

Con implementación de Toumai:

RedSalud impulsa la cirugía robótica accesible y de alta precisión en el país

Con visión tridimensional de alta definición, precisión milimétrica y mayor maniobrabilidad en espacios complejos, la cirugía robótica permite procedimientos mínimamente invasivos con incisiones más pequeñas y tiempos de recuperación más rápidos.

A casi dos décadas de la primera cirugía robótica realizada en Chile, estos procedimientos han ganado terreno de forma sostenida, posicionándose como una alternativa cada vez más demandada por los pacientes. Su carácter mínimamente invasivo, con incisiones más pequeñas, reduce el impacto de la intervención y favorece una recuperación más rápida y con menores molestias postoperatorias.

Tecnología que ha definido un nuevo estándar de calidad, pero que durante años estuvo marcada por altos costos que restringieron su acceso a un segmento reducido de la población. Hoy, ese escenario comienza a cambiar, la incorporación de nuevas plataformas tecnológicas y una mayor competencia en el sector salud están impulsando un modelo más accesible, ampliando las posibilidades de acceso a este tipo de atención.

La llegada del robot Toumai, recientemente incorporado por RedSalud marca un punto importante en esta transición. Con su implementación la red de salud apunta a mejorar los estándares clínicos, pero también busca ampliar el acceso a procedimientos de alta complejidad. "El robot Toumai marca un hito porque amplía el ecosistema de la cirugía robótica en Chile. Incorpora tecnología de alta precisión, visión tridimensional avanzada y una plataforma moderna orientada a la eficiencia clínica y a la escalabilidad. Esto nos permite acelerar la adopción de esta cirugía y acercarla a más pacientes que antes no tenían acceso a ésta tecnología, sin comprometer los estándares de seguridad y calidad que exigimos", explica Dr. Cristián Gallardo, jefe del Programa de Cirugía Robótica de RedSalud.

A diferencia de la cirugía tradicional, la robótica permite intervenciones mínimamente invasivas, con incisiones más pequeñas, menor sangrado y una recuperación más rápida. Pero su impacto es aún más evidente en procedimientos complejos, donde la precisión es clave.

"La diferencia más importante la vemos en cirugías complejas donde la precisión es determinante: en cirugía colorrectal, urológica, ginecológica, de tórax y en procedimientos



"Estamos convencidos de que la cirugía robótica moderna tiene que ser segura, pero también accesible. La incorporación del robot Toumai en RedSalud no es solo un avance tecnológico, es una apuesta concreta por mejorar la vida de nuestros pacientes después de la cirugía".

Dr. Cristián Gallardo, jefe del Programa de Cirugía Robótica de RedSalud.

digestivos avanzados. Cuando operamos en espacios anatómicos reducidos como la pelvis, la cirugía robótica nos entrega ventajas reales en visualización, maniobrabilidad y preservación de estructuras críticas. Eso se traduce en mejores resultados clínicos y funcionales para el paciente", detalla el especialista.

DEMOCRATIZANDO EL ACCESO A LA CIRUGÍA ROBÓTICA

Uno de los principales desafíos de este tipo de tecnología ha sido históricamente su costo. Sin embargo, la incorporación de plataformas como Toumai busca cambiar esa ecuación, apostando por una mayor eficiencia operativa. "Cuando una plataforma permite eficiencia, uso en múltiples disciplinas y una estructura de



Dr. Cristián Gallardo, jefe del Programa de Cirugía Robótica RedSalud, Clínica RedSalud Vitacura.

costos más competitiva, se genera valor real para todo el sistema de salud. Nuestro foco es que la cirugía robótica deje de ser una tecnología de nicho y se convierta en una alternativa genuinamente disponible para los pacientes", señala Gallardo.

En términos de resultados, la evidencia internacional ha mostrado beneficios concretos en la experiencia del paciente. Menos dolor postoperatorio, hospitalizaciones más breves y una recuperación funcional más rápida son parte de los avances asociados a esta técnica.

"Los pacientes tienen menos dolor postoperatorio, hospitalizaciones más breves y una recuperación funcional más rápida. Vuelven antes a su vida cotidiana, a su familia y a su trabajo. En cirugías complejas, la mayor precisión también contribuye a reducir complicaciones postoperatorias, lo que hace una diferencia concreta en la experiencia del paciente", concluye el jefe del programa de cirugía robótica de RedSalud.

La incorporación del sistema Toumai marca un hito de innovación disruptiva. Se trata de la primera alternativa de alta gama que permite a una red de salud competir

Impacto en la recuperación del paciente:

- Menor dolor postoperatorio:** incisiones pequeñas y menor manipulación de tejidos.
- Menor sangrado intraoperatorio:** mayor precisión y mejor control de vasos sanguíneos.
- Menor riesgo de infección:** procedimiento mínimamente invasivo.
- Estadía hospitalaria más corta:** recuperación más rápida.
- Pronta reincorporación:** regreso anticipado a la vida cotidiana y laboral.

con tecnología de punta, pero con una estructura de costos más eficiente. Esto la posiciona como una opción clave para pacientes cada vez más informados, que buscan procedimientos menos invasivos sin renunciar a calidad ni acceso.