

Fecha: 21/02/2025 Audiencia: Vpe: \$712.621 Tirada: Vpe pág:

\$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 30.000 10.000 10.000

18,92%

Sección: Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



Pág: 4

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

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 Conepción el robot Omnibot con-cretó 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.

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 disepacientes. Igualmente, esta diseñado para minimizar las compli-caciones, reducir la hemorragia intraoperatoria y aliviar el dolor postoperatorio. "Este robot per-

mite que la cirugía robótica sea accesible para una mayor canti-dad de pacientes, quienes podrán dad de pacientes, quienes podran obtener las múltiples ventajas de la cirugía robótica y, por otra par-te, será un aporte a la descentrali-zación de este innovador avance al servicio de los pacientes", co-mentó Octavio Castillo, jefe de Ci-rugía Robótica en Clínica Andes

Omnibot es el único robot en el mundo con el que se ha realizado telecirugías a 5 mil y 8 mil kiló-metros 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 robóticas de alta complejidad que se rea-

lizaron con este robot.

El gerente general de Cencomex, Pierino Gazzana, comentó que decidió realizar estas primeras cirugías en Clínica Andes Sa-lud Concepción, dada la expe-riencia del cuerpo médico y la avanzada tecnología que ha de-mostrado Andes Salud. "Nuestra tecnología de imágenes avanza da cuenta con sistemas 3D de alta definición de última genera-ción, sistemas de imágenes de fluorescencia y una latencia de imagen excepcionalmente baja. Esta combinación ofrece claridad y capacidad de respuesta incom-parables, ofreciendo una visuali-

Formación

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

zación detallada del campo qui-rúrgico con una precisión sin pre-cedentes. Nuestros instrumentos imitan la muñeca humana y ofre-cen 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 Ciru-gía Robótica, el que único entre las regiones del país.