

Primeros infectados por hantavirus estuvieron más de 20 días en Chile antes de abordar crucero

● Sudáfrica confirmó que dos de los casos del brote detectado en el crucero MV Hondius pertenecen a la cepa Andes presente en Chile y Argentina.



De momento, el número de casos en este brote de hantavirus asciende a ocho, mientras que tres personas perdieron la vida.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Las primeras víctimas fatales del brote de hantavirus detectado en un crucero de expedición hacia la Antártica permanecieron más de 20 días en Chile antes de iniciar la travesía, según antecedentes recopilados por autoridades sanitarias argentinas.

Se trata de una pareja de turistas neerlandeses, identificados como el “caso índice”, cuyo extenso recorrido por Sudamérica es clave para determinar el origen del contagio.

De acuerdo con la reconstrucción del itinerario, los viajeros ingresaron a Argentina el 27 de noviembre de 2025 y recorrieron ese país durante cerca de 40 días. Posteriormente, el 7 de enero cruzaron a Chile, donde permanecieron por más de tres semanas realizando un viaje en vehículo por distintas zonas del territorio. Tras ello, retornaron a Argentina el 31 de enero, visitando la región de Neuquén, para luego reingresar a Chile doce días después. Su desplazamiento continuó con un nuevo cruce hacia Mendoza, desde donde

emprendieron un trayecto de aproximadamente 20 días hacia la provincia de Misiones, en el noreste argentino.

El periplo siguió el 13 de marzo con su ingreso a Uruguay por vía terrestre, regresando finalmente a Argentina el 27 del mismo mes. Desde allí se trasladaron hasta Ushuaia, punto de partida del MS Hondius, que zarpó el 1 de abril rumbo al continente blanco.

La primera víctima

Según reportes internacionales, el primer pasajero en presentar síntomas fue un hombre de 70 años, quien falleció en la isla de Santa Elena, mientras que su esposa, de 69, murió posteriormente en Sudáfrica, cuando se encontraba en tránsito hacia Europa.

Las autoridades argentinas indicaron que colaboran con organismos internacionales para esclarecer el brote y aseguraron que, hasta ahora, no se han detectado casos asociados en su territorio. Asimismo, equipos técnicos se desplegarán en la zona de Ushuaia para realizar estudios en roedores, considerados reservorios naturales del virus.

En paralelo, especialistas confirmaron que el brote corresponde a la cepa “Andes” del hantavirus, presente en el sur de Chile y Argentina. Esta variante destaca por su alta letalidad -con una tasa de mortalidad cercana a un tercio de los casos- y por la posibilidad de transmisión entre personas, aunque este último mecanismo es poco frecuente.

La investigadora Cecilia Vial explicó que el contagio entre humanos ocurre principalmente en contextos de contacto estrecho, como convivencias prolongadas, por lo que situaciones como la vida a bordo de un crucero pueden favorecer este tipo de transmisión. No obstante, subrayó que se trata de un virus de baja propagación entre personas y con escasa probabilidad de generar brotes masivos a gran escala.

El caso continúa bajo investigación epidemiológica internacional, mientras se intenta establecer con precisión el lugar donde se produjo el contagio inicial, considerando el extenso desplazamiento de los afectados por distintos países de la región.