

# Minsal por brote de hantavirus en crucero: "La exposición no habría ocurrido en nuestro país"



**Desde el Ministerio** aseguraron que "los casos reportados como primarios transitaron por Chile, en un periodo que no corresponde de incubación".

**Angélica Baeza**

El Ministerio de Salud (Minsal) explicó con respecto al crucero que zarpó desde Argentina el pasado 1 de abril, y en el cual una pareja holandesa murió de Hanta, que la exposición no habría ocurrido en Chile.

"De acuerdo a los protocolos internacionales vigentes, el Centro Nacional de Enlace del Ministerio de Salud ya solicitó información adicional a la Organización Mundial



"Los casos reportados como primarios transitaron por Chile, en un periodo que no corresponde de incubación, por lo que la exposición al virus no habría ocurrido en nuestro país".

"El último caso documentado de transmisión de este tipo en nuestro país ocurrió en 2019, correspondiendo a una situación puntual que fue oportunamente controlada por la autoridad sanitaria".

**MINSAL**

de la Salud, en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, además de estar en contacto con el Centro de Enlace Argentino. Los casos reportados como primarios transitaron por Chile, en un periodo que no corresponde de incubación, por lo que la exposición al virus no habría ocurrido en nuestro país", precisaron desde la cartera.

Por otro lado, precisaron que en "en Chile, el virus Andes es el único agente etiológico confirmado de hantavirus humano. Su reservorio corresponde al ratón de cola larga, especie presente entre las regiones de Atacama y Magallanes".

Asimismo, el Ministerio de Salud señaló que a diferencia de otros hantavirus, el virus Andes puede transmitirse, excepcionalmente, entre personas en contextos de contacto estrecho y prolongado.

"El último caso documentado de transmisión de este tipo en nuestro país ocurrió en 2019, correspondiendo a una situación puntual que fue oportunamente controlada por la autoridad sanitaria", precisaron.

El Ministerio de Salud mantiene vigente una alerta epidemiológica desde noviembre de 2025 y reforzada en enero de este año, "donde se reitera la relevancia de la vigilancia en todos los equipos de salud del país para la alerta temprana y oportuna de los casos, además de intensificar la comunicación de riesgo".

## Tras casos de virus hanta en crucero: ¿Se puede transformar en una nueva pandemia?

El brote que afecta al crucero MV Hondius y que ha dejado a tres fallecidos, ha encendido las alarmas y la OMS se mantiene atenta a los casos.

**María Paz Núñez**

Un brote de virus hanta al interior del crucero MV Hondius ha encendido las alarmas de los especialistas en todo el mundo, luego que tres personas fallecieron producto de las complicaciones de la enfermedad -que afecta principalmente las vías respiratorias, similar a una gripe fuerte-, y manteniendo en observación a la Organización Mundial de la Salud.

De acuerdo a los especialistas que han analizado lo ocurrido al interior del crucero -que todavía se mantiene viajando y con sus pasajeros en alerta-, el contagio se produjo con una cepa de virus



El crucero holandés MV Hondius. / CAPTURA

hanta que se transmite de persona a persona, lo que también ha llevado a muchos a pensar si esto podría dar pie a una nueva pandemia similar a la del covid-19.

**Médicos llaman a la calma**

En esa línea, el doctor Carlos Pérez, infectólogo de Clínica Universidad de los Andes y Decano Facultad de Medicina USS, señaló a Publimetro que es muy difícil que se produzca una pandemia producto de este brote de virus

hanta. "Se trata de la variedad Andes del virus hanta, que es endémico en nuestra región, incluyendo a Chile, que produce un cuadro cardiopulmonar con insuficiencia respiratoria y shock muy grave, y que tiene una alta mortalidad alrededor de un 35% en las personas que desarrollan esta infección", comenzó explicando.

En cuanto a la transmisión de persona a persona del virus, el médico indicó que

"está descrita, pero es muy infrecuente, en este caso de este brote en el crucero sí se habría producido. Esperamos no aparezcan nuevos casos. Esta es una infección que no tiene tratamiento antiviral específico, ni tampoco tiene una vacuna, y el tratamiento es básicamente de apoyo ventilatorio y circulatorio en los casos graves, y esto se realiza en unidades de paciente crítico".

Pese a lo anterior, explicó que "no existe ningún riesgo de que ellos se transformen en una epidemia, ni una pandemia, porque se trata de casos aislados, pero que ocurren todos los años en nuestro país y otros de la región. En Chile se presentan alrededor de 50 a 60 casos cada año y hay una serie de medidas que ayudan a prevenir su contagio, especialmente a personas que desarrollan actividad en zonas rurales, donde pueden tener contacto con estos roedores".

**"No existe ningún riesgo de que ellos se transformen en una epidemia, ni una pandemia, porque se trata de casos aislados, pero que ocurren todos los años en nuestro país y otros de la región".**

**CARLOS PÉREZ**  
 Infectólogo de Clínica Universidad de los Andes y Decano Facultad de Medicina USS

