

Hospital Regional realiza primera reparación tricuspídea del país

Con el procedimiento se buscó solucionar una falla de carácter grave en una de las cuatro válvulas que tiene el corazón, y la más grande.

Para solucionar una falla gravísima en la válvula tricuspídea —una de las cuatro y la más grande del corazón— un equipo de cardiólogos intervencionistas del Hospital Regional, junto a médicos argentinos, realizaron un procedimiento denominado reparación de borde a borde, intervención nunca antes hecha en el país.

También conocida como Tri-Clip —dado el nombre de esta parte del órgano cardíaco— el procedimiento fue posible gracias a la re-

ciente llegada de tecnología de vanguardia. "Felizmente pudimos partir nosotros", indicó el subdirector de Redes Complejas e Integradas del hospital, Reinaldo Venegas, quien participó de la operación.

Para el cardiólogo intervencionista, esta historia comenzó hace dos años, cuando los especialistas trasandinos Marcelo Agüero y Walter García enseñaron en el hospital el posicionamiento de clips en la válvula mitral. "Dos años después y con esta nueva técnica nos segui-

mos consolidando en los objetivos de la Dirección de ser un centro de excelencia del sur de Chile, lo que es muy relevante para nuestros pacientes", añadió Venegas.

Respecto a la aplicación de la técnica, fue el jefe del Pabellón de Hemodinamia, Luis Pérez, quien la explicó: "El TriClip es una terapia resuelta a través de catéteres. En este caso de una válvula cardíaca que tiene tres velos o cúspides", graficó sobre el procedimiento mínimamente invasivo.

A través de un acceso venoso en la ingle, los especialistas ingresaron un catéter hasta el lado derecho del corazón. "Previamente, ya se había definido entre cuáles de los velos estaba la insuficiencia y allí instalamos los clips, que tiene dos 'patitas' que agarran —cada una por separado— estos velos y los sellan, dando solución al problema valvular". Para obtener los resultados esperados, el procedimiento fue asistido mediante ecografía, a través del esófago.



La intervención tuvo apoyo de profesionales argentinos.