

16/06/2025 Audiencia \$1.013.402 Tirada: Vpe pág: \$1.437.450

Difusión: Vpe portada: \$1.437.450 Ocupación: 16.000 8.000 8.000

70,5%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: 0



Pág: 5

En el Hospital Regional realizan cirugía para extirpar complejo tumor cerebral

INNOVADORA TÉCNICA. Pionera intervención se efectuó con éxito en el recinto de Temuco.

El Austral

cronica@australtemuco.cl

na pionera intervención se llevó a cabo en el Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena de Temuco, marcando un antes y un después en la historia de la neurocirugía regional. Una paciente portadora de un meningioma esfenopetroclival-tumor benigno, pero de ubicación extremadamente compleia en la base del cráneo-fue intervenida con éxito gracias a una técnica neuroquirúrgica única, desarrollada y validada internacionalmente.

INNOVADORA TÉCNICA

La cirugía, de alta complejidad, logró abordar con éxito una lesión que durante años fue considerada inoperable e incurable. De hecho, la paciente había sido diagnosticada hace casi una década, y debido al riesgo de secuelas y complicaciones, sólo se le ofrecía seguimiento clínico. Todo cambió cuando, tras un largo proceso de coordinación, fue posible aplicar una innovadora técnica llamada Mi-Platta, creada v desarrollada por el reconocido neurocirujano chileno Dr. Jorge Mura, quien fue invitado especialmente a Temuco para participar en el procedimiento y compartir su experiencia con el equipo médico local.

"Hoy día estamos resolviendo el caso de una señora de nuestra región que tiene un tumor

"Este tipo de lesiones antes eran consideradas inoperables, e incorporarla en nuestro servicio es un hito muy importante²

> Óscar Jiménez, neurocirujano del Hospital Regional de Temuco

de la base del cráneo hipercomplejo v gigante. Este tipo de lesiones antes eran consideradas inoperables, e incorporarla en nuestro servicio es un hito muy importante, porque nos abre puertas para descentralizar la atención desde Santiago y resolver estos casos aquí mismo, en Temuco", destacó el Dr. Ós car Jiménez, neurocirujano del HHHA y director del programa de formación de especialistas en neurocirugía de la Ufro. quien participó activamente en la operación.

SIN NECESIDAD DE TRASLADOS

La paciente, que no reside en Temuco, pudo ser tratada en su propia región, sin necesidad de trasladarse a la capital. "Para ella es fundamental. Puede operarse cerca de su familia, y también recuperarse en su entorno. Eso meiora la experiencia y también el pronóstico postoperatorio", agregó el Dr. Jimé-

El Dr. Jorge Mura, maestro de

la neurocirugía en Chile y quien ha dedicado más de 25 años a perfeccionar la cirugía de la base del cráneo, explicó que la técnica accede al tumor a través de la fosa media del cráneo, lo que permite intervenir en áreas profundas del cerebro sin comprometer estructuras vitales.

"Estos tumores, aunque benignos, crecen y comprimen el tronco cerebral y los nervios craneanos. Afectan funciones tan básicas como la vista, la deglución, el habla o el movimiento facial. Las técnicas clásicas eran invasivas, largas y no ofrecían buenos resultados. Por eso desarrollamos una alternativa menos invasiva, con meior acceso, pero, sobre todo, reproducible", indicó el especialista.

EXPERIENCIA CLÍNICA

Según detalló, la técnica MiPlatta fue desarrollada a partir de estudios anatómicos compleios. experiencia clínica y la necesidad de generar una herramienta quirúrgica que pudiera ser aplicada no solo por su creador, sino también por equipos formados en esta subespecialidad. En tanto, el Dr. Eduardo Monnier, jefe del Servicio de Neurocirugía del HHHA, enfatizó el impacto del procedimiento: "Contar con la presencia del Dr. Mura, quien diseñó la técnica MiPlatta, es un gran avance para nuestro servicio. No solo resolvemos un caso clínico complejo, sino que también fortalecemos nuestras capacidades



REALIZARON INNOVADORA CIRUGÍA PARA EXTIRPAR COMPLEJO TUMOR CEREBRAL.

como centro formador. Esto nos posiciona como un referente regional en neurocirugía de alta complejidad"

La operación, posible gracias al esfuerzo conjunto entre el hospital, la Universidad de La Frontera y el Instituto de Neurocirugía de Santiago, representa una esperanza concreta para muchas personas que padecen tumores de difícil manejo, y pone en valor la capacidad científica, técnica y humana del sistema público de sa lud chileno.

Hámoso a nostulación en condiciones especiales a nersonas