

Fecha: 23-01-2026
Medio: Maule Hoy
Supl.: Maule Hoy
Tipo: Noticia general
Título: Hospital de Curicó acerca la neurocirugía y reduce derivaciones

Pág.: 11
Cm2: 281,5
VPE: \$ 0

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 resolutivez 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 resolutivez 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.

Resolutivez 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 encefalo 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 resolutivez 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.

