



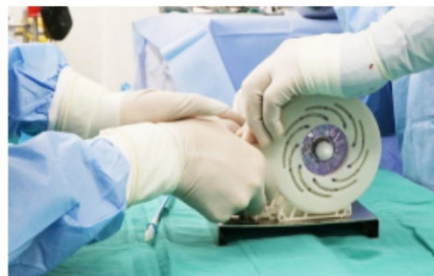
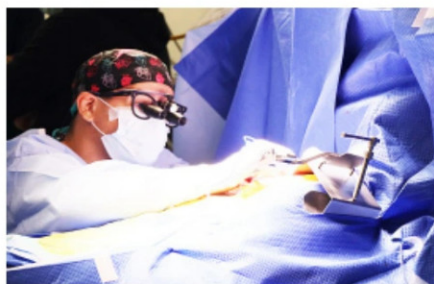
HRT incorpora tecnología que optimiza los tiempos de cirugías cardíacas complejas

El Hospital Regional de Talca concretó recientemente un importante **avance en materia de salud cardiovascular** tras realizar, por primera vez, un grupo de **cirugías de reemplazo de válvula aórtica utilizando prótesis sin sutura de despliegue rápido**, una técnica que permite que la operación sea un poco más rápida y mejora la recuperación de los pacientes.

El procedimiento fue liderado por el cirujano cardíaco, Dr. Fernando Rodríguez Rojas, quien explicó que **esta innovación «permite acortar la duración de la cirugía prácticamente a la mitad, lo que incide directamente en el postoperatorio y en la recuperación del paciente, especialmente en aquellos con mayor riesgo de complicaciones».**

A diferencia de la técnica convencional, donde la válvula se fija mediante múltiples suturas manuales dentro del corazón, estas nuevas prótesis cuentan con un **sistema de soporte que les permite fijarse de forma autónoma, simplificando el procedimiento y optimizando los resultados clínicos.**

En esta primera etapa, la intervención está dirigida principalmente a pacientes de 70 años con patología de la válvula aórtica, sin otras complicaciones asociadas. **Durante la sema-**



na inicial se realizaron tres cirugías, todas con resultados exitosos, dos pacientes se encuentran en proceso de recuperación y uno ya fue dado de alta.

«Uno de los pacientes salió despierto desde pabellón y los otros evolucionaron favorablemente durante las primeras horas. Al día siguiente ya estaban de pie, lo que demuestra una recuperación bastante positiva» detalló el especialista.

Desde el hospital señalaron que **esta patología**

forma parte de las Garantías Explícitas en Salud (GES), lo que permite avanzar en la resolución de la lista de espera. Actualmente, cerca de 30 pacientes se encuentran en espera por esta condición, de los cuales alrededor de 10 podrían ser candidatos a este nuevo procedimiento.

Además, esta cirugía abre las puertas a futuras técnicas mínimamente invasivas, lo que permitiría realizar intervenciones a

través de incisiones más pequeñas, reduciendo aún más los tiempos de recuperación y el impacto en los pacientes.

Experiencia del paciente

Uno de los pacientes intervenidos, Heriberto Salgado Cabrera, valoró positivamente su experiencia en el recinto asistencial.

«Me atendieron muy bien, los doctores son excelentes. Estaba en lista de espera y me llamaron para operarme. Hoy me siento bien, recuperado, con una evolución normal», señaló, destacando además la confianza en el equipo de salud y la calidad de la atención recibida.

Proyección y desarrollo

El Hospital Regional de Talca continúa avanzando en complejizar sus prestaciones, con el objetivo de ofrecer a la comunidad tratamientos de alto nivel, comparables a los principales centros del país.

Para este año, el equipo proyecta superar las 300 cirugías cardíacas, abarcando pacientes tanto de la Región del Maule como de O'Higgins, con una población que superará los dos millones de personas.

«Estamos avanzando para ofrecer a nuestros pacientes las mejores alternativas disponibles, al nivel de los centros de mayor complejidad del país», concluyó el Dr. Rodríguez.