

Hanta en Ñuble: 29 contagios y 7 muertos en los últimos 5 años

REGISTROS. El grupo más afectado corresponde a hombres entre 20 y 59 años. Advierten que riesgo está presente en comunas rurales y semi rurales.

Felipe Placencia
 cronica@cronicachillan.cl

Un total de 29 casos confirmados de hantavirus se han registrado en la Región de Ñuble entre 2022 y 2026, según cifras entregadas por la autoridad sanitaria regional. En el mismo período, siete personas han fallecido producto de esta enfermedad, alcanzando una tasa de letalidad regional del 25%, informaron desde la Seremi de Salud Ñuble a *Crónica Chillán*.

Los datos muestran que durante 2022 se confirmaron cinco casos; en 2023 hubo ocho contagios; mientras que, en 2024, 2025 y lo que va de 2026 se contabilizan seis casos, tras la reciente confirmación de un último contagio en la zona. Desde la Seremi de Salud Ñuble explicaron que los contagios se presentan en todos los grupos etarios del ciclo vital, aunque existe una marcada concentración en hombres de entre

20 y 59 años, quienes representan el 81% de los casos reportados en Ñuble.

Aunque las autoridades recalcan que “en todas las comunas se puede registrar un caso”, históricamente las zonas que han concentrado más contagios corresponden a “El Carmen, Coihueco, San Carlos, Pinto y Quillón”.

Asimismo, la autoridad sanitaria indicó que el riesgo permanece presente en todas las áreas rurales y semi rurales de la región, por lo que insistieron en la necesidad de reforzar la prevención y la consulta oportuna ante síntomas compatibles con la enfermedad.

“Es importante que la comunidad conozca el tema, se informe de las medidas preventivas y pueda reconocer los síntomas para una consulta oportuna en la red de salud, pues esto puede marcar la diferencia”, señalaron desde la Seremi de Salud Ñuble.

El encargado de la Unidad

de Zoonosis de la autoridad sanitaria de Ñuble, Pablo Alegría, explicó que, si una persona detecta un ratón de cola larga en su vivienda o lugar de trabajo, lo primero es no manipularlo directamente con las manos descubiertas. Entre las medidas recomendadas se encuentra ventilar el recinto cerrado durante al menos 30 minutos y evitar barrer en seco o aspirar, ya que eso podría levantar partículas contaminadas en el aire.

Además, indicó que, si el roedor está muerto, se debe rociar con cloro sin diluir o desinfectante, esperar al menos cinco minutos, utilizar guantes de goma y retirarlo utilizando doble bolsa plástica antes de eliminarlo.

También llamó a sellar grietas, mantener patios despejados, almacenar alimentos en recipientes herméticos y conservar bodegas ventiladas y ordenadas.

Respecto a la variante Andes del hantavirus, la encarga-



ESTE VIERNES, LA SEREMI DE SALUD CONFIRMÓ UN SEXTO CONTAGIADO EN LO QUE VA DEL AÑO.

da de Epidemiología de la autoridad sanitaria, Claudia Dospital, explicó que la evidencia científica confirma que esta cepa, presente en Chile y Argentina, es la única con capacidad demostrada de transmisión entre personas.

No obstante, aclaró que este tipo de contagio ocurre principalmente bajo condiciones de contacto estrecho y prolongado, especialmente durante etapas tempranas de la infección.

“La transmisión interpersonal no es alta en comparación con virus respiratorios como la influenza o el covid-19. Suele limitarse a entornos

específicos como grupos familiares o contactos directos”, explicó.

Añadió que la principal vía de contagio continúa siendo la inhalación de aerosoles contaminados con orina y heces del ratón silvestre *Oligoryzomys longicaudatus*, conocido popularmente como ratón de cola larga.

SÍNTOMAS

La autoridad sanitaria recordó que las personas que viven o trabajan en sectores rurales deben evitar caminar entre matorrales, utilizar mascarilla con filtro P100 y guantes al ingresar a bodegas cerradas,

desmalezar con protección y mantener patios libres de basura y maleza.

También recomendaron mantener la leña ordenada y elevada del suelo, además de no eliminar depredadores naturales del ratón de cola larga, como zorros, lechuzas y culebras.

Entre los síntomas de alerta se encuentran fiebre, dolor intenso de cabeza, dolores musculares (especialmente en la zona lumbar) fatiga, vómitos y diarrea, particularmente si la persona estuvo recientemente expuesta a labores rurales, bodegas o zonas forestales. ☞