



Nueva terapia contra el ACV busca mejorar la recuperación de pacientes

El Hospital de Puerto Montt (HPM) implementó la trombectomía endovascular, el procedimiento más avanzado para el tratamiento del accidente cerebrovascular (ACV) isquémico, consolidándose como el principal centro neurovascular de referencia en la macrozona sur austral de Chile.

La trombectomía endovascular es un procedimiento mínimamente invasivo que consiste en la remoción de un coágulo que obstruye el flujo sanguíneo cerebral mediante un

catéter.

Esta intervención busca restaurar la circulación de manera rápida para reducir de forma significativa la discapacidad y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

La disponibilidad de esta terapia es posible gracias a que la institución cuenta con un equipo de especialistas formados como neurorradiólogos intervencionistas, como la doctora Andrea Pérez y los doctores Arturo Alonso y José Luis Cuevas.

La subdirectora de Gestión

Clínica del HPM, doctora Gilda Parra, señaló que la incorporación del procedimiento "representa un hito en el desarrollo de nuestra red asistencial".

Agregó que permite "brindar una respuesta terapéutica rápida y eficaz ante emergencias cerebrovasculares, lo que se traduce en mejores resultados clínicos y menor discapacidad para nuestros pacientes".

Aunque el primer caso de trombectomía endovascular en el recinto se realizó en 2020, su implementación defi-

nitiva será progresiva.

El objetivo es alcanzar una cobertura continua los 365 días del año para fines de 2025.

El fortalecimiento de la capacidad resolutive del hospital fue posible por un trabajo coordinado entre autoridades de salud y los equipos de neurología, neurocirugía y neurorradiología intervencional.

Con esta innovación, el Hospital de Puerto Montt amplía su cartera de servicios de alta complejidad y refuerza el acceso a tratamientos de vanguardia en el sur del país. ☞



EL PERSONAL MÉDICO DEL HOSPITAL DE PUERTO MONTT.

VENTA TERRENO

PARQUE INDUSTRIAL DE LAUTARO
16.887 m²

+56 9 646 848 89