

# Hospital de Chillán concretó segunda donación de órganos

**SALUD.** En esta ocasión los órganos procurados fueron corazón, pulmones, hígado y riñones.

Un joven fue el segundo donante efectivo de este 2025 en el Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM), beneficiando con ello a 4 personas que necesitan un trasplante para salvar su vida. La persona, ingresó al Establecimiento el pasado domingo 23 de febrero, luego de sufrir un accidente de tránsito, que le causó lesiones de mayor gravedad y pese a

los esfuerzos del equipo clínico por salvar su vida, la complejidad de su cuadro provocó su fallecimiento durante la jornada del lunes, siendo certificada por un neurólogo.

En esta oportunidad, la familia del joven estudiante en Ñuble, pese al dolor que les provocó la partida repentina de su ser querido, reafirmaron al equipo de Procuramiento y Donación de

Órganos y Tejidos del HCHM, la decisión que el mismo había manifestado.

Al respecto, la enfermera de la Unidad de Procuramiento local, Catalina Pérez, aseguró que "agradecemos la generosidad y el respeto que la familia, de nuestro segundo donante de órganos, manifestó al confirmar la decisión de su ser querido de dar vida a otras personas que requie-

ren un trasplante para recuperar su salud, salvar y mejorar su calidad de vida, por eso, instamos a la comunidad a seguir este ejemplo y conversar con sus familiares y amigos su opinión sobre este tema, que es una forma muy altruista de ayudar a quien lo necesita y reducir la lista de espera nacional de trasplantes".

El procedimiento, comenzó pasadas las 11 horas de la mañana del martes y se extendió durante 5 horas, ocasión en que equipos asistenciales locales y nacionales, procuraron corazón,



EXISTE UN LLAMADO PERMANENTE A DONAR ÓRGANOS.

hígado, riñones y pulmones.

La enfermera Pérez, resaltó que "estos procedimientos también son posibles, gracias al trabajo que realizamos en con-

junto con los equipos asistenciales de nuestro Hospital, de las unidades críticas y a la red nacional de donación de órganos y tejidos".