



Preguntas y Respuestas: hantavirus Andes

22 de mayo de 2026

Conceptos generales y riesgo en España

¿Qué es el hantavirus?

Los hantavirus son un grupo de virus que se transmiten principalmente a las personas por contacto con roedores silvestres infectados presentes en zonas endémicas. La infección suele producirse al inhalar partículas procedentes de la orina, las heces o la saliva de estos animales.

Existen distintos tipos de hantavirus en el mundo. La enfermedad que pueden producir varía según el tipo de virus y la región geográfica.

¿Qué es el virus de los Andes?

El virus de los Andes es un tipo de hantavirus localizado principalmente en América del Sur, de momento sólo detectado en algunas regiones de Argentina y Chile. Puede causar el síndrome cardiopulmonar por hantavirus, una enfermedad respiratoria grave que puede evolucionar rápidamente.

Es el único hantavirus para el que se ha documentado la posible transmisión entre personas. Esta transmisión se considera excepcional y se ha descrito en situaciones concretas de contacto estrecho y prolongado.

¿Hay hantavirus patógenos en España?

En España no se ha detectado la presencia de ningún hantavirus patógeno en roedores ni ningún otro animal, ni en el ambiente. Tampoco se han detectado casos de enfermedad en personas.

¿Los roedores de España pueden transmitir hantavirus?

La enfermedad depende de la presencia de determinados roedores que actúan como reservorio del virus, y los reservorios específicos del virus Andes no se han identificado en nuestro país. Tampoco se han detectado hantavirus patógenos en roedores ni ningún otro animal, ni personas que hayan enfermado sin haber viajado previamente a zonas endémicas.

Por todo esto, el riesgo de infectarse a través de excreciones de roedores, para la población

general en España se considera extremadamente bajo.

Transmisión y perfil clínico

¿Cómo se contrae la enfermedad?

En los lugares endémicos, la infección humana se produce fundamentalmente por inhalación de aerosoles contaminados procedentes de excretas de roedores infectados, aunque también se han descrito otras vías de transmisión menos frecuentes, como la mordedura de roedores o el contacto directo con materiales contaminados por las excretas de los roedores.

Este contacto suele ocurrir durante actividades como la limpieza de cabañas en entornos rurales, excursiones por el campo, bosques o granjas.

Sólo el virus Andes, de forma excepcional, puede contagiarse por el contacto estrecho (menos de 2 metros) y prolongado (más de 15 minutos) en espacios cerrados con una persona enferma, por exposición a la saliva, secreciones respiratorias u otros fluidos corporales de la persona (por ejemplo, besos, compartir utensilios o manipular ropa de cama contaminada).

¿Cómo es de contagioso entre las personas?

El riesgo de transmisión entre personas es muy bajo. A diferencia de otros virus respiratorios, el virus Andes no se propaga fácilmente por contacto social casual.

La transmisión interpersonal, en las pocas ocasiones que ha ocurrido, se ha producido en el domicilio o en situaciones en las que coinciden muchas personas como en reuniones familiares, fiestas y velatorios.

Por tanto, compartir espacios habituales, mantener una conversación o coincidir de forma puntual con una persona enferma no implica, por sí mismo, un riesgo relevante.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas iniciales pueden ser inespecíficos y parecerse a los de otras infecciones. Pueden incluir fiebre, malestar general, dolores musculares, dolor de cabeza, dolor abdominal, náuseas, vómitos o diarrea.

En algunos casos, la enfermedad puede progresar rápidamente y producir dificultad respiratoria grave, acumulación de líquido en los pulmones y shock.

¿Cuánto tiempo puede pasar desde la exposición hasta la aparición de síntomas?

El periodo de incubación puede variar. En las infecciones por hantavirus, los síntomas suelen aparecer entre 7 y 45 días después de la exposición, dependiendo del tipo de virus.

En el caso del virus Andes, el periodo de incubación puede ser prolongado, por lo que las personas identificadas como potencialmente expuestas pueden requerir seguimiento durante varias semanas.

¿Se trata de una nueva variante de hantavirus más contagiosa o peligrosa?

Los análisis de secuenciación genómica indican que el virus asociado a este brote es similar al hantavirus Andes ya conocido en Sudamérica. No parece tratarse de una nueva variante ni hay evidencia de que sea más transmisible o cause una enfermedad más grave que lo observado previamente.

Las investigaciones continúan y las recomendaciones pueden actualizarse si aparece nueva información relevante.

Situación del brote actual del crucero Hondius

¿Cuántas personas se han infectado en este brote?

La información sobre el número de casos puede cambiar a medida que avanza la investigación epidemiológica y se actualizan los resultados de laboratorio.

Para consultar los datos más recientes, debe revisarse la información publicada por el Ministerio de Sanidad en la página de alertas de salud pública de actualidad. [Ministerio de Sanidad](#)

¿Cuál es la situación de los ciudadanos españoles?

La información actualizada sobre los ciudadanos españoles relacionados con este brote se encuentra disponible en la página del Ministerio de Sanidad. [Ministerio de Sanidad](#)

¿Cómo se infectaron las personas afectadas?

La hipótesis principal es que los primeros casos pudieron estar expuestos al virus en zonas endémicas de Argentina antes de embarcar en el crucero.

Posteriormente, la similitud de las secuencias genéticas de las personas afectadas apoya que lo más probable es que se haya producido transmisión entre personas a bordo del buque, en un contexto de contacto estrecho y prolongado.

Las investigaciones continúan para esclarecer completamente la cadena de transmisión.

¿Se puede descartar que la transmisión se produjera por excretas de roedores en el barco?

La similitud de las secuencias genéticas de las personas afectadas apoya que la hipótesis más probable sea la transmisión entre personas a bordo del buque. Si la transmisión se hubiera producido por inhalación de excretas de distintos roedores infectados, sería más esperable encontrar mayor variabilidad genética entre los virus detectados.

No obstante, las investigaciones epidemiológicas, ambientales y microbiológicas continúan para completar la valoración.

Prevención, tratamiento y riesgo

¿Cuál es el riesgo para la población general en España?

El riesgo para la población general en España se considera extremadamente bajo.

¿Por qué se aplican medidas de seguimiento o cuarentena?

El seguimiento permite detectar precozmente la aparición de síntomas y actuar de forma rápida si fuera necesario. La cuarentena es una medida preventiva de vigilancia de los síntomas durante el periodo de incubación, es decir, en el periodo en el que podría ser esperable que aparecieran los síntomas. El aislamiento de la persona enferma es una de las medidas de prevención para evitar que se puedan producir nuevas transmisiones a otras personas.

¿Existe vacuna o tratamiento?

Actualmente no existe una vacuna ni un tratamiento antiviral específico autorizado frente a la infección por hantavirus.

El manejo de la enfermedad se basa en el tratamiento de soporte y en los cuidados clínicos necesarios según la evolución de cada persona.

¿Qué medidas preventivas son fundamentales en España?

En España, las medidas específicas de prevención se aplican en los entornos sanitarios que atienden y cuidan a los casos y los contactos. Estas medidas forman parte de los protocolos habituales de prevención y control de infecciones.

Para la población general, fuera de estos entornos no se requieren medidas especiales. No es necesario modificar las actividades habituales ni adoptar precauciones adicionales.

Entonces, ¿qué debe hacer la ciudadanía en España?

La población general en España no necesita adoptar medidas especiales frente al hantavirus Andes.

Comunicación, desinformación y convivencia

¿Cómo evitar la desinformación?

En situaciones de alerta sanitaria es normal que surjan dudas y preocupación. Por eso es importante consultar información actualizada en fuentes oficiales y no difundir mensajes, audios, publicaciones en redes sociales o supuestos tratamientos si no proceden de autoridades sanitarias o de organismos científicos reconocidos.

Antes de compartir una información, conviene comprobar quién la emite, cuándo se publicó y si coincide con las comunicaciones oficiales.

La información no verificada puede generar alarma innecesaria, dificultar la respuesta de salud pública y afectar injustamente a personas que están enfermas, en recuperación o en seguimiento.

Se recomienda consultar siempre fuentes oficiales para obtener información verificada, como el Ministerio de Sanidad, la Organización Mundial de la Salud y el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades.

¿Dónde puedo consultar información actualizada?

La información más fiable procede de fuentes oficiales como el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad ([Ministerio de Sanidad - Áreas - Alertas de salud pública de actualidad](#))

También pueden consultarse las páginas de organismos internacionales como la Organización Mundial de la Salud([Hantavirus](#)) y el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades ([Hantavirus infection](#)).

Los mensajes reenviados por redes sociales, audios anónimos, vídeos sin autoría clara o publicaciones que no indiquen su fuente original podrían no ser fiables.