

Hospital de Chillán ha logrado 19 donaciones de tejidos este año

SALUD. Gracias a ello, pacientes puedan sanar heridas graves, generadas por ejemplo por pie diabético.

Un total de 19 donaciones de tejidos se han concretado en el hospital Herminda Martín de Chillán durante este año, así como 3 procuramientos multiorgánicos que han beneficiado a 10 personas que esperaban por un órgano para salvar su vida y que integran la amplia lista de espera nacional (más de 2 mil 200 usuarias y usuarios).

Tal como explicó Gabriela Espinoza, enfermera de la Unidad de Procuramiento de Órganos y Tejidos del HCHM, en nuestro país "podemos obtener tejidos de donantes vivos y fallecidos y eso nos ha ayudado a ampliar el ámbito de las donaciones en Ñuble, porque hemos logrado motivar a quienes tendrán sus hijos e hijas por cesárea electiva a utilizar su

membrana amniótica en esta causa que ayuda a mejorar la salud de muchas otras personas y también a utilizar la piel, luego de una abdominoplastia". Para lograr cualquiera de estos procuramientos, el donante debe dar su consentimiento. Hay un equipo clínico a cargo de la obtención del tejido, que es diferente en cada uno de los casos. En la dona-

ción de piel, se realiza con el equipo de cirujanos locales, mientras que el de la membrana amniótica es liderado por el de Ginecología y Obstetricia.

Tras esto, las enfermeras de la Unidad de Procuramiento del Hospital lideran la segunda etapa del proceso, que considera la habilitación de las muestras e identificación para posteriormente enviarlas al Banco Nacional de Tejidos, donde son procesadas y transformadas en parches esterilizados.



HOSPITAL DE CHILLÁN HA LOGRADO 19 DONACIONES DE TEJIDOS.

La enfermera Espinoza destaca que cualquier persona que cumpla con los criterios clínicos establecidos puede ser donante de piel o tejido. "Para hacer efectiva la donación chequeamos el estado

de salud del potencial donante, analizando su historia clínica, si tiene enfermedades que se puedan transmitir a través de la donación y otros temas específicos dependiendo del tejido que se done".