

Ximena Valenzuela Cifuentes
 ximena.valenzuela@diarioconcepcion.cl

TÉCNICA DE ROSS

Las Higueras realiza inédita cirugía de reemplazo de válvula cardíaca

Durante años, la cirugía de Ross, que permite reemplazar la válvula aórtica de una persona con problemas cardíacos por una pulmonar del propio paciente, sólo se realizó en Santiago, en el Instituto Nacional del Tórax y en el Hospital de la Universidad Católica.

Sin embargo, hace 10 días el Hospital Las Higueras de Talcahuano concretó la primera intervención de este tipo, convirtiéndose así en el único centro de salud en regiones en realizarla, dando así solución, según explicaron desde el centro asistencial, a personas diagnosticadas con estenosis aórtica severa (estrechez de la válvula aórtica que dificulta el paso de sangre al cerebro y el resto del cuerpo) que no puede repararse.

El doctor Germán Chaud, cirujano cardiovascular, quien lideró el procedimiento, afirmó que la intervención realizada, que evita recurrir a prótesis biológicas o mecánicas, usando la válvula autóloga del paciente, fue resultado de 3 años de preparación del equipo de cardiocirugía, compuesto por más de 10 personas entre cirujanos, arsenaleros y enfermeros perfusionistas, etc. "Estamos muy felices de que todo haya funcionado en base a las expectativas que teníamos", expresó Chaud.

El especialista manifestó que las expectativas del centro de salud porteño son continuar tratando a pacientes menores de 50 años, de tal manera, de prolongar su calidad de vida, al igual que el resto de la población, por ejemplo, en lo que actividad física se trata e indicó que esperan realizar 20 cirugías por años.

El perfusionista Marcelo Tiznado, quien durante la cirugía se encargó de controlar la máquina de circulación extracorpórea, necesaria para detener el corazón y los pulmones mientras se realiza el procedimiento, concordó con Chaud en que esperan que se realicen muchas más intervenciones de este tipo, de tal manera, de ayudar a la población enferma y darles una mejor calidad de vida.

Beneficios

El doctor Chaud destacó la importancia de la intervención, pues, dijo, permite entregar al paciente una fisiología normal con una excelente calidad de vida, por ejemplo, en el ejercicio físico en pacientes jóvenes.

Asimismo, detalló, que la nueva técnica -enfocada a pacientes que necesiten un reemplazo de válvula de más de 15 años- evita que las personas intervenidas tengan complicaciones relacionadas a la anticoagulación que generan las válvulas mecánicas y "a la necesidad de

reintervención que tienen aparejadas las válvulas de tipo biológico, que son las que colocábamos hasta hace poco, en pacientes jóvenes como el que acabamos de intervenir de 45 años".

Agregó que la operación tiene también entre sus beneficios el evitar la reintervención a corto y mediano plazo. "Les permite librarse de una cirugía al menos por 15 años o más según las características de cada uno" y, además, un riesgo nulo de infección, pues no hay prótesis,

lo que beneficia la calidad de vida del paciente.

Resultados inmediatos

La cirugía, aseguró el cardiocirujano a cargo del equipo que realizó la operación, tiene una rápida recuperación.

Situación que fue constatada con el primer paciente favorecido con la cirugía de Ross, el agricultor, oriundo de Coihueco (Región de Ñuble), Héctor Plaza (45), quien tenía severos problemas cardíacos.

"Me ahogaba, trabajaba un poco y me cansaba. Estos síntomas comenzaron hace unos cinco años, pero ahora último ya fue más grave. Ahora después de la operación estoy bien, caminé al tiro el primer día, ya me puedo valer por mí mismo", dijo y agradeció al equipo médico por realizar el procedimiento y por los cuidados posteriores a este, pues estaba muy asustado cuando volvió de la cirugía.

El doctor Chaud detalló que tras la intervención de inmediato se vie-

ron los resultados. "Al paciente lo operamos en la mañana, al mediodía estaba despierto y en la tarde ya estaba caminando. Por lo tanto, es una recuperación muy rápida. Esta operación les da 25 años de vida normal en el campo o donde quieran estar, sin necesidad de anticoagulación, sólo con controles y, si va a necesitar algo, es en 25 años, aproximadamente", comentó.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: HOSPITAL LAS HIGUERAS