

EN MUJER DE 43 AÑOS DIAGNOSTICADA CON UN TUMOR

# Inédita cirugía endoscópica de base de cráneo en Hospital de Chillán

**El procedimiento, inédito en la región, permitió extirpar completamente un tumor poco frecuente mediante un abordaje mínimamente invasivo a través de la nariz.**



El hito posiciona al Hospital Herminda Martín como referente regional en cirugías de alta complejidad.

**LA DISCUSIÓN**  
diario@ladiscusion.cl  
FOTOS: LA DISCUSIÓN

**U**n importante avance en la salud pública regional concretó el Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM) de Chillán al realizar, por primera vez, una cirugía endoscópica con acceso extendido a la base del cráneo, procedimiento de alta complejidad que permite tratar tumores sin necesidad de abrir el cráneo.

La intervención fue practicada a una paciente de 43 años diagnosticada con estesioneuroblastoma, un tumor poco frecuente que se origina en la parte superior de la cavidad nasal y que puede extenderse hacia la base del cráneo. El procedimiento fue coordinado por el jefe del Servicio de Neurocirugía, Dr. Joaquín Correa, y el jefe del Servicio de Otorrinolaringología, Dr. Rodrigo Leiva.

Según explicó el Dr. Correa, la cirugía se realizó mediante un abordaje transnasal endoscópico extendido, es decir, a través de

la nariz, utilizando una cámara especial llamada endoscopio. Esta técnica permite acceder al tumor de forma menos invasiva, evitando una cirugía abierta, disminuyendo el dolor postoperatorio y acortando los tiempos de recuperación.

El equipo logró retirar completamente el tumor y posteriormente reconstruyó la base del cráneo con varias capas de tejidos y cartílagos nasales, creando una barrera segura entre la cavidad nasal y el espacio intracranial para prevenir complicaciones.

## Abordaje transnasal

La intervención se efectuó mediante un abordaje transnasal (a través de la nariz) endoscópico extendido, logrando retirar completamente el tumor. Posteriormente, el equipo médico reconstruyó la base del cráneo con tejidos especiales para asegurar una correcta separación entre la cavidad nasal y el cerebro.

Los síntomas de esta patología pueden incluir pérdida del olfato, sangrados nasales frecuentes y dificultad respiratoria. En etapas más avanzadas puede generar dolor en ojos, oídos y cabeza, e incluso pérdida de visión.

El caso fue abordado de manera interdisciplinaria entre Neurocirugía y Otorrinolaringología, con el apoyo técnico del Dr. Cristián Naudy, del Instituto de Neurocirugía, referente nacional en este tipo de procedimientos. La paciente evolucionó favorablemente, sin complicaciones, y fue dada de alta, continuando su tratamiento oncológico.

Desde el HCHM destacaron que este hito demuestra que un hospital público regional puede resolver patologías complejas que antes requerían derivación a Santiago, fortaleciendo la red asistencial y acercando atención especializada a la comunidad de Ñuble. Para la cirugía se utilizó tecnología endoscópica avanzada, ópticas anguladas, torres especializadas y un aspirador ultrasónico, entre otros insumos de alta complejidad.