



Salud



# ABECÉ **HANTAVIRUS**

**¿Qué es el hantavirus y por qué es de importancia internacional?**

Bogotá D.C., mayo de 2026



## **Ministerio de Salud y Protección Social**

Viceministerio de Salud Pública y Prestación de Servicios  
Dirección de Epidemiología y Demografía

### **Abecé. ¿Qué es el hantavirus y por qué es de importancia internacional?**

Contacto con el área encargada: [cne@minsalud.gov.co](mailto:cne@minsalud.gov.co)

#### **Aprobó:**

**Heriberto Vásquez Serna**

Director de Epidemiología y Demografía

#### **Revisó:**

**Javier Ríos Plata**

Coordinador del Grupo de Vigilancia en Salud Pública

**Lina María Muñoz**

Profesional Especializado  
Grupo de Vigilancia en Salud Pública

**Jenny Sepúlveda Giraldo**

Comunicadora Social y Periodista  
Grupo de Comunicaciones

#### **Elaboró:**

**Juan Esteban Rojas**

Biólogo del Grupo de Vigilancia en Salud Pública

#### **Diseño y diagramación**

**Grupo de comunicaciones**

Estefanía Ballesteros Mesa

#### **Apoyo fotográfico e imágenes**

Adobe Stock: [www.stock.adobe.com](http://www.stock.adobe.com)

Bogotá D.C., mayo de 2026

## Contenido

---

<b>¿Qué es el hantavirus y por qué es de importancia internacional? .....</b>	<b>4</b>
• ¿Qué es el hantavirus?.....	4
• ¿A qué familia pertenece y cómo se mantiene en la naturaleza?.....	5
• ¿Cómo se transmite el hantavirus?.....	5
• ¿En qué situaciones ocurre con mayor frecuencia el contagio?.....	5
• ¿Se transmite de persona a persona?.....	6
• ¿Cuántas y cuáles son las variantes del hantavirus?.....	6
• ¿Por qué es importante la variante Andes?.....	6
• ¿Cuál es el periodo de incubación?.....	7
• ¿Cuáles son los síntomas?.....	7
• ¿Es una enfermedad grave?.....	8
• ¿Existe tratamiento o vacuna?.....	8
• ¿Cuáles son las medidas de prevención?.....	8
• ¿Por qué es importante su vigilancia?.....	9
• Referencias.....	10

# Abecé

## ¿Qué es el hantavirus y por qué es de importancia internacional?

Fuente: OMS, 2026; OPS, 2025



### ¿Qué es el hantavirus?

Es una enfermedad viral transmitida de animales a humanos y de importancia internacional.

Agrupar varios virus presentes en América, Europa y Asia, asociados principalmente a roedores silvestres (OMS, 2026).

Fue identificado tras brotes ocurridos durante la Guerra de Corea (1950–1953) y su nombre proviene del río Hantan, en Corea del Sur, donde el virus fue aislado en la década de 1970.



## ¿A qué familia pertenece y cómo se mantiene en la naturaleza?

Los hantavirus pertenecen a la familia *Hantaviridae* y están asociados a distintas especies de roedores que pueden portar el virus sin enfermarse. Los animales infectados eliminan el virus durante largos periodos a través de la orina, las heces y la saliva, lo que aumenta su permanencia en el ambiente.



## ¿Cómo se transmite el hantavirus?

La transmisión del hantavirus ocurre principalmente por inhalación de partículas contaminadas con orina, heces o saliva de roedores infectados. También puede producirse por contacto con superficies o materiales contaminados en entornos domésticos, rurales u ocupacionales (OMS, 2026; OPS, 2025).

## ¿En qué situaciones ocurre con mayor frecuencia el contagio?

- En espacios cerrados o poco ventilados donde han estado roedores.
- En zonas rurales o periurbanas con presencia de fauna silvestre.
- En actividades ocupacionales como agricultura, almacenamiento de granos o limpieza de bodegas y viviendas deshabitadas.



## ¿Se transmite de **persona a persona?**

En general, no se ha documentado transmisión de persona a persona. Sin embargo, el virus Andes, presente en países del Cono Sur de América, sí ha demostrado transmisión entre personas, especialmente en contactos estrechos y prolongados, como convivientes o cuidadores (OMS, 2026).

## ¿Cuántas y cuáles son **las variantes del hantavirus?**

Se divide en dos grandes grupos: los del Viejo Mundo (Europa, Asia y África), asociados a la fiebre hemorrágica con síndrome renal, y los del Nuevo Mundo (Américas), relacionados con el síndrome cardiopulmonar por hantavirus.

Entre sus principales variantes están Andes, Sin Nombre, Laguna Negra y Choclo en América; y Hantaan, Seúl, Puumala y Dobrava-Belgrado en Europa y Asia. Aunque cambian según la región y el tipo de roedor, todos tienen relación con roedores como fuente de infección.

## ¿Por qué es importante **la variante Andes?**

El virus Andes es la única variante de hantavirus con transmisión confirmada de persona a persona. Esto se ha documentado en distintos brotes, incluido un evento multinacional en 2026 relacionado con el crucero MV Hondius, donde se registró transmisión interpersonal y alta letalidad.

Esta capacidad de propagación en espacios cerrados y entre contactos estrechos refuerza la importancia de la vigilancia epidemiológica y el seguimiento de contactos.



## ¿Cuál es el periodo **de incubación?**

---

El periodo de incubación del hantavirus oscila entre 1 y 6 semanas (OMS, 2026; OPS, 2025).



## ¿Cuáles son **los síntomas?**

---

La enfermedad inicia con síntomas inespecíficos como:

- Fiebre.
- Cefalea.
- Mialgias intensas.
- Síntomas gastrointestinales.

Posteriormente puede evolucionar hacia formas graves:

En América:

- Síndrome cardiopulmonar por hantavirus.
- Insuficiencia respiratoria aguda.
- Edema pulmonar.
- Inestabilidad hemodinámica.

En Europa y Asia:

- Fiebre hemorrágica con síndrome renal.
- Compromiso vascular.
- Alteración de la función renal (OMS, 2026; OPS, 2025).



## ¿Es una **enfermedad grave**?

Sí, es una enfermedad grave que puede avanzar rápidamente, especialmente en su forma cardiopulmonar. Su letalidad puede alcanzar hasta el 50 % en estos casos, mientras que en la fiebre hemorrágica con compromiso renal suele ser menor. Aunque es poco frecuente, su alta gravedad lo convierte en un importante problema de salud pública

## ¿Existe tratamiento **o vacuna**?

Actualmente, no existe un tratamiento antiviral específico ni vacunas de uso general contra el hantavirus. Su manejo se basa en el diagnóstico temprano, la atención hospitalaria oportuna y el soporte clínico intensivo.



## ¿Cuáles son las **medidas de prevención**?

- El control de roedores en viviendas y lugares de trabajo.
- La eliminación de fuentes de alimento y refugio.
- La ventilación de espacios cerrados antes de ingresar.
- El uso de protección personal en actividades de riesgo y evitar el contacto directo con excretas de roedores.



## ¿Por qué es importante *su vigilancia?*

---

El hantavirus es considerado un evento de interés internacional por su alta letalidad, la posibilidad de generar brotes, la falta de tratamientos antivirales específicos y de vacunas, y el riesgo de transmisión entre personas en variantes como el virus Andes.

Por ello, se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica, el diagnóstico oportuno y el enfoque de “Una sola salud”, que integra la salud humana, animal y ambiental



En Colombia, donde no hay presencia del virus, el mayor riesgo lo pueden tener las personas que viajen a los países con brote, quienes deberán hacer uso de las medidas de prevención mencionadas en este ABC.



## Referencias

---

Organización Mundial de la Salud. (2026). *Hantavirus*.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hantavirus>

Organización Mundial de la Salud. (2026). *Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, multi-country (Disease Outbreak News, DON600)*.  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON600>

Organización Panamericana de la Salud. (2025). *Hantavirus*.  
<https://www.paho.org/es/temas/hantavirus>





Salud

@MinSaludCol



---

[www.minsalud.gov.co](http://www.minsalud.gov.co)