

# Alerta en la provincia de Buenos Aires: El brote de hantavirus ya causó 7 muertes y se disparan los contagios

20/05/2026



La provincia de Buenos Aires enfrenta un brote que ya sumó 18 casos confirmados de hantavirus y siete fallecidos en lo que va de 2026, según el Ministerio de Salud bonaerense. Las autoridades señalaron que la situación mostró un aumento más rápido respecto del 2025 y pidieron reforzar la vigilancia epidemiológica.

El boletín epidemiológico indicó que **el índice epidémico alcanzó 1,67 en las últimas siete semanas**, por encima del **umbral de 1,25 que define brote**. A la misma fecha del año pasado se habían reportado 12 casos y ninguna muerte; al cierre de 2025 se habían acumulado 37 casos y 12 decesos, lo que alarma a los equipos sanitarios.

**Hasta la semana epidemiológica 15 se contabilizaban 16 casos confirmados:** dos en La Plata y dos en General Belgrano,

mientras que el resto se distribuyó entre distritos como Almirante Brown, Arrecifes, Balcarce, Chivilcoy, Florencio Varela y otros. **Entre casos confirmados y probables, 11 pacientes requirieron internación en terapia intensiva;** las autoridades elevaron el seguimiento en las zonas afectadas.

## **Áreas afectadas por el brote de hantavirus**

**Hasta la semana 18 el registro oficial reportó seis muertes,** que luego se actualizaron a siete. Las víctimas incluyeron a **una nena de 10 años** (General Belgrano), una mujer de 35 (Arrecifes), varones de 36 (General Alvarado) y 52 años (Tres Arroyos), una mujer de 36 (Las Flores) y un joven de 23 (Lobos). Los datos siguen en revisión.

Especialistas de la UNLP señalaron que **la mayoría de los contagios se vincula a estadias en zonas rurales, periurbanas o semirurales** y advirtieron sobre **condiciones ambientales que favorecen la circulación del virus** en el Gran La Plata. El Ministerio bonaerense recordó que el principal reservorio en Sudamérica es el **ratón colilargo** y llamó a extremar cuidados.

## **Prevención y cuadro clínico**

**El contagio se produce al inhalar polvo con orina, saliva o heces de roedores;** también puede ocurrir por **alimentos contaminados o mordeduras**. Los signos iniciales son inespecíficos y suelen **imitar una gripe:** fiebre mayor a 38°C, dolores musculares, cefalea, náuseas y vómitos; en ocasiones aparecen dolor abdominal y diarrea. Recomiendan **ventilar y desinfectar con lavandina**.

El período de **incubación varía entre 4 y 45 días,** con un promedio de dos semanas; la evolución puede ser rápida: **entre 48 y 72 horas algunos pacientes desarrollan insuficiencia respiratoria con edema pulmonar bilateral y compromiso**

**vascular.** En este brote bonaerense el riesgo por **hantavirus en Buenos Aires** obligó a reforzar la capacidad de las UTI.

**Fuente: Radio Mitre**