



Se sumó al Centro de Cirugía Robótica de Clínica Andes Salud con intervenciones quirúrgicas teledirigidas

## Robot Omnibot debuta con primeras tres cirugías en Concepción



Es el único robot que realiza telecirugías a más de 8 mil kilómetros.

Usando esta moderna herramienta se operó a dos pacientes diagnosticados con cáncer de próstata y uno con tumor renal.

En Clínica Andes Salud Concepción el robot Omnibot concretó sus primeras tres cirugías de Occidente, a dos pacientes diagnosticados con cáncer de próstata y uno con tumor renal. El pasado 18 y 19 de febrero se desarrolló este hito médico, siendo la primera vez que Omnibot opera en Chile.

Este robot permite disminuir los costos económicos de las intervenciones y expandir el acceso de esta tecnología hacia más pacientes. Igualmente, está diseñado para minimizar las complicaciones, reducir la hemorragia intraoperatoria y aliviar el dolor postoperatorio. "Este robot per-

mite que la cirugía robótica sea accesible para una mayor cantidad de pacientes, quienes podrán obtener las múltiples ventajas de la cirugía robótica y, por otra parte, será un aporte a la descentralización de este innovador avance al servicio de los pacientes", comentó Octavio Castillo, jefe de Cirugía Robótica en Clínica Andes Salud.

Omnibot es el único robot en el mundo con el que se ha realizado telecirugías a 5 mil y 8 mil kilómetros de distancia, lo que abre grandes posibilidades de acercar sus beneficios a áreas remotas. A este hito se suma la transmisión en vivo de las tres cirugías robóti-

cas de alta complejidad que se realizaron con este robot.

El gerente general de Cencorex, Pierino Gazzana, comentó que decidió realizar estas primeras cirugías en Clínica Andes Salud Concepción, dada la experiencia del cuerpo médico y la avanzada tecnología que ha demostrado Andes Salud. "Nuestra tecnología de imágenes avanzada cuenta con sistemas 3D de alta definición de última generación, sistemas de imágenes de fluorescencia y una latencia de imagen excepcionalmente baja. Esta combinación ofrece claridad y capacidad de respuesta incomparables, ofreciendo una visuali-

### ● Formación

Con esta adquisición la clínica se proyecta como Centro de Entrenamiento y Formación para especialistas en robótica del país y el extranjero.

zación detallada del campo quirúrgico con una precisión sin precedentes. Nuestros instrumentos imitan la muñeca humana y ofrecen una rotación tridimensional de 360° y una flexibilidad comparable a la de una mano humana", comentó.

Con este avance, la clínica posiciona aún más su Centro de Cirugía Robótica, el que único entre las regiones del país.