

Hospital Biprovincial alcanzó estándar mundial contra el ACV

Logró una certificación internacional de la World Stroke Organization

Cada 15 minutos, una persona sufre un Ataque Cerebrovascular en Chile, la cifra refleja la magnitud de una emergencia médica en la que el tiempo, la coordinación y la capacidad de respuesta pueden marcar la diferencia entre la vida, la

muerte o una discapacidad permanente.

En ese contexto, el Hospital Biprovincial Quillota-Petorca acaba de alcanzar un hito para la salud pública regional: se transformó en el primer establecimiento de la Región de Valparaíso, público o privado, en obtener una certificación internacional de la World Stroke Organization por su manejo integral del ACV.

El reconocimiento acredita que el recinto cumple estándares internacionales para entregar una atención

segura, oportuna y de calidad a pacientes que enfrentan esta urgencia. El proceso comenzó en septiembre de 2024 y tuvo un antecedente clave en abril de 2025, cuando el hospital recibió una distinción por la calidad de sus registros en materia de ACV.

La acreditación fue liderada por Neurología Adultos, pero involucró a una red interna mucho más amplia: Emergencias, Paciente Crítico, Imagenología, Laboratorio, Rehabilitación, Hospitalización Domiciliaria, servicios

médico-quirúrgicos y SAMU. En una patología donde cada minuto cuenta, esa articulación resulta central.

El jefe de Neurología, doctor Pablo González Valdívieso, destacó que el sello permite mejorar procesos y garantizar calidad en la atención, con impacto directo en los resultados y en la vida posterior de los pacientes. Con este logro, el Biprovincial se convierte además en el quinto hospital público del país en alcanzar esta certificación, que deberá renovarse cada tres años.



El jefe de Neurología, doctor Pablo González Valdívieso, destacó que el recinto se convirtiera en el primer hospital de la Región de Valparaíso, público o privado, en acreditarse internacionalmente por su manejo integral del Ataque Cerebrovascular, ACV.