

Zarpó desde Ushuaia (Argentina) con 149 personas y cruzó el Atlántico:

Claves del posible brote de hanta en crucero que ha provocado la muerte de tres pasajeros

Se barajan tres hipótesis: que haya roedores infectados en el barco, que los pacientes se contagiaron en Chile o Argentina antes de embarcar, o que un pasajero contagiara al resto. La forma de la enfermedad presente en esta zona de Sudamérica es la única que ha registrado contagio de persona a persona.

ALEXIS IBARRA O.

Tres muertos, cuatro enfermos y más de 140 personas que no se pueden bajar de un barco. Ese es el saldo del posible brote de hantavirus en un crucero que viaja desde Ushuaia (Argentina) hasta Praia (Cabo Verde).

Tanto los enfermos como los fallecidos presentaron los síntomas de hanta, pero solo uno de ellos —un pasajero que fue desembarcado de urgencia en Sudáfrica y permanece en la UCI— ha sido confirmado como portador del virus tras exámenes de laboratorio.

La OMS está monitoreando la situación, pero ha llamado a la calma. “El riesgo para el conjunto de la población sigue siendo bajo. No hay ningún motivo para que cunda el pánico y para imponer restricciones”, dijo el director de la OMS para Europa, Hans Kluge.

Itinerario

El 1 de abril, el crucero MV Hondius “zarpó con destino a Georgias y Sandwich del Sur, Santa Elena y otros puntos del Atlántico Sur”, dice un comunicado del gobierno argentino. Viajaban 149 personas —88 pasajeros y 61 tripulantes— de 23 nacionalidades.

El 11 de abril falleció un pasajero de 70 años de nacionalidad neerlandesa. Días después falleció su esposa de 69 años tras ser evacuada en Sudáfrica, mientras que un tercer pasajero de nacionalidad alemana, de 69 años, murió el 2 de mayo a bordo del crucero.

Un pasajero británico, de 69 años, se encuentra en un hospital de Johannesburgo (Sudáfrica) y fue a él a quien se le hicieron los exámenes que confirmaron la presencia del virus.

En estos momentos el barco está frente a la costa del Puerto de Praia (Cabo Verde). Las autoridades han denegado el desembarco “tras una evaluación técnica y epidemiológica (...) con el fin de proteger la salud pública nacional”, informó el Ministerio de Salud de Cabo Verde en un comunicado.

Según las autoridades de ese país, actualmente hay tres enfermos en el barco. La empresa neerlandesa Oceanwide Expeditions, a cargo del crucero, ya había informado sobre dos de esos tres casos y correspondían a miembros de la tripulación que presentaban problemas respiratorios agudos, uno de ellos en estado grave.

Tres posibilidades

Hay tres hipótesis posibles, dice Francisca Morales, infectóloga y académica de la Usach. “La primera es que estas personas se hayan contagiado de hantavirus en Argentina, antes de iniciar el crucero. La segunda es que hayan ratones infectados en el barco y la tercera es que se haya producido contagio persona a persona, considerando que dos de los fallecidos eran esposos, ya que para este tipo de transmisión debe haber contacto cercano”, explica.

“Las posibilidades de que el contagio haya ocurrido antes de zarpar es alta. Además, el tiempo de incubación de la enfermedad suele ser de dos a tres semanas, lo que coincide con la aparición del primer caso”, dice el infectólogo de la Clínica Las Condes y académico de la U. Finis Terrae, Alfonso Guzmán.

El especialista agrega: “Que un roedor haya entrado al barco y contaminado algunas zonas y que eso fuera inhalado por personas a bordo es menos plausible. Eso habría ocasionado una cantidad mayor de casos”.

Pero la tercera opción, de que se haya producido el contagio de persona a persona, cobra fuerza. Para Nicole Tischler, presidenta de la Sociedad Internacional de Hantavirus, investigadora del Centro Ciencia & Vida y académica de la U. San Sebastián, “lo más probable es que uno de los pasajeros haya recorrido lugares de Chile o Argentina donde el virus Andes (una especie en la familia Hantaviridae) es endémico”.

“No es que un par de pasajeros se hayan bajado del barco y se hayan contagiado, o que en Ushuaia se subió un ratón. No calza, porque esta región no es endémica”, aclara la viróloga.

“Esto nos acerca más a un escenario complejo. El virus Andes es el único que se ha descrito que puede transmitirse de persona a persona”, asegura.

Según la especialista, estudios han demostrado que el virus se encuentra en distintos fluidos humanos, como orina y saliva, entre otros.

Tanto Tischler, como Morales recuerdan un caso estudiado en Epuyén, en la provincia de Chubut (Argentina) ocurrido en 2019. “Involucró a 34 personas de las cuales 11 fallecieron”, dice Morales.

En tanto, Tischler cuenta que se trató de un cumpleaños en un lugar cerrado y que se hizo seguimiento

de la secuencia completa, y se concluyó que es el mismo virus que contagió a todas las personas a partir de un “paciente índice” (primer caso detectado del brote). “Se contagió gente que no estaba tan cerca del infectado; y este llegó y estuvo poco rato en el cumpleaños”, agrega.

Síntomas y tratamiento

Tischler dice que el hantavirus existe en varios lugares del mundo. “En otras partes causa fiebre hemorrágica o síndrome renal, pero el virus que tenemos en Chile —cuyo vector es el ratón de cola larga— causa problemas respiratorios”.

“El hanta no tiene tratamiento específico, solo soporte para el paciente”, dice Morales. Entre ese soporte está la intubación de la persona o el uso de ECMO, que permite oxigenar la sangre de forma externa.

Lo que viene

“Se está barajando la opción de navegar hasta Las Palmas o Tenerife (España) como punto de desembarque, donde podrían llevarse a cabo nuevos exámenes médicos y la gestión de los casos”, dijo Oceanwide Expeditions.

Guzmán agrega que entre las medidas sanitarias a realizar están poner en estudio y cuarentena a los pasajeros del barco y analizar la embarcación para descartar la presencia de roedores infectados.

“Como Sociedad Internacional de Hantavirus estamos ofreciendo apoyo a la OMS de nuestros especialistas en Chile y Argentina que conocen las particularidades de este virus, que no es el mismo que existe en Europa o Asia”, dice Tischler.

Contagios a nivel nacional

Desde el Ministerio de Salud informan que, durante este año y hasta el 18 de abril, se registran 38 casos de hantavirus, de Valparaíso a Aysén. En el mismo período se han registrado 13 fallecidos, con una tasa de letalidad del 34%. En tanto, durante todo 2025 hubo 35 contagios y ocho fallecidos, con una letalidad anual del 18%.

“Las recomendaciones son no tocar roedores, ventilar las casas cerradas antes de entrar, limpiar con agua y cloro los lugares cerrados, mantener la basura tapada y los alimentos en resguardo, para evitar la presencia de ratones”, dice la doctora Alejandra Pizarro, subsecretaria de Salud Pública.

“Les pedimos estar atentos a los principales síntomas que son fiebre, dolor muscular intenso y dificultad respiratoria. En caso de presentarlos, las personas deben acudir a un recinto de salud”, añade.



El crucero se encuentra frente a la costa de Praia, capital de Cabo Verde. Las autoridades locales no han permitido el desembarco de los pasajeros “con el fin de proteger la salud pública nacional”.