

Minsal descarta contagio en Chile de matrimonio holandés que falleció por hanta en un crucero

CONTAGIO. Gobierno dijo que "los casos reportados como primarios (del crucero) transitaron por el país en un periodo que no corresponde de incubación".

Efe

El Gobierno aseguró ayer que las dos primeras personas que tuvieron síntomas de hantavirus a bordo del crucero MV Hondius, un matrimonio holandés que estuvo viajando por la Patagonia antes de embarcarse y días después falleció, no se contagiaron en nuestro país. "Los casos reportados como primarios transitaron por Chile en un periodo que no corresponde al periodo de incubación, por lo que la exposición al virus no habría ocurrido en nuestro país", indicó ayer el Ministerio de Salud en una declaración.

La pareja, de 69 y 70 años, llegó a Argentina el pasado 27 de noviembre y la recorrieron en automóvil de punta a punta, con cruces a países vecinos.

Según reveló el miércoles el

Ministerio de Salud argentino en un comunicado, los dos turistas cruzaron a Chile el 7 de enero y estuvieron en el país 24 días y luego cruzaron a la provincia de Neuquén en el país trasandino.

Días después volvieron a Chile y lo dejaron en febrero, cuando se dirigieron a Uruguay y Argentina de nuevo, de acuerdo al Gobierno de ese país.

"De acuerdo a los protocolos internacionales vigentes, el Centro Nacional de Enlace del Ministerio de Salud ya solicitó información adicional a la OMS, en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, además de estar en contacto con el Centro de Enlace Argentino", agregó.

CEPA ANDES

La variante Andes, una de las más peligrosas y la única que puede transmitirse de persona a

persona, es la predominante en nuestro país y en Argentina y la responsable del brote de hantavirus en el crucero de lujo MV Hondius, que partió el 1 de abril desde la ciudad trasandina de Ushuaia, con 147 personas, entre ellas 88 pasajeros y 59 miembros de la tripulación, e hizo escala en la Antártida y las islas Georgia del Sur, Nightingale, Tristán da Cunha, Santa Elena y Ascensión.

El virus, que puede causar complicaciones cardiorrespiratorias graves, es transmitido por el llamado ratón de cola larga, una especie que habita en Chile y en el sur de Argentina.

NUEVE CONTAGIADOS

El actual brote de hantavirus en el crucero deja al menos nueve contagios, cinco de ellos confirmados ya por la Organización Mundial de la Salud (OMS), y tres



EL MINSAL ASEGURÓ QUE PASAJEROS NO SE HABRÍAN CONTAGIADO EN CHILE.

fallecidos hasta ahora.

En nuestro país, donde el hantavirus es endémico, se han confirmado al menos 39 casos en lo que va de año y 13 fallecidos, lo que representa una letalidad del 33 % y supone un aumento con respecto a 2025 y 2024, según el ministerio.

El último caso documentado de contagio entre personas en Chile corresponde a 2019, de acuerdo a datos oficiales.

El Gobierno de Uruguay ase-

guró también que el matrimonio holandés que visitó su país antes de embarcarse no estuvo allí "en la fase donde puede suceder el contagio". Así lo indicó ayer la ministra de Salud Pública uruguaya, Cristina Lustemberg, a la prensa.

"Nosotros ya activamos a Vigilancia Epidemiológica. Chequeó esas personas el tiempo que estuvieron en nuestro país y puedo garantizar que esos turistas en el periodo que estuvieron

en nuestro país no estuvieron en la fase donde puede suceder el contagio. Eso ya es certificado y vamos a comunicar, pero puedo dar tranquilidad a la ciudadanía", detalló.

OMS

Un viaje para la observación de pájaros por Uruguay, Chile y Argentina que realizó el matrimonio neerlandés que enfermó más tarde en el crucero se investiga como posible origen del actual brote de hantavirus, informó ayer la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Antes de embarcar en el crucero el 1 de abril, la pareja, que falleció los días 11 y 26 de ese mes, viajó a "lugares donde está presente la especie de rata conocida por transmitir el virus Andes", agregó a la prensa el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus. Aseguró que la OMS trabaja con las autoridades sanitarias argentinas "para reconstruir los movimientos de la pareja".

CS