

# Hospital fortalece sus prestaciones con atención de neurología

**BULNES.** Trabajo colaborativo con hospital de Chillán permitirá mejorar resolutivez en neurología, con consultas a usuarios.

Con el objetivo de acercar las atenciones de especialidad a los territorios más apartados, y gracias a una alianza estratégica entre el Hospital Comunitario de Salud Familiar de Bulnes y el Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM), a través de su Servicio de Neurología, desde este 9 de septiembre, las y los usuarios que esperaban una atención de

neurólogo podrán recibirla en el establecimiento de la capital de la provincia de Diguillín.

Se proyecta beneficiar a 20 pacientes diarios, lo que equivale a cerca de 500 atenciones anuales. Esto fortalecerá la capacidad resolutivez del hospital y contribuirá a reducir los tiempos que una persona espera por una consulta médica de especialidad.

“Estamos muy contentos como institución de que el Hospital de Bulnes se siga fortaleciendo, y esta vez lo haga satisfaciendo una sentida necesidad con esta alianza con el HCHM y su Servicio de Neurología, permitiendo aumentar la oferta en el territorio, fortaleciendo el acceso a una consulta Neurológica.”, destacó la directora del Servicio de Salud

Ñuble (SSÑ), Elizabeth Abarca Triviño.

Por su parte, el Dr. Álvaro Lagos Llanos, Director del Hospital Comunitario de Salud Familiar de Bulnes, recalcó que, “esta iniciativa nace a través del trabajo colaborativo y en red que tiene el HCHM, como parte de una estrategia que comenzó con el acercamiento de la especialidad de traumatología, urología, incorporando ahora la de neurología adultos, a través del trabajo del Dr. Rojo, Jefe del Servicio



HOSPITAL DE BULNES APUNTA A ACERCAR ATENCIÓN DE NEUROLOGÍA.

de Neurología y su equipo. Estas atenciones se proyectan para abarcar la lista de espera de esta especialidad de nuestra microrred de Quillón, San-

ta Clara y Bulnes, atendiendo patologías GES y no GES, como por ejemplo el Alzheimer, Parkinson, accidente cerebrovascular y epilepsia”.