

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: HOSPITAL DE CHILLÁN

TRES PERSONAS HAN SIDO TRATADAS EN EL HOSPITAL HERMINDA MARTIN

Parches de membrana amniótica destaca en la recuperación de pacientes

A sus cinco años, Simón es una de las personas que ha recibido parches biológicos de membrana amniótica en las diversas curaciones que se le han aplicado para tratar la úlcera por presión que tiene en su espalda. "Mi hijo estuvo durante dos años en curaciones avanzadas y este año, debido a una enfermedad respiratoria fue hospitalizado y tras un mes, lo derivaron al Policlínico de Biomaterial del Centro Ambulatorio de Especialidades, donde le han realizado curaciones con esta membrana", relata su madre, Rosa Maldonado.

Este procedimiento fue posible gracias a las dos primeras donaciones de membrana amniótica que se realizaron este año, tejidos con los que se obtuvieron 26 parches biológicos.

De acuerdo con Rosa, "hemos visto una evolución muy positiva, en comparación con las otras curaciones. Su úlcera era muy grande y profunda, incluso se podía ver a través de la piel destrozada, pero luego de dos meses de tratamiento ha sido increíble pues con esta técnica ya se está cerrando".

Fundamentales para la cicatrización

La enfermera de la Unidad de Procuramiento y Donación de Órganos y Tejidos del Hospital Clínico Herminda Martín, Gabriela Espinoza detalló que estos parches biológicos de membrana amniótica "tienen múltiples beneficios pues contribuye de forma acelerada a la cicatrización de heridas. Además debido a su alto aporte terapéutico, se usan en diversos tratamientos médicos ya sea por quemaduras, por úlceras de pie diabético, por presión e incluso en algunas cirugías oftalmológicas, como las que ya se han realizado en caso de enfermedades como tumores de conjuntiva, pterigión y úlceras en las córneas. Este año hemos podido concretar tres donaciones de este tipo gracias al espíritu altruista de

La solidaridad de las gestantes que este año donaron su tejido amniótico ha permitido la realización de curaciones avanzadas y también de cirugías para tratar patologías oftalmológicas.

tres mujeres tuvieron su parto en nuestro establecimiento".

Desde cesáreas

Todos estos procedimientos son posibles gracias a las personas gestantes, con cesárea programada, a las que el equipo de Obstetricia y

Ginecología del HCHM les consulta si quieren donar su membrana. Si ellas aceptan, el tejido es entregado a la Unidad de Procuramiento y Donación de Órganos y Tejidos, quienes realizan el trabajo de separación de la placenta, limpieza, esterilización de la membrana, para

luego enviarla al Banco Nacional de Tejidos, donde es procesada y devuelta al recinto asistencial, para ser conservada en el Laboratorio Clínico a menos 80 grados Celsius, esperando el momento de ser utilizado en intervenciones o curaciones avanzadas.



Procedimiento fue posible gracias a las primeras donaciones de membrana amniótica.

26

parches biológicos se obtuvieron gracias a las dos primeras donaciones de membrana amniótica que se realizaron este año en el Hospital Herminda Martín de Chillán.