

Fecha: 25-01-2026  
 Medio: Maule Hoy  
 Supl.: Maule Hoy  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **Hospital de Curicó acerca la neurocirugía y**

Pág.: 6  
 Cm2: 151,3

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad: ☐ Sin Datos  
☐ Sin Datos  
☐ No Definida

## Hospital de Curicó acerca la neurocirugía y reduce derivaciones

La incorporación de cirugías y procedimientos de neurocirugía permite reducir derivaciones, mejorar tiempos de respuesta y fortalecer la resolutiveidad de la red pública para más de 300 mil personas del territorio.

El **Hospital de Curicó** consolida un avance relevante para la salud pública regional al realizar cirugías y procedimientos de **neurocirugía** que anteriormente requerían derivación a otros centros. Esta mayor capacidad resolutive beneficia directamente a más de **300 mil personas** de la provincia de Curicó, fortalece la red del **Servicio de Salud Maule** y contribuye a disminuir listas de espera y tiempos de respuesta en una de las especialidades más críticas del sistema público.

Impacto directo en pacientes y en la red

Contar con neurocirugía en el territorio permite **diagnóstico, tratamiento y resolución más oportunos**, reduciendo traslados fuera de la provincia y descongestionando al Hospital Regional de Talca. Asimismo, posibilita resolver cirugías acumuladas por años, mejorando la continuidad de cuidados y la experiencia de las y los pacientes.

«Para el Hospital de Curicó y para la provincia, que atiende a más de 300 mil usuarios, esto tiene un alto impacto. Hemos mejorado los tiempos de respuesta de las listas de espera y atendido en nuestro propio centro a pacientes que llevaban dos o tres años esperando una resolución quirúrgica», señaló **Dr. Juan Ignacio López, jefe de la Unidad de Neurocirugía del Hospital de Curicó**.

Resolutiveidad clínica con estándares nacionales



El establecimiento ejecuta **cirugías de baja y mediana complejidad**, conforme a los estándares de la Comisión Nacional de Neurocirugía. Entre los procedimientos que hoy se realizan se incluyen:

- **Patología de columna** cervical, dorsal y lumbar (traumática, degenerativa y tumoral).
- **Traumatismos encéfalo craneanos (TEC).**
- **Hernia del núcleo pulposo.**
- **Hidrocefalia.**
- **Biopsias de tumores cerebrales.**

«Contamos con un equipo profesional capacitado y protocolos alineados a los estándares nacionales, lo que nos permite ofrecer un abanico relevante de procedimientos neuroquirúrgicos a nuestra comunidad», explicó el **Dr. López**.

Consolidar un servicio sólido para la red pública

La proyección del área apunta a fortalecer un **servicio de neurocirugía sólido**, con especialistas y subespecialistas, innovación clínica y tecnológica, y una integración plena a la red regional, aportando a la resolutiveidad del Maule.

«Nuestros principales desafíos son continuar fortaleciendo la especialidad dentro de la red, contar con las aprobaciones ministeriales y de la Comisión Nacional de Neurocirugía, avanzar en patologías GES —como los TEC, la hernia del núcleo pulposo y los meningiomas— y dotarnos de equipamiento de primera línea, siendo prioritario el microscopio neuroquirúrgico», detalló el **jefe de la Unidad de Neurocirugía**.

Recomendaciones a la comunidad

Desde el equipo clínico se hace un llamado a **consultar oportunamente** ante la presencia de síntomas neurológicos persistentes, como:

• **Dolor de cabeza continuo** que no cede con analgésicos habituales.

• **Dolor de espalda** que se irradia a brazos o piernas.

• Síntomas neurológicos asociados a traumatismos.

«Tiempo es cerebro, tiempo es médula. Mientras antes se consulte y se actúe, mejores y más favorables serán los resultados para las personas», enfatizó el **Dr. Juan Ignacio López**.

Ante estos síntomas, se recomienda acudir a su centro de salud o servicio de urgencia más cercano, para una evaluación oportuna y derivación adecuada dentro de la red asistencial.