

La intervención quirúrgica, que contó con tejido óseo donado por un paciente vivo y proporcionado por el BNT, permitió dar soporte y estructura a la sonrisa de un joven quinchaiño.

Redacción
 cronica@laestrellachiloe.cl

Buscando optimizar la efectividad de las operaciones a pacientes fisurados de la provincia, el Hospital de Castro en coordinación con el Banco Nacional de Tejidos (BNT), desarrolló una nueva cirugía maxilofacial. Un paso considerado clave para potenciar la mejoría integral de estos usuarios.

Gracias a la entrega de tejido óseo por parte de un donante vivo se logró llevar a cabo esta intervención de manera ambulatoria en el Augusto Riffart, recinto hospitalario base de Chiloé, por parte del equipo de cirugía maxilofacial de la Red Chiloé, integrado por los cirujanos María José Caro, Hernán Pérez (ambos del Hospital de Castro) y Rodrigo Haro (Hospital de Ancud).

COORDINACIÓN

En relación a este procedimiento, la doctora comentó que "se planteó la posibilidad, gracias a la coordinación local de procuramiento, de poder contar con un hueso del BNT. Es un hueso de origen humano, por tanto, la compatibilidad es muy alta, lo que ha permitido disminuir

Concretan innovadora cirugía maxilofacial en hospital castreño



FOTOS: HOSPITAL DE CASTRO

EL EQUIPO DE LA RED CHILOÉ DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL SE ENCARGÓ DE LA INTERVENCIÓN EN EL HOSPITAL DE CASTRO.



EL VIERNES 4 DE OCTUBRE FUE SOLICITADO EL TEJIDO ÓSEO.

los tiempos de la cirugía, la morbilidad y, además, disminuir enormemente los costos para la institución".

Agregó que "significa para nosotros un gran avance, más facilidades

para operar pacientes fisurados, que son numerosos en la Isla que requieren esta intervención para mejorar sus dientes en el maxilar, y así mejorar su sonrisa y el soporte de las estructuras faciales".

4

días pasaron desde la solicitud del tejido óseo al BNT hasta la operación al paciente.

Estos insumos proporcionados por el BNT provienen de pacientes que donan su cabeza femoral de cadera al someterse al reemplazo de una prótesis. De la extracción de este hueso, considerado un insumo clínico con alto valor biológico, se pueden generar implantes para distintas cirugías tales como de columna, maxilofacial,

13

años tiene el menor con fisura labiopalatina que fue intervenido en el Augusto Riffart.

rinoplastias, tratamiento de fracturas, entre otras. Javiera Silva, enfermera de la Unidad Local de Procuramiento, sostuvo que "esta fue una gestión que se realizó desde el Hospital de Castro con el BNT (Santiago), donde les pedimos si nos podían facilitar un tejido óseo. Ellos muy rápidamente nos hicieron el envío a través de Latam,

que colabora de manera gratuita con estas gestiones, y estuvo disponible para ser usado en el pabellón del paciente pediátrico que operaron los especialistas de maxilofacial en el establecimiento".

Asimismo, Paula Chávez, madre del joven achaiño intervenido, afirmó en torno al nexos con el hospital que "me llamó la doctora Caro a una entrevista para comentarme que se iba a usar una nueva prótesis en Fernando con el tema del uso de hueso. Nos dio toda la confianza, la seguridad. Con esta oportunidad Fernando no tiene que quedar hospitalizado, lo que también nos sirve como familia para poder acompañarlo en su rehabilitación, dándole toda la energía y el apoyo que necesita como niño".

"Gracias a Dios que tuvo la oportunidad de que haya sido una cirugía ambulatoria y que podrá volver a casa a ver a sus tatas, primos y a todos", concluyó la progenitora.

PRODUCTIVIDAD

Estas estrategias para la optimización de cirugías mayores ambulatorias en el Hospital de Castro buscan fomentar la productividad del pabellón quirúrgico del recinto asistencial base de Chiloé con un alto estándar de eficacia, disminuyendo la morbilidad de los pacientes, así como permitiendo acortar la brecha de espera para la resolución de patologías en la comunidad usuaria de la provincia. 📍