

Descartan sospecha de caso de hantavirus en centro asistencial

Por: Valentina Echeverría O.

La situación derivó en la activación del protocolo sanitario preventivo correspondiente. Posteriormente, autoridades descartaron que se tratara de un caso sospechoso de la enfermedad.

La seremi de Salud de la región de Coquimbo, Karen Iribarren Vergara, explicó que la persona consultó por sintomatología respiratoria y señaló haber observado deposiciones de roedor «en un espacio abierto ubicado dentro del radio urbano», lo que —precisó— no constituye un criterio epidemiológico de riesgo compatible con hantavirus, de acuerdo con los lineamientos vigentes del Ministerio de Salud.

En ese contexto, detalló que se sugirió realizar un panel viral ampliado para confirmar un diagnóstico asociado a una enfermedad respira-

Una alerta por un posible caso de hantavirus generó preocupación durante la noche del pasado lunes en La Serena, luego de que una persona acudiera al Servicio de Alta Resolución (SAR) Schaffhauser manifestando síntomas respiratorios y señalando haber observado deposiciones de roedor.

toria viral tipo influenza. Además, indicó que la persona se encontraba clínicamente estable y fue dada de alta desde el recinto asistencial, reiterando que «no se cumplían los criterios establecidos para clasificar este evento como un caso sospechoso de hantavirus».

Asimismo, desde la Municipalidad de La Serena, el director de salud comunal, Emilio Trujillo, señaló que «todos los centros de atención primaria cuentan con protocolos de atención, especialmente en lo referido al hantavirus, los cuales son enviados desde el Ministerio de Salud.

En caso de que una persona presente síntomas, antecedentes de riesgo o exposición a roedores silvestres en las seis semanas previas al inicio de los síntomas o contacto con un caso de hantavirus en el mismo período, se activan los protocolos».

Desde el municipio recalcaron además que el caso fue descartado gracias a la coordinación entre el centro asistencial, la seremi de Salud y el Ministerio, haciendo un llamado a evitar la difusión de información falsa o alarmas injustificadas en redes sociales.

Las autoridades recordaron además que el contagio de esta enfermedad ocurre principalmente por inhalación de partículas contaminadas con orina, saliva o fecas de ratones silvestres infectados, especialmente el ratón de cola larga, presente principalmente en sectores rurales y zonas con abundante vegetación.

Entre los síntomas más frecuentes figuran fiebre, dolores musculares, cefalea y molestias gastrointestinales, cuadros que incluso pueden evolucionar rápidamente hacia formas graves. Por ello, se reiteró el llamado a ventilar espacios cerrados antes de ingresar y limpiar utilizando agua con cloro, evitando barrer en seco y siempre utilizando guantes y mascarilla.