

Fecha: 26-05-2025
 Medio: El Austral de la Araucanía
 Supl.: El Austral de la Araucanía
 Tipo: Noticia general
 Título: Cirugías neuropediátricas evitan la derivación fuera de la Región

Pág.: 6
 Cm2: 389,3
 VPE: \$ 604.992

Tiraje: 8.000
 Lectoría: 16.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Cirugías neuropediátricas evitan la derivación fuera de la Región

EN TEMUCO. El Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena se consolida como un referente en neurocirugía pediátrica en el sur del país.

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

Como un logro significativo para las familias del Sur de Chile calificó el Dr. Claudio Parada las neurocirugías pediátricas que se están realizando en el Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena de Temuco, ya que “hasta el año 2022, los pacientes con patologías neuroquirúrgicas complejas eran derivados a otros centros de alta complejidad en Santiago o Concepción, lo que implicaba traslados costosos, pérdida de seguimiento y un importante desarraigo familiar. En cambio, ahora ya hemos operado más de 150 casos aquí mismo en Temuco, sin necesidad de derivar a ningún niño”, señaló Parada.

Recientemente el neurocirujano, en conjunto con un equipo de especialistas conformado por neurocirujano pediátrico, cirujano maxilofacial, además del apoyo de residentes, anestesiólogos y personal de la UCI pediátrica, realizó una craneosinostosis que es una malformación congénita del cráneo que se produce cuando uno o varios de los huesos del cráneo del bebé se fusionan antes de tiempo, impidiendo el crecimiento adecuado del cerebro, lo que puede desencadenar consecuencias neurológicas, funcionales y estéticas si no se trata a tiempo.

Al respecto, el Dr. Felipe Mar-

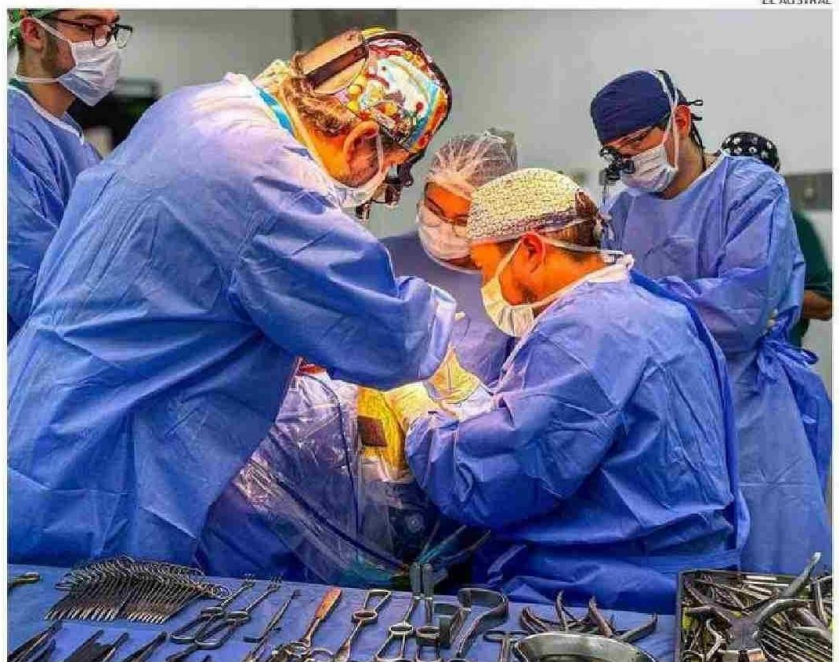
“En esta intervención remodelamos el cráneo y parte de la cara, lo que mejorará la visión del paciente además del crecimiento y desarrollo del cerebro”.

Felipe Martínez,
 cirujano maxilofacial

tínez, cirujano maxilofacial, explicó que particularmente “en esta intervención remodelamos el cráneo y parte de la cara, lo que mejorará la visión del paciente además del crecimiento y desarrollo del cerebro”.

Para abordar estas cirugías, el neurocirujano sostuvo que “existen técnicas como cirugía abierta o la endoscópica, que pueden ser utilizadas sólo en los primeros meses de vida, y que son mínimamente invasivas. Permiten realizar una cirugía a través de pequeñas incisiones teniendo tiempos de recuperación más cortos”.

En este contexto, el especialista hizo también un llamado a los equipos de salud y a las familias a estar atentos desde los primeros días a que, “si notan deformaciones en la forma de la cabeza o la cara del bebé, deben consultar. La craneosinostosis puede parecer solo un tema estético, pero tiene consecuencias graves si no se trata. El diagnóstico precoz es clave para evitar secuelas”, manifestó Parada.



LA INICIATIVA MEJORA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES Y SUS FAMILIAS AVANZANDO HACIA UN SISTEMA MÁS EQUITATIVO, ACCESIBLE Y CON PERTINENCIA TERRITORIAL.

150
 casos aproximadamente ya han sido operados en el recinto de la capital regional.

IMPACTO PARA LAS FAMILIAS

Hasta hace pocos años, familias de Temuco y zonas rurales debían trasladarse a otras regiones para acceder a cirugías neuropediátricas tales como la propia craneosinostosis u otras, co-

mo hidrocefalias, tumores, malformaciones de columna, etc. Eso significaba múltiples viajes, estadías prolongadas, listas de espera y dificultades económicas.

“Hoy podemos ofrecer este tratamiento completo en la Región lo que cambia todo. Disminuye la lista de espera, las familias se mantienen cerca, con menor estrés, y los controles son más fáciles de coordinar. Es un paso clave en equidad de acceso a salud”, señaló el neuro-

cirujano pediátrico.

El Dr. Camilo Henríquez, subdirector médico del HHA, destacó que “este avance no sólo refleja el alto nivel de especialización alcanzado por nuestros equipos clínicos, sino que reafirma el compromiso del hospital con brindar una atención resolutive, humana y equitativa para todos los niños del sur del país. Invertir en esta capacidad local evita derivaciones innecesarias y fortalece la red asistencial”.