

Fecha: 13-12-2024
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág. : 6
Cm2: 200.6
VPE: \$ 199.777

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: Hospital de Chillán realizó innovadora cirugía para corregir malformaciones faciales severas

Hospital de Chillán realizó innovadora cirugía para corregir malformaciones faciales severas

Un cambio radical en su vida está experimentando un joven de 21 años ñublensino, quien fue el primer usuario intervenido con el procedimiento osteotomía Le Fort III, innovadora operación que aplicó el Comité de Fisurados del Hospital Clínico Herminda Martín para corregir anomalías faciales severas. Para ello, se utilizó un dispositivo de distracción externo, que permite corregir la falta de desarrollo del tercio medio del rostro, en huesos, tejidos y músculos además de la insuficiencia velofaríngea, condición en la que el velo del paladar –grupo de músculos adheridos al paladar blando y a la faringe- no se cierra por completo. Esto provoca que el aire se escape por la nariz al hablar o tragar, provocando una voz nasalizada o gangosa, y en casos más complejos, complicaciones al alimentarse, haciendo que los sólidos y líquidos suban a la nariz. Habitualmente las personas con fisura labio palatina,

durante su crecimiento, requieren cirugías primarias y secundarias y como secuela, se originan las problemáticas antes descritas, las que influye de acuerdo con el cirujano maxilofacial del HCHM, Dr. Fernando Córdova, "tanto en temas funcionales, como por ejemplo dificultades para alimentarse como en el autoestima de las personas, porque su armonía facial se ve alterada y además la insuficiencia velofaríngea que muchas veces afecta su comunicación, reduciendo por ello la integración social. No todas, las personas con fisura de labio paladar requieren esta intervención, solo quienes presentan un déficit sagital del tercio medio facial mayor a 7 milímetros, es decir tiene una falta del desarrollo del hueso maxilar superior visto de perfil". La cirugía por su complejidad, se realizó con apoyo del cirujano maxilofacial Dr. Rodrigo Fariña, jefe del Servicio del Hospital de El Salvador y profesor de la Universidad de Chile, quien asistió ad honorem.

