

**E**

Editorial

# Hantavirus es un peligro silencioso

**Siete muertes en cinco años evidencian que el hantavirus sigue siendo una amenaza latente en Ñuble.**

**A**unque el Covid-19 marcó profundamente la memoria sanitaria reciente, existen otras enfermedades que, silenciosamente, siguen cobrando vidas en regiones como Ñuble. El hantavirus es una de ellas. Con 28 contagios confirmados y siete fallecidos entre 2022 y 2026, la región enfrenta una amenaza persistente que no distingue temporadas y que mantiene presencia activa en prácticamente todas las comunas rurales y semi rurales.

Las cifras no solo reflejan una preocupación epidemiológica. También muestran una realidad territorial y cultural profundamente ligada al mundo rural, donde miles de personas viven, trabajan y desarrollan actividades en contacto permanente con entornos donde habita el ratón de cola larga, principal transmisor del virus. La tasa de letalidad regional –que alcanza un 25%– obliga a mirar este problema con mayor atención.

El hantavirus no es una enfermedad frecuente en comparación con otros virus respiratorios, pero sí altamente agresiva. En muchos casos, los síntomas iniciales se confunden con cuadros virales comunes: fiebre, dolores musculares, cansancio o problemas gastrointestinales. Esa aparente normalidad puede retrasar la consulta médica y reducir las posibilidades de sobrevivencia. Por eso, el principal desafío sigue siendo la prevención y la educación sanitaria.

Las recomendaciones entregadas por la autoridad no son exageraciones ni protocolos lejanos: ventilar bodegas, evitar barrer espacios cerrados, usar mascarilla y guantes en sectores de riesgo o mantener patios despejados pueden marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

Normalizar la presencia del hantavirus o creer que “nunca pasa nada” es probablemente uno de los riesgos más peligrosos. La prevención no genera titulares espectaculares, pero salva vidas. Y frente a una enfermedad donde el tiempo puede ser decisivo, la información y la conciencia comunitaria son la mejor vacuna disponible.