

A NIVEL NACIONAL

Región del Maule en el cuarto lugar con la mayor cantidad de casos de ACV

TALCA. Cuando hablamos de cifras, el Ataque Cerebro Vascular (ACV) impacta: de acuerdo con estadísticas del Instituto de Métricas y Evaluación en Salud (IHME) sobre la carga global de enfermedad, se trata de la segunda causa de muerte y la primera de discapacidad en adultos. Y en Chile, según los estudios del Ministerio de Salud (Minsal), afecta a cerca de 35 mil personas al año, lo que equivale a un caso cada 15 minutos.

La iniciativa de prevención Actúa con Velocidad, del Laboratorio Boehringer Ingelheim elaboró no solo un catas-

tro de todos los recintos asistenciales privados y públicos que están equipados para tratar esta dolencia, sino que también registraron cifras de incidencia regional.

En esa línea, la Región del Maule aparece con 739 personas afectadas al año por esta patología, ubicándola en el cuarto lugar con la mayor cantidad de casos en Chile.

Si bien es alto el porcentaje de sobrevida, todo depende de la detección temprana de los síntomas y de la rapidez con la que se llegue a un recinto que pueda asistir al paciente. "Los casos que sobreviven con secuelas se pueden

rehabilitar y recuperar para una adecuada reinserción en la sociedad. Existen mayores posibilidades si se actúa rápido y se acude a un centro especializado", sostiene el doctor Víctor Hugo Navia, neurólogo de Clínica Alemana de Santiago y presidente de la Asociación Chilena de Enfermedades Vasculares Encefálicas (ACEVE).

ATENCIÓN INMEDIATA

El ACV es una enfermedad tiempo-dependiente, que requiere de una atención inmediata y coordinada entre el sistema pre-hospitalario, de urgencia,

el sistema hospitalario y todos los eslabones intermedios de esa cadena, por lo que todas las partes involucradas deben trabajar en forma articulada para que el paciente reciba el tratamiento adecuado en forma oportuna.

"Más del 50% de las personas que presentan la sintomatología consulta antes de las tres horas, lo que es muy bueno. Lo más relevante es que podamos llegar a todas las personas con la información: los ACV se pueden prevenir y tratar cuando se producen, si reconocemos los síntomas a tiempo y actuamos con velocidad", agrega Navia.



El ACV es una afección que se presenta de manera súbita y que provoca la pérdida de una función neurológica.