

## INVESTIGARÁN CASOS DE ACCIDENTES CEREBROVASCULARES EN PROVINCIA DE ÑUBLE



Los accidentes cerebrovasculares (ACV) constituyen la primera causa de muerte y de discapacidad en Chile: cada 20 minutos un chileno sufre un ACV y cada día, 28 personas fallecen por este motivo.

En Chile, la Provincia de Ñuble lleva la delantera a nivel nacional en estas cifras, de acuerdo con un estudio realizado por la Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud del Biobío, que estableció que en esta provincia de la VIII Región, las tasas de muertes por ACV son similares a Rusia, uno de los países con los más altos índices de mortalidad por esta afección a nivel mundial.

Para medir la incidencia, letalidad y discapacidad por enfermedad cerebrovascular se realizará en el Hospital de Chillán, hasta el año 2017,

la investigación "Vigilancia epidemiológica y evaluación de intervenciones en enfermedad cerebrovascular en la Provincia de Ñuble, Región del Biobío, Chile". Es el llamado "Proyecto Nandú", encabezado por el neurólogo y epidemiólogo Dr. Pablo Lavados, jefe de la Unidad de Ataque Cerebrovascular de la Clínica Alemana.

La investigación pretende dar cuenta de la calidad de la atención de salud en Ñuble, aportando información respecto a las enfermedades cerebrovasculares que en la actualidad no está disponible en Chile. Se identificarán todos los casos que se produzcan en la provincia, se seguirán en el tiempo y se observarán sus características y factores de riesgo para ver de qué manera intervenciones simples pueden cambiar el curso de muchos pacientes. Los datos obtenidos servirán para las políticas y planes nacionales, con el fin de mejorar la efectividad en el control y manejo de la patología cerebrovascular.

El Proyecto Nandú fue adjudicado a través de la Universidad del Desarrollo y está financiado por el Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo en Salud (Fonis) de Conicyt, con un equipo integrado por profesionales e investigadores de las universidades de Concepción, Mayor y Del Desarrollo, el Hospital de Chillán y la Clínica Alemana. ■