

Fecha: 19-12-2024 Medio: La Discusión Supl.: La Discusión Noticia general

Título: Prevención del hanta: Seremi llama a reforzar medidas

Pág.: 6 Cm2: 171,5 Tiraje: 3.500 Lectoría: Sin Datos Favorabilidad: No Definida

Prevención del hanta: Seremi llama a reforzar medidas



La Región de Ñuble registra este año cinco casos confirmados de virus hanta, con una mediana de edad de 46,5 años (rango entre 29 y 57 años). Ante este escenario y considerando las actuales condiciones climáticas, que favorecen la presencia de personas en zonas rurales y silvestres, la Seremi de Salud lanzó la campaña de prevención para reducir los riesgos de contagio de esta enfermedad, transmitida por el roedor de cola larga, presente en este tipo de hábitat.

En ese contexto, la seremi de Salud, Dra. Michelle de Arcas, junto a equipos de profesionales de la unidad de epidemiología así como también de zoonosis y control de vectores, realizaron una actividad educativa en el Terminal La Merced de Chillán, ocasión en la que se entregó material informativo junto con resolver dudas de la comunidad respecto a la prevención y forma de contagio de la enfermedad. "Durante el verano, muchas personas visitan sectores

rurales, campings o riberas de ríos, exponiéndose al hábitat del roedor colilarga. Por eso, es fundamental adoptar medidas preventivas que reduzcan las probabilidades de contagio de esta enfermedad que en un 40% de los casos llega a ser mortal. Este año queremos reforzar en la comunidad que las personas consulten oportunamente si están cursando sintomatología asociada al virus y que además puedan expresarle al equipo clínico si estuvieron expuestas a conductas de riesgo pues eso permite una mejor respuesta ante complicaciones", señaló la Dra. de Arcas.

Si presenta síntomas como fiebre, dolor de cabeza intenso, escalofríos, dolores musculares, y en algunos casos, náuseas, vómitos o diarrea, acuda inmediatamente al centro de salud más cercano. Informe al personal clínico sobre actividades recientes en áreas rurales o silvestres para facilitar un diagnóstico oportuno. Los síntomas pueden aparecer entre 7 y 45 días después de la exposición.