



Hospital de Curicó realiza la primera cirugía robótica de rodilla en la Región del Maule

El sistema robótico permite realizar cortes óseos con una precisión milimétrica, mejorando la planificación preoperatoria y reduciendo los tiempos quirúrgicos.

El Hospital San Juan de Dios de Curicó marcó un nuevo hito para la salud pública del Maule al realizar la primera cirugía robótica de rodilla de la región, convirtiéndose en el primer establecimiento de la red asistencial del Servicio de Salud Maule en incorporar esta tecnología de vanguardia en el área de traumatología.

El procedimiento fue liderado por el equipo de Traumatología del Hospital de Curicó, encabezado por el Dr. José Luis Ballester y el Dr. Gonzalo Rojas, en colaboración con GlobalMed,

distribuidor de la marca Zimmer Biomet en el sur de Chile.

“Es una primicia en la Región del Maule. Nos fuimos a capacitar a Santiago para ocupar este aparato. Este robot nos ayudará a hacer cirugías mucho más precisas, rápidas y confiables. Ya no se hacen a mano alzada, sino con ayuda de un sistema que permite cortes exactos, ayuda a mejorar el tiempo quirúrgico y a no desperdiciar los componentes”, destacó el Dr. José Luis Ballester, jefe del Servicio de Traumatología del Hospital de Curicó.

2

millones dólares cuesta en promedio una plataforma robótica para medicina. Por su costo, su adquisición y tramitación es demorosa, especialmente para los servicios públicos.

40

proyectos bastante avanzados de nuevas plataformas robóticas hay en el país, muchas de ellas en regiones.

