónsalud de apostar por tecnologías de alto valor clínico y por la mejora continua de la atención al paciente. De esta manera, el Hospital Quirónsalud Santa Cristina se posiciona como pionero en Albacete en cirugía robótica y es el primer centro privado en Castilla-La Mancha en realizar este tipo de cirugías. Actualmente, su uso se concentra en centros hospitalarios con mayor capacidad tecnológica.

Se trata de cirugías de elevado volumen y complejidad, en las que la asistencia robótica aporta ventaj

as significativas en términos de precisión, planificación y reproducibilidad quirúrgica.

La cirugía robótica permite al cirujano planificar la intervención de forma altamente personalizada y aumentar la exactitud en la colocación de los implantes, adaptándolos con mayor precisión a la anatomía de cada paciente. Esta tecnología contribuye a optimizar el procedimiento quirúrgico, mejorar la seguridad y reforzar la estandarización de los resultados.

La incorporación de la cirugía rob



Fachada principal del Quirónsalud Santa Cristina. / H.Q.S.C.

bótica en Traumatología representa un importante avance tecnológico para el Hospital Quirónsalud Santa Cristina, ampliando el arsenal terapéutico disponible y reforzando su

modelo de cirugía de alta complejidad. Este proyecto consolida al centro como un hospital innovador y comprometido con la excelencia quirúrgica.