

## NOTA INFORMATIVA PARA LOS VIAJEROS INTERNACIONALES QUE SE DIRIJAN A PAÍSES ENDÉMICOS PARA EL HANTAVIRUS ANDES

20 de mayo de 2026

El **2 de mayo de 2026** se notificó un brote de **hantavirus Andes** en el crucero neerlandés MV Hondius, procedente de Argentina en el que, a fecha 20 de mayo de 2026, se han notificado un total de **doce casos y tres fallecidos**.

Desde el inicio del brote se han llevado a cabo **medidas de prevención y control de la infección** a bordo del buque y en las escalas realizadas, de forma coordinada entre diversas autoridades nacionales e internacionales. Entre dichas medidas destaca el desembarco y evacuación a sus países de origen de 122 personas en el puerto de Granadilla (Tenerife), realizado durante los días 10 y 11 de mayo con la participación de Sanidad Exterior como autoridad sanitaria en las fronteras españolas.

Los hantavirus son un grupo de **virus transmitidos por roedores** que pueden causar una enfermedad poco frecuente, aunque potencialmente grave, en el ser humano. La infección se produce habitualmente por **contacto con roedores infectados o con su orina, excrementos o saliva**, principalmente a través de la inhalación de partículas contaminadas.

En **América**, los hantavirus pueden provocar el **síndrome cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)**, una enfermedad respiratoria grave con una tasa de letalidad de hasta el 50%. El **virus Andes**, presente en la **cordillera andina de Argentina y Chile**, es el único hantavirus del que se ha documentado **transmisión limitada de persona a persona**, en situaciones de contacto estrecho prolongado, a menudo en espacios cerrados. En **Europa y Asia**, los hantavirus causan la **fiebre hemorrágica con síndrome renal (FHSR)**.

Los **síntomas se inician entre una y seis semanas después de haber entrado en contacto** con el virus. La enfermedad comienza con síntomas generales como fiebre, malestar general y dolores musculares. La mitad de los pacientes pueden experimentar dolor abdominal, cefalea, náuseas y vómitos. A los pocos días, la infección progresa, apareciendo tos y dificultad respiratoria.

Actualmente, **no se disponen de vacunas ni de tratamientos antivirales específicos** para prevenir o tratar la infección por hantavirus.

El riesgo de infección para los ciudadanos de la UE/EEE que viajan a Argentina o Chile se considera **bajo**. Si se importa un caso, se considera **muy baja la probabilidad de propagación sostenida** dentro de Europa continental, ya que los roedores reservorios del hantavirus Andes están ausentes en Europa.

### RECOMENDACIONES PARA VIAJEROS QUE SE DIRIGEN A LUGARES ENDÉMICOS PARA EL HANTAVIRUS

Se recomienda que todas las personas que viajen a zonas endémicas del hantavirus Andes sigan las siguientes medidas para reducir el riesgo de infección:

- **Evitar el contacto con roedores**, tanto vivos como muertos, así como con sus excretas, madrigueras o nidos.
- Almacenar los alimentos en **contenedores sellados** y mantenerlos fuera del alcance de los roedores.
- **Evitar** dejar el equipaje u otros enseres en **contacto directo con el suelo**.

- **No acampar ni pernoctar** en zonas cercanas a nidos o madrigueras, ni en áreas cercanas al hábitat natural de los roedores.
- **No dormir directamente sobre el suelo.** Usar aislantes o tiendas de campaña.
- Eliminar todos los residuos y depositarlos en **contenedores a prueba de roedores.**
- Mantener una **adecuada higiene de manos**, lavándolas con agua y jabón.
- Si a la vuelta de su viaje presenta síntomas compatibles con la enfermedad (fiebre, dolores musculares, astenia, síntomas gastrointestinales o dificultad respiratoria), deberá permanecer en su casa, colocarse una mascarilla tipo FFP-2, evitar el contacto físico con otras personas y solicitar asistencia médica por vía telefónica informando del antecedente de su viaje.

En los **Centros de Vacunación Internacional** puede ampliar la información sobre las medidas preventivas a implementar por los viajeros en sus desplazamientos a países con riesgo de transmisión de la enfermedad por hantavirus Andes:

<https://www.sanidad.gob.es/areas/sanidadExterior/laSaludTambienViaja/centrosVacunacionInternacional/centrosvacu.htm>

Así mismo, en el siguiente enlace de la página Web del Ministerio de Sanidad, se encuentra habilitada la **autogeneración de "Cita Previa" en un Servicio de Vacunación Internacional**:

<https://www.sanidad.gob.es/areas/sanidadExterior/laSaludTambienViaja/centrosVacunacionInternacional/sisaex-vac.htm>