

TRES PERSONAS SE HABRÍAN INFECTADO EN LA REGIÓN Y UNO EN LA ARAUCANÍA

## Región del Maule registró cuatro casos de Hanta Virus en primeros cuatro meses de 2026

• Según la fecha de inicio de síntomas, dos casos fueron confirmados en enero, uno en febrero y uno en marzo, donde a pesar de que ninguno falleció por la enfermedad, la autoridad sanitaria invita a tomar precauciones al ir de excursión, ingresar a espacios cerrados y transitar en zonas rurales.

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN

**TALCA.** Tras la situación ocurrida en un crucero donde fallecieron 11 tripulantes que tuvieron contacto con una persona que tenía una cepa de Virus Hanta y que hoy tiene a dos chilenos que estuvieron en el barco en observación, Diario La Prensa, consultó la situación del Maule con respecto de este tema, que hasta la semana epidemiológica 17, en este 2026, registra cuatro casos, en donde ninguno de ellos falleció.

Entre los datos proporcionados se señala que “se han confirmado en la Región del Maule, un total de 4 casos de hantavirus, 3 con lugar probable de infección en la Región del Maule y 1 en la región de la Araucanía”, añadiendo que “estos casos se distribuyen en 3 individuos de sexo masculino y 1 de sexo femenino, con una mediana de edad de 26 años (rango 8 a 30 años). La tasa de incidencia registrada hasta la fecha es de 0,34 por cada cien mil habitantes”.

Asimismo, se describe que “según fecha de inicio de síntomas, se confirmaron 2 casos en enero, 1 en febrero y 1 en marzo lo que se encuentra dentro de lo

esperado al compararlo con la mediana de casos de los años 2022-2026”, además que “de los 4 casos confirmados hasta la semana 17, no se han identificado casos fallecidos a causa de la enfermedad, con una tasa de letalidad del 0% a nivel regional, según lugar probable de infección”.

Por otra parte, se establece que dos de los cuatro casos confirmados se contagiaron en excursiones en localidades rurales, como fue un caso de Constitución y el de Villarrica, mientras otro habría sido un residente de sector rural que ingresó a un recinto cerrado y otro evento que se dio sólo porque vivía en zona lejana.

### ENFERMEDAD

En 1995, se descubrió el virus Andes, en el suroeste de Argentina, que actualmente es el principal agente etiológico en ese país, además de Chile y Uruguay. A diferencia de otros, que pueden causar enfermedades renales en diferentes regiones del mundo, está principalmente asociado con complicaciones pulmonares y cardíacas. Es importante aclarar que la

## RATÓN COLILARGO (*Oligoryzomys longicaudatus*)



El reservorio del virus Andes, que está en Chile, es el roedor conocido como *Oligoryzomys longicaudatus*, que se ve en esta imagen.

transmisión del virus, ocurre principalmente, a través de la inhalación de aerosoles contaminados con fecas, orina o saliva de roedores infectados, por ende, las personas que viven en áreas rurales, donde el reservorio es más prevalente, tienen el mayor riesgo de exposición. Otras vías de infección incluyen el contacto con mucosas a través de manos contaminadas o el contacto íntimo con pacientes en la fase prodró-

mica de la enfermedad.

### RECOMENDACIONES

Ante el persistente riesgo que representa el Hantavirus, la seremi de Salud del Maule, Iskra Cox, señaló la importancia de tomar medidas, que abarcan desde el saneamiento básico hasta acciones específicas de control de vectores, que requieren colaboración de múltiples sectores, como programas de educación para fomen-

tar prácticas de saneamiento ambiental y medidas efectivas de control de roedores; desarrollar campañas de concienciación sobre la enfermedad; capacitar al personal de los servicios de urgencia, especialmente en centros de baja complejidad, para que refuercen las definiciones de casos y realicen anamnesis detalladas que incluyan la evaluación de factores de riesgo; mantener un alto nivel de vigi-

lancia para la detección y derivación precoz de casos; asegurar la notificación inmediata de casos sospechosos; y tomar precauciones al hacer excursiones e ir a sectores rurales como también ventilar lugares cerrados por 30 minutos antes de entrar, limpiar superficies con agua y cloro, sellar viviendas, mantener basura en recipientes cerrados y usar guantes y mascarilla al limpiar”.