

2026-05-07

## Hantavirus enciende alertas en México tras muertes en crucero; expertos advierten riesgo latente

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://agenciadenoticiasslp.com/2026/05/07/hantavirus-enciende-alertas-en-mexico-tras-muertes-en-crucero-expertos-advierten-riesgo-latente/>

Ciudad de México. La reciente muerte de tres personas a bordo de un crucero en el Atlántico por hantavirus encendió alertas sanitarias internacionales y reavivó la discusión sobre la posible presencia de este virus en México, donde, aunque no se reportan casos humanos recientes, especialistas advierten que el riesgo no es inexistente.

De acuerdo con el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica de la Secretaría de Salud, actualmente no hay registros confirmados de contagios en humanos dentro del país. Sin embargo, investigaciones académicas señalan que diversas variantes del virus sí circulan entre poblaciones de roedores.

\* Evidencia científica: el virus sí está presente\*

Estudios de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí han identificado al menos diez variantes de hantavirus en nidos de roedores distribuidos en distintas regiones del país, lo que confirma la presencia del patógeno en ecosistemas locales.

Especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México señalan que la falta de diagnósticos no implica ausencia del virus, sino posibles limitaciones en su detección.

"No es muy común, pero seguramente el virus está en México... los roedores silvestres lo portan", explicó el veterinario Brandon Gómez Pérez.

### Zonas de mayor riesgo

Investigaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana ubican mayor probabilidad de circulación del virus en zonas rurales y periurbanas, especialmente en regiones montañosas del centro del país como:

Nevado de Toluca

La Malinche

Áreas cercanas a Puebla, Ciudad de México y Cuernavaca

El virus se transmite principalmente a través del contacto con excretas de roedores infectados, ya sea por inhalación de partículas contaminadas o contacto directo.

\*Antecedentes y contexto internacional\*

El hantavirus cobró notoriedad en 1993 tras un brote en el suroeste de Estados Unidos, donde provocó una epidemia con una tasa de mortalidad cercana al 50%. Aunque ese evento no se extendió a México, estudios posteriores detectaron roedores infectados en estados del norte como Zacatecas.

### \*Síntomas y gravedad\*

El hantavirus puede provocar dos formas graves de enfermedad:

Síndrome pulmonar por hantavirus (SPHV)

Fiebre hemorrágica con síndrome renal (FHSR)}

Entre los síntomas iniciales destacan:

Fiebre y escalofríos

Dolor muscular y de cabeza

Náuseas y vómitos

Tos seca

En casos severos, evoluciona rápidamente hacia dificultad respiratoria e insuficiencia pulmonar, lo que puede resultar fatal si no se atiende oportunamente.

### \*Panorama en México: riesgo latente\*

Aunque México no enfrenta actualmente un brote activo, la coexistencia con reservorios animales y la falta de vigilancia específica en algunos sectores mantienen al hantavirus como una amenaza potencial, especialmente para comunidades rurales e indígenas.

Expertos coinciden en que fortalecer la vigilancia epidemiológica y la educación sanitaria es clave para prevenir posibles casos humanos en el futuro.