

Autoridades de Salud refuerzan el llamado a prevenir el Virus Hanta

ÑUBLE. Desde Servicio de Salud se destacó la importancia de tomar precauciones al visitar campings o zonas rurales .

Con la llegada del verano, Ñuble vive una de sus temporadas de mayor actividad al aire libre y vacaciones, con familias disfrutando de campings, zonas rurales y áreas naturales. Ante este escenario, desde el Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) se reiteró el llamado a extremar las medidas preventivas contra el Hantavi-

rus, una enfermedad grave que requiere atención oportuna.

El director (s) del SSÑ, Álex Paredes, señaló: "El verano es una época para disfrutar, pero también para estar atentos. Como red asistencial, estamos preparados para enfrentar cualquier situación, pero la prevención es clave. Recomendamos ventilar y desinfectar

las cabañas o lugares cerrados antes de utilizarlos, mantener los espacios limpios y protegidos, y, sobre todo, en caso de síntomas como fiebre, dolor muscular o dificultad para respirar, acudir sin demora a un establecimiento de salud, detallando las zonas visitadas".

El Hantavirus es transmitido por el ratón de cola larga,

presente principalmente en zonas rurales y áreas naturales, habituales durante las vacaciones. Este virus se contagia al inhalar partículas contaminadas, consumir alimentos expuestos o tener contacto con superficies contaminadas.

En ese contexto, el Dr. Max Besser Valenzuela, Subdirector de Gestión Asistencial del SSÑ, subrayó la relevancia de implementar medidas preventivas efectivas para proteger la salud de la población. "Es importan-



AUTORIDADES LLAMARON A LA COMUNIDAD A PREVENIR EL HANTA.

te ventilar los espacios cerrados durante al menos 30 minutos antes de proceder con la limpieza, utilizando siempre guantes y mascarilla durante el proceso. Además, se recomienda desinfectar las superficies con una solución de clo-

ro diluido en agua, conservar los alimentos en recipientes herméticos y evitar la acumulación de basura o maleza. Estas acciones, aunque sencillas, pueden tener un impacto significativo en la prevención de riesgos sanitarios".