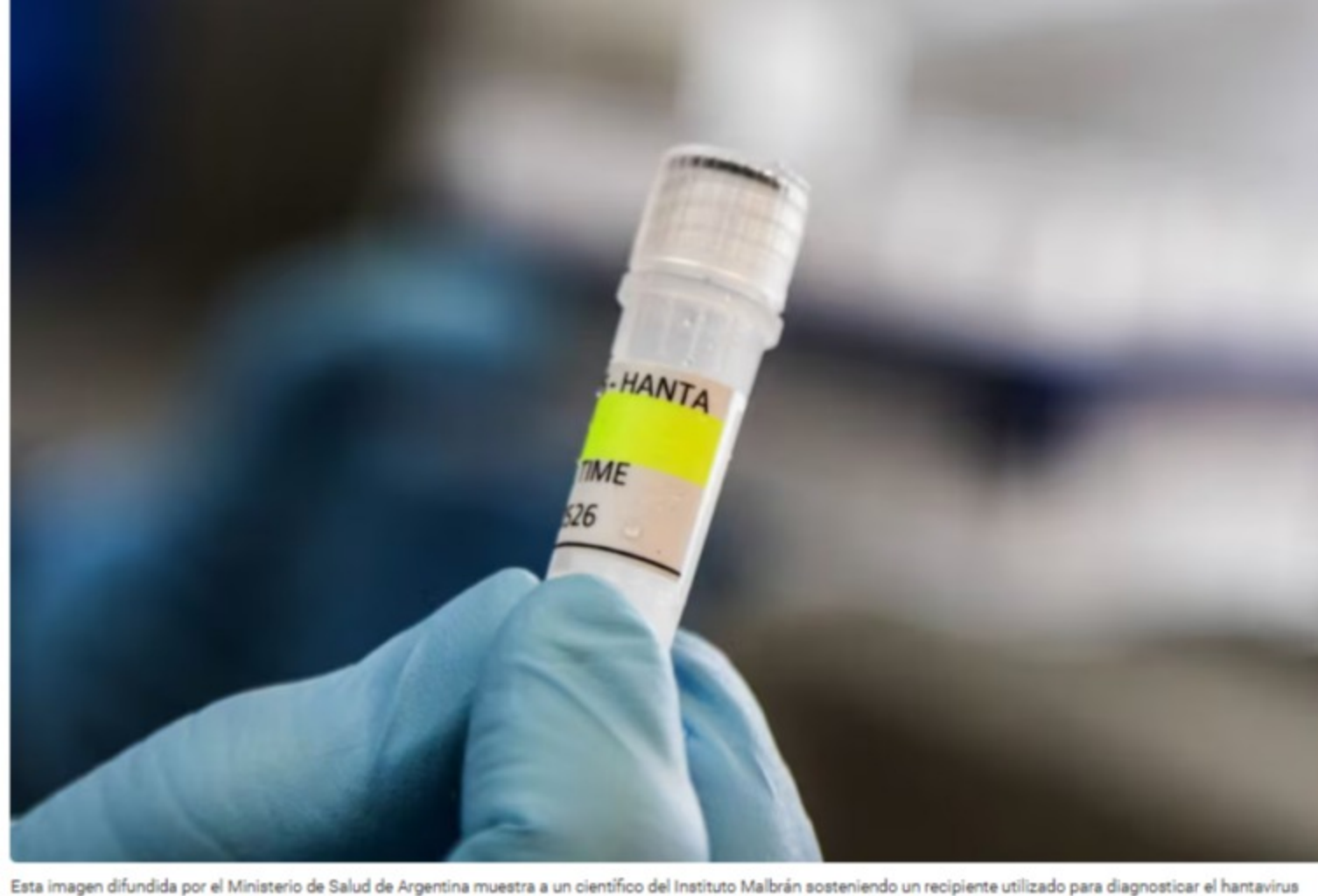


# Hantavirus en crucero: ¿por qué no estamos ante un nuevo coronavirus?

El brote del letal virus en el crucero MV Hondius no tiene las características de una pandemia, dijeron especialistas médicos consultados por El Comercio.

- Argentina investiga si turistas contrajeron hantavirus en este país, Chile o Uruguay
- Evacuados de crucero sospechosos de tener hantavirus necesitan nuevo avión tras aterrizar en Canarias

Escuchar Leer resumen Únete a El Comercio Seguir en Compartir



Esta imagen difundida por el Ministerio de Salud de Argentina muestra a un científico del Instituto Malbrán sosteniendo un recipiente utilizado para diagnosticar el hantavirus andino, que contiene ARN del virus andino como parte del proceso de detección, en Buenos Aires el 6 de mayo de 2020. (Foto: Ministerio de Salud de Argentina) / HANDOUT

Por Juan Luis Del Campo  
07/05/2020, 06:33 a.m. | Actualizado 08/05/2020, 12:46 p.m.

Tres personas fueron evacuadas el miércoles 6 de un **crucero** que transitaba por el océano Atlántico, el epicentro de un letal brote de **hantavirus** que ya ha causado la muerte de tres personas mientras hay ocho casos confirmados, informó la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**.

**MIRA AQUÍ: Qué es el hantavirus, presunto responsable de tres muertes a bordo de un crucero, y por qué la OMS no lo considera una amenaza global**



La peligrosa enfermedad es normalmente transmitida por contacto con las heces y la orina de roedores, pero al menos una de sus variaciones, conocida como el virus de los Andes y presente en este brote, también puede transmitirse entre humanos. Tiene una letalidad alta, llegando **hasta un 50%** dependiendo de la cepa, lo que ha despertado el temor de que nos podríamos encontrar en una situación similar a la del coronavirus COVID-19.

Es una preocupación que la OMS no ha podido paliar, a pesar de asegurar que ambas situaciones no son comparables y, por el momento, el riesgo a la población mundial es mínimo.

**"En este momento, el riesgo general para la salud pública sigue siendo bajo"**, afirmó **en redes sociales** Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS.



Esta vista aérea muestra al personal sanitario abordando el crucero MV Hondius, mientras se encontraba anclado frente al puerto de Praia, la capital de Cabo Verde, el 6 de mayo de 2020. (Foto: AFP) / -



La odisea del crucero MV Hondius, un barco de bandera holandesa que zarpó de Ushuaia (Argentina) a inicios de abril con 150 personas a bordo, comenzó el 11 de ese mes, cuando un hombre holandés de 70 años falleció tras experimentar fiebre, dolores de cabeza, dolor abdominal y diarrea.

La siguiente víctima fue la esposa del fallecido, quien murió el 26 de abril en un hospital de Johannesburgo (Sudáfrica), luego de colapsar en una travesía para repatriar el cuerpo de su pareja. La última víctima mortal fue un ciudadano alemán que falleció el 2 de mayo a bordo de la nave.

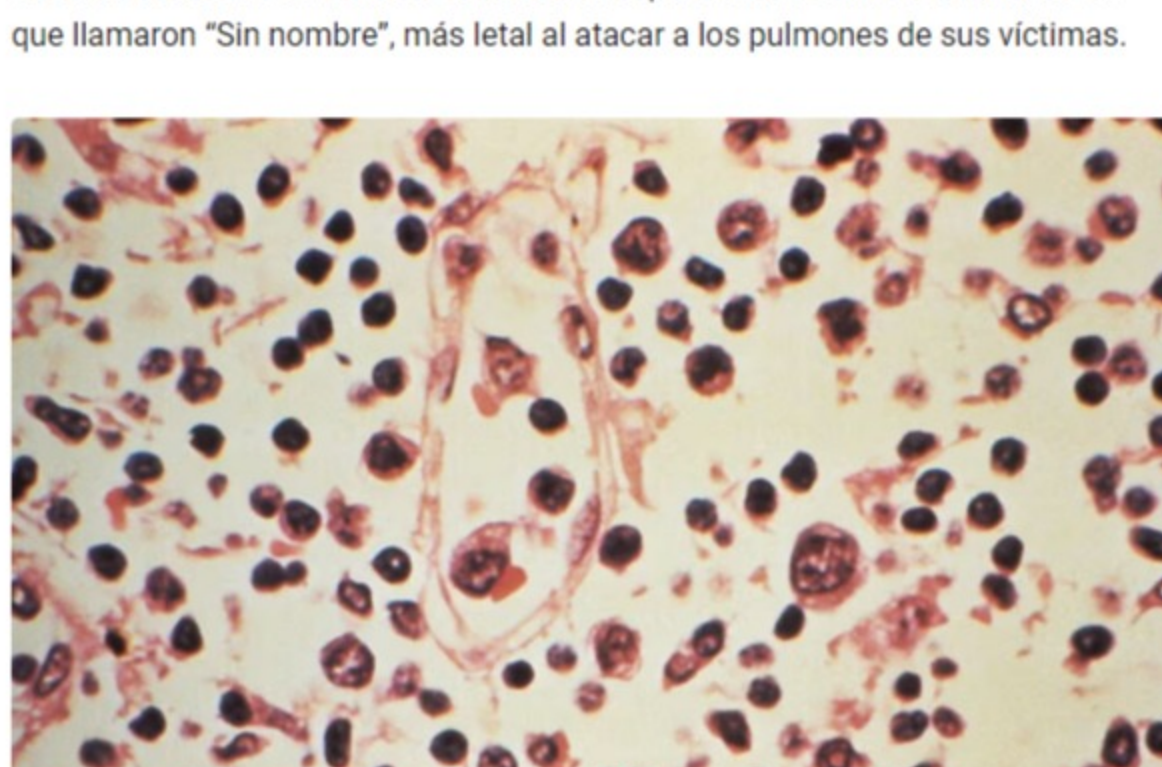
Tres personas, incluyendo el médico del crucero, fueron evacuadas el miércoles para un mejor tratamiento médico. Por ahora el MV Hondius permanece parado frente a la costa de Cabo Verde, aunque autoridades españolas informaron que el barco atracará el próximo 9 de mayo en el puerto de Granadilla de Abona, en la isla de Tenerife, donde se procederá con la repatriación del resto de los pasajeros de la embarcación.

## ¿Qué es el hantavirus?

La enfermedad toma su nombre del río Hantan en Corea del Sur, lugar donde se registró el primer brote durante la Guerra de Corea (1950-1953), cuando un grupo de soldados bajo el control de las Naciones Unidas empezó a desarrollar una enfermedad que derivó en una fiebre hemorrágica con síndromes renales. Lo que se descubrió es que se trataba de una enfermedad causada por virus de la familia de los Bunyavirus, cuyo principal reservorio son los roedores.

"El hantavirus es una enfermedad zoonótica que pasa de los animales a los humanos", explica el médico salubrista Ernesto Gozzer, coordinador de la Maestría en Salud Pública y Salud Global de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. "Generalmente se transmite por inhalación de partículas provenientes de excrementos secos de roedores infectados o por contacto con mucosas (ojos, nariz o boca). En la mayoría de los casos, el contagio es de animal a humano".

Por décadas se pensó que el hantavirus solo existía en el Viejo Mundo, pero en 1993 se descubrió en Estados Unidos una cepa oriunda del Nuevo Mundo a la que llamaron "Sin nombre", más letal al atacar a los pulmones de sus víctimas.



Esta foto de archivo sin fecha de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU., obtenida el 6 de mayo de 2020, muestra una imagen tomada a través de un microscopio en la que se observan algunos de los detalles histopatológicos presentes en una muestra de ganglio linfático extraída de un paciente con sospecha de enfermedad por hantavirus. (Foto: CDC/AFP) / HANDOUT

"Estos hantavirus usualmente son transportados por roedores, y en humanos se han descrito hasta casi 24 especies que producen enfermedad", señaló José López Revilla, médico infectólogo y docente de la Universidad Científica del Sur. **"Esto es importante porque las dos principales enfermedades que se producen por hantavirus son una fiebre hemorrágica con compromiso renal, que usualmente son los hantavirus del Viejo Mundo, y los hantavirus del Nuevo Mundo que causan lo que se llama el síndrome cardiopulmonar por hantavirus"**.

Pero fue en el 2002 con el descubrimiento del virus de los Andes que se cambió el paradigma, cuando la muerte de un niño chileno y su abuela mostraron que el hantavirus podía transmitirse entre humanos. Es esta cepa la que las autoridades han confirmado que afecta al menos a tres de los enfermos del brote en el MV Hondius.

## Alta letalidad, pero baja frecuencia

Quizás lo más resaltante de los hantavirus es su alta letalidad. La **OMS indica** que hay hasta un 15% de fatalidad para el hantavirus en Asia y Europa, mientras que la versión de las Américas puede llegar hasta el 50%.

"Es una enfermedad poco frecuente, pero tiene una alta letalidad", señala Dr. Gozzer, quien destacó **un estudio liderado por el Dr. Marcos Saavedra-Velasco** que reveló que aunque el Perú presenta pocos casos de la enfermedad, particularmente centrándose en la amazonía, esta ha tenido un nivel de letalidad de entre 40% y 60%.

"La letalidad es importante en los virus del nuevo mundo. **En Argentina se han descrito alrededor de 100 casos en el último año, con una tasa de letalidad del 31.7%**", indicó el Dr. José López Revilla. "Es bastante compleja su presentación clínica"

Una letalidad que es controlada por la baja frecuencia en que ocurren infecciones. Por ejemplo, en Estados Unidos solo se han registrado 890 casos de hantavirus entre 2020 y 1993, según **datos de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades**. lo que sería un promedio de 33 casos por año en un país de más de 340 millones de habitantes con un porcentaje de letalidad del 35%. Aunque cabe señalar que el 94% de los casos ocurrieron en la región al oeste del río Mississippi.

## No será otro coronavirus

Las dificultades para la transmisión del hantavirus llevaron a que ambos especialistas concuerden con la OMS en que el riesgo de que este brote termine como la pandemia del coronavirus es extremadamente bajo, incluso con variantes que se pueden transmitir entre humanos como el virus de los Andes.

"El hantavirus requiere un contacto muy cercano con los pacientes y su incubación es muy rápida, por lo que los pacientes muestran síntomas de ser un posible foco de contagio más pronto, así que medidas identificación de casos y aislamiento temprano son más efectivas", consideró el Dr. López Revilla

Por su parte, el Dr. Ernesto Gozzer remarcó que el brote del MV Hondius ocurrió en circunstancias anómalas.

"Los cruceros son espacios cerrados donde las personas conviven de forma cercana, lo que facilita la transmisión de enfermedades infecciosas", indicó. **"Las probabilidades de que esto se convierta en una pandemia son extremadamente bajas**. Este brote no es una alerta para pensar en una epidemia y menos en una pandemia".

## Lo más visto

- Se inició el uso del aplicativo Lima Reporta en Surco: estas son las avenidas donde se fiscalizará
- Miraflores: la historia detrás de las tachas a cuatro listas que postulaban a las juntas vecinales
- Más créditos verdes, menos oferta sostenible: el reto del mercado inmobiliario y la demanda del cliente peruano
- Paolo y su carrera contra el tiempo: Cómo va su lesión y qué está haciendo el goleador de 42 años para llegar al Alianza-Cristal que casi define el Apertura
- Crisis entre Estados Unidos y México: qué consecuencias tendrá la tensión por el caso Rocha y los agentes de la CIA

De la fe a la corona: la historia de Luren Márquez, Miss Perú 2026