

Experto de Santiago viaja hasta Puerto Montt para liderar compleja cirugía de malformación cerebral

Una mujer de 31 años, oriunda de Cochamó, fue intervenida con éxito en el Hospital de Puerto Montt debido a una malformación arteriovenosa cerebral. La operación contó con el apoyo del doctor Rodrigo Rivera, jefe de Neuroradiología del Instituto de Neurocirugía doctor Alfonso Asenjo, quien viajó desde Santiago para colaborar con el equipo local.

Luego de más de cuatro horas de cirugía en el pabellón de Hemodinamia, la paciente so-

teó sin mayores dificultades la intervención. Debido a su complejidad, esta fue liderada por el doctor Rivera, gracias a su vasta experiencia en procedimientos de tipo mínimamente invasivo en el cerebro, para así tratar la malformación arteriovenosa que la mujer presentaba específicamente en su cerebro. Su médico tratante fue el doctor José Luis Cuevas, neurocirujano vascular y neurorradiólogo interaccionista del Hospital de Puerto Montt desde 2013.

“Para mí es un gran honor estar hoy en el Hospital de Puerto Montt, porque aquí ya existe un equipo formado que ha trabajado por varios años en distintas patologías y terapias que antes no estaban disponibles para los pacientes del sur de Chile”, precisó el doctor Rivera.

PATOLOGÍA INFRECUENTE

El especialista explicó que su visita al establecimiento puertomontino tuvo por objetivo apoyar en el tratamiento de

una malformación arteriovenosa (MAV), patología poco frecuente, pero de gran importancia, ya que consiste en una comunicación anormal entre arterias y venas en el cerebro.

Esta condición puede provocar hemorragias severas, con graves consecuencias para los pacientes, si no se trata a tiempo.

“Lo que vengo a hacer es colaborar en un procedimiento llamado embolización, que consiste en introducir microcatéteres al interior de la malfor-



EL EQUIPO DE PROFESIONALES QUE PARTICIPÓ EN LA INTERVENCIÓN.

mación e inyectar líquidos embolizantes para cerrarla. Son intervenciones complejas y, en algunos casos, de riesgo vital, por lo que deben realizarse en plazos específicos y en centros con equipamiento y personal altamente capacitado”, indicó

el especialista del Instituto de Neurocirugía.

Desde el Hospital de Puerto Montt destacaron que, de esta forma, la Región de Los Lagos consolida equipos de alto nivel y tecnología de última generación. ☞