

Ciudad

Durante 2025 en Biobío

, hubo 3 casos confirmados de Hantavirus: 2 de la provincia de Biobío y 1 de la provincia de Concepción.



FOTO: /CC

Cecilia Bastías Jerez
 contacto@diarioconcepcion.cl

OCURRIDO EN PENCO

Minsal descarta relación causal entre incendios forestales y caso de Hanta

La Seremi de Salud del Biobío confirmó el inicio de una investigación tras el fallecimiento del voluntario de 22 años de edad, quien dio positivo al test de Hanta Virus.

Matías Uribe participó de la remoción de escombros en Penco, tras el megaincendio forestal del 17 de enero, y en primera instancia ingresó al SAR de la comuna, tras presentar síntomas. Con el paso de los días, finalmente falleció en el Hospital de la misma ciudad.

Lo anterior generó bastante conmoción en la comunidad local y en redes sociales, puesto que un gran número de personas con intención de solidarizar se acercaron a realizar la misma actividad que el fallecido joven de Penco, y las familias que permanecen durmiendo en carpas o levantando sus viviendas de emergencia temen ser contagiadas.

Análisis de Minsal

Desde la Seremi de Salud del Biobío, señalaron que se inició una investigación epidemiológica y ambiental, para determinar factores de exposición que incidieron en el contagio. Aunque explicaron que el período de incubación del virus se extiende hasta 45 días, antes del inicio de los síntomas.

Voluntario de 22 años, que ayudó en la remoción de escombros, falleció producto del contagio de la enfermedad transmitida por el ratón de cola larga. Desde la Seremi de Salud afirmaron que el periodo de incubación podría ser mayor y que no hay evidencia para vincular ambas situaciones.

Establecieron que no se ha evidenciado una relación causal entre incendios forestales y presencia de casos de Hantavirus y, determinaron que en los próximos días reforzará la educación sanitaria en la comuna.

El laboratorio del Hospital Regional de Concepción, que está acreditado para la detección ge-

nética de Hantavirus por parte del ISP, fue el que dio con el resultado de este primer caso de contagio.

En tanto, Andrea Gutiérrez Aravena, encargada Regional Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud del Biobío, respecto de la investigación que se realizará afirmó que "el objetivo de determinar factores de exposición que

incidieron en el contagio, tiempo de exposición, considerando que el período de incubación del virus se extiende hasta 45 días previo al inicio de los síntomas".

Cabe mencionar que durante 2025 en Biobío, hubo 3 casos confirmados de Hantavirus, 2 de la provincia de Biobío y 1 de la provincia de Concepción. De ellos, uno resultó fallecido, por lo que desde la Seremi de Salud, concluyen que "corresponde a un 33,3% de letalidad".

Colmevet

Desde la Comisión de Salud y directiva del Consejo Regional Colmevet Biobío (Colegio de Médicos Veterinarios), Diana Ureña Soto, señaló que según la información proporcionada por el Ministerio de Salud, no existiría una correla-

Fecha: 10-02-2026
Medio: Diario Concepción
Supl.: Diario Concepción
Tipo: Noticia general
Título: Minsal descarta relación causal entre incendios forestales y caso de Hanta

Pág.: 8
Cm2: 377,6

Tiraje: 8.100
Lectoría: 24.300
Favorabilidad: ☐ No Definida

FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.

ción entre los incendios forestales y un aumento de los casos de hantavirus en las zonas afectadas.

Y por otro lado, para mayor tranquilidad de las personas que habitan los espacios cercanos a donde ocurrieron los incendios, indicó que "no existen evidencias, que actualmente el virus Hanta afecte a los animales de compañía, ya sean perros o gatos. El ciclo del virus, la circulación solo incluye el contacto directo o indirecto con la laucha colilarga", precisó.

Prevención de Riesgos

Sin embargo y pese al llamado a la calma que realizó la Autoridad Sanitaria, Carlos González, prevenciónista de riesgos y docente de Inacap San Pedro de la Paz, determinó que "la posibilidad de que aumente el contacto de ratones cola larga en la zona afectada por la emergencia sí es probable, esto dado que los incendios propician condiciones que permiten aumentar el nivel de exposición en la

zona devastada como así también en la población colindante".

Al quemarse el hábitat de los roedores desaparece y propicia que estos se movilicen a zonas habitadas o lugares en donde encuentran un refugio. "Los procesos de remoción de escombros son el escenario propicio para entrar en contacto con polvo o material con orina o excremento de estos roedores", explicó González.

Por lo anterior, es clave tomar acciones como el uso de elementos de protección personal y educación a la comunidad. "En el contexto de la emergencia, es importante que esta sea entendida desde un enfoque integral", afirmó el prevenciónista de riesgos.

En la etapa posterior a una emergencia aparece una multiplicidad de riesgos que son subesti-

mados, entre ellos el Hantavirus, detalló Carlos González. "La solidaridad ha sido clave en el proceso de remoción de escombros (...) es importante recalcar que estas acciones se realicen dentro del marco de la institucionalidad, coordinada con las autoridades o con organizaciones competentes que entregue nociones de los riesgos, protección adecuada para los voluntarios", señaló.



Recomendaciones

En cuanto a las medidas preventivas para el Hantavirus, desde la Autoridad Sanitaria, señalaron que es importante ventilar por 30 minutos antes de entrar a lugares cerrados por largo tiempo, limpiar el suelo y superficies con agua y cloro. También, mantener el exterior de las casas libres de malezas y basura. Además, de poner alimentos y agua fuera del alcance de los roedores.

En el caso de visitar un camping, desde la Seremi de Salud, recomendaron elegir lugares limpios y libres de matorrales y pastizales. Usar carpa con piso, cierre y sin agujeros. "Guardar alimentos en envases resistentes, cerrados, caminar sólo por senderos habilitados, no recolectar ni consumir frutos silvestres, además de consumir sólo agua potable, envasada, hervida o desinfectada", establecieron.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diariokonceptcion.cl