

Por **Leonardo Carrera Zambrano**
 cronica@diarioelsur.cl

Para pacientes que están a la espera de un trasplante al corazón

Hospital Regional realiza primer implante de estimulación cardíaca

Si bien este dispositivo no reemplaza la necesidad de un nuevo órgano, mejora la calidad de vida a la espera de la intervención y se puede estar en su casa. Se trata de la primera vez fuera de Santiago que se realiza esta cirugía y se contó con apoyo de expertos extranjeros.

El Hospital Guillermo Grant Benavente, con apoyo de personal especializado del extranjero, logró con éxito la instalación de un dispositivo de reanimación cardíaca en un paciente que se encontraba en lista de espera para trasplante de corazón.

Lo anterior genera un hito en el sistema de salud pública del Biobío, al ser el primer procedimiento de este tipo que se realiza fuera de Santiago, y que consiste en la estimulación del corazón de pacientes con insuficiencia cardíaca terminal.

Bajo el financiamiento de Fonasa, de alrededor de \$150 millones, el dispositivo llamado "HeartMate 3" permitirá al paciente rehabilitarse y volver a su hogar, a la espera de un trasplante del órgano con mayor calidad de vida.

El director del Hospital Regional, Claudio Baeza, afirmó que este procedimiento "nos sigue consolidando como el centro quirúrgico más importante del país. Es la primera cirugía que se realiza fuera de Santiago, y que potencia aún más el trabajo de desarrollo que hemos tenido en nuestro establecimiento".

PROCESO DE ALTA COMPLEJIDAD

El procedimiento realizado consiste en la estimulación del corazón mediante una máquina instalada en el ventrículo izquierdo, encargada de impulsar la sangre al resto del cuerpo, y que va directamente conectada al órgano cardiovascular, permitiendo cumplir su función de una forma más eficiente que permita rehabilitar al paciente.

Si bien este procedimiento no reemplaza la necesidad de un trasplante de corazón, el cirujano cardiovascular y jefe de la Unidad de Trasplante del Hospital Regional, dr. Enrique Seguel, explicó que "esta tecnología va a permitir que el paciente se pueda rehabilitar, que pueda irse a su casa, y hacer la espera de su trasplante con una mejor calidad de vida".

Durante la operación de instalación de este dispositivo, el equipo del Hospital Guillermo Grant Benavente recibió la asistencia de especialistas en cardiología desde el extranjero. Tal fue el caso del dr. Vitor Barzilai, cirujano de Cardiología y Trasplante del Distrito Federal de Brasil, quien señaló con respecto al recinto hospitalario "todo el equipo técnico tiene expertiz, y es un paso importante para asegurarse que se haga todo lo que es posible con respecto a es-



Equipos extranjeros, con experiencia en esta técnica, colaboraron con los profesionales locales.

La intervención

Consiste en la estimulación del corazón mediante una máquina instalada en el ventrículo izquierdo, encargada de impulsar la sangre al resto del cuerpo.

ta enfermedad cardiovascular en este hospital".

Por su parte, quien también asistió al procedimiento fue el español dr. Daniel Ortiz, jefe de la Unidad de Cirugía Cardíaca del Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona, que comentó que "el equipo de cirugía cardíaca de este hospital es uno excelente, y nos solicitaron la colaboración puesto que nosotros llevamos más años en este tipo

de terapia para echarles una mano, pero lo han hecho de manera excelente".

CALIDAD DE VIDA

Hugo Poblete, quien fue el paciente intervenido, sufre de insuficiencia cardíaca desde los últimos 15 años, luego que sufriera un infarto en 2010 que lentamente fue desgastando su corazón hasta la necesidad de ser incluido en la lista de espera de trasplante.

"Siempre estuve en tratamiento en hospitales, con controles, exámenes y todo, pero nunca he tenido un nuevo episodio de infartos", relata Poblete, quien además señaló que desde su primer infarto, que según afirma fue producto del estrés laboral junto con antecedentes familiares, su calidad de vida fue gravemente



Hugo Poblete espera el trasplante con una mejor calidad de vida.

El equipo de cirugía cardíaca de este hospital es uno excelente, y nos solicitaron la colaboración puesto que nosotros llevamos más años en este tipo de terapia para echarles una mano, pero lo han hecho de manera excelente".

Daniel Ortiz, jefe de la Unidad de Cirugía Cardíaca del Hospital de Bellvitge

Llevo siendo candidato a trasplante más de un año (...) pero tuve una descompensación en octubre del año pasado, donde me tuvieron que hospitalizar, y ahí se dieron cuenta que era más urgente".

Hugo Poblete, paciente intervenido.

afectada, imposibilitándole a hacer fuerza o subir escaleras.

"Llevo siendo candidato a trasplante más de un año (...) pero tuve una descompensación en octubre del año pasado, donde me tuvieron que hospitalizar, y ahí se dieron cuenta que era más urgente el trasplante", relata Poblete.

Con 58 años, con profesión de ingeniero forestal, constructor de piscinas y padre de una hija de 15, Poblete llevaba hospitalizado los últimos cuatro meses a la espera de un trasplante óptimo para su cuerpo, tiempo en el cual estuvo conectado a máquinas externas y suministro de estimulantes cardíacos, hasta que se dio la opción de la instalación del "HeartMate 3" en su corazón.

"La estudié, analicé, y los propios médicos me conversaron sobre sus beneficios, y acepté inmediatamente", declaró Poblete, quien además puntualizó que "estoy sumamente agradecido del hospital y de los médicos, cirujanos y cardiólogos que se han portado excelente".