

Título: **HRA: neurocirujanos realizan intervención de alta complejidad que duró 16 horas**



LA CIRUGÍA REQUIRIÓ DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO DE PROFESIONALES.

HRA: neurocirujanos realizan intervención de alta complejidad que duró 16 horas

SALUD. *Nuevo hito en establecimiento.*

Una paciente femenina menor de 35 años llegó al Hospital Regional de Antofagasta con síntomas neurológicos preocupantes. Tras una serie de estudios de imagenología, los médicos identificaron un schwannoma vestibular, un tumor benigno ubicado en una zona crítica del cerebro. La única opción era la cirugía, pero esta no sería una intervención común: se trataría de un procedimiento altamente especializado, el primero de su tipo realizado en el recinto hospitalario.

La Dra. Ana Arellano, neurocirujana del HRA, destacó la relevancia de esta cirugía para la región. “Es la primera vez que realizamos una operación de esta complejidad aquí en el hospital. Esto nos permite descentralizar la neurocirugía y evitar que nuestros pacientes tengan que trasladarse a Santiago, reduciendo significativamente los tiempos de espera. Además, nos abre las puertas a realizar más procedimientos de este nivel en el futuro”.

La profesional médico subrayó la importancia de la especialización en esta área: “Existen muchas patologías tumorales y vasculares que requieren intervenciones de alta precisión, y con el entrenamiento adecuado podemos abordarlas aquí sin necesidad de derivaciones”.

NUEVA ERA PARA EL HRA

La intervención, que se extendió por alrededor de 16 horas, contó con la participación de la Dra. Monserrat Arroyo, neurocirujana del Hospital Clínico de la Universidad de Chile.

Otro elemento que hizo po-

“Esto nos permite descentralizar la neurocirugía y evitar que nuestros pacientes tengan que trasladarse a Santiago”.

Dra. Ana Arellano
 Neurocirujana HRA

sible extirpar un tumor en una zona de tan difícil acceso fue la utilización de modernos equipos, que hasta hace unos años eran inexistentes en el Hospital Regional. Al respecto, la doctora Arroyo destacó que “este tipo de cirugía requiere el uso de un microscopio quirúrgico y técnicas avanzadas de microcirugía, lo que nos permite trabajar con la mayor seguridad posible”. Sobre el mismo tema, la doctora Arellano también resaltó la utilización de un aspirador ultrasónico, que permite evacuar los tejidos patológicos en forma segura.

La cirugía marca un hito en la medicina de la macrozona norte del país. Con este avance, el HRA da un paso fundamental en la consolidación de su capacidad para realizar procedimientos neuroquirúrgicos complejos sin necesidad de derivaciones a la capital del país o a otros hospitales de la zona central.

“Esperamos que esta sea la primera de muchas cirugías de alta complejidad que podamos realizar aquí. Existen múltiples patologías neuroquirúrgicas con alta demanda y estamos comprometidos en seguir avanzando”, concluyó la Dra. Arellano. ☞