

# Esperable aumento de los casos de enfermedades respiratorias

05/05/2026



**La circulación de virus respiratorios comenzó a registrar los primeros aumentos esperables para este momento del año, según la información publicada en el Boletín Epidemiológico Nacional (BEN) correspondiente a la semana 16, mientras que además se notificaron 435 nuevos casos de fiebre chikungunya.**

En un informe al que accedió la Agencia Noticias Argentinas, se especificó que, en el ámbito ambulatorio, se confirmaron 3 casos de SARS-CoV-2 durante la SE 16 y 121 casos de influenza durante el conjunto de las SE 15 y 16. En cuanto a las hospitalizaciones, se notificaron 48 casos de influenza, 15 de VSR y 9 de SARS-COV-2 correspondientes a la SE 16.

Además, en lo que refiere a influenza, el BEN señaló que predomina casi exclusivamente la circulación del subtipo A(H3N2), específicamente el subclado J.2.4.1/K. A través de la secuenciación genómica de los casos confirmados en semanas

anteriores, se pudieron confirmar 17 nuevos casos de este sub lado durante las SE 15 y 16, mientras que el total acumulado hasta el momento es de 153 casos, los cuales representan el 80% del total de casos de influenza notificados.

## **Los casos de fiebre chikungunya ascienden a 1.544**

En cuanto a las arbovirosis, el BEN informa que se notificaron 435 nuevos casos de fiebre chikungunya durante la SE 16 y el total de casos de la temporada 2025-2026 asciende a 1.544 confirmados y probables, de los cuales 1.427 son autóctonos y solo 117 tienen antecedentes de viaje a Bolivia, Brasil, Paraguay y Cuba.

En tanto, el 95% se concentra en la región NOA, siendo Salta la provincia con la mayor cantidad de casos (724 confirmados y probables) y le siguen Tucumán (363 casos), Jujuy (130 casos), Santiago del Estero (125 casos) y Catamarca (24 casos).

La enfermedad muestra una expansión territorial fuera de sus focos iniciales. En la región Centro, la provincia de Buenos Aires (PBA) registra 41 casos; Córdoba, 27; y CABA, 10. Además, se notificaron casos aislados en Entre Ríos y Santa Fe. Asimismo, se detectaron 2 casos en Cuyo (San Luis) y 1 caso en el NEA (Chaco). Por su parte, la región Sur no presenta casos confirmados hasta la fecha.

## **También hubo casos de dengue**

Por otro lado, el BEN informa que se confirmaron 3 nuevos casos de dengue en PBA y en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y que desde el inicio de la temporada 2025-2026 se notificaron 54 casos confirmados.

El 56% corresponde a personas sin antecedentes de viaje y, el 44% a casos con antecedentes de viaje a Brasil, Paraguay, Venezuela, México, Colombia, República Dominicana, Cuba,

Indonesia, Pakistán, Maldivas y Sri Lanka.

Si bien el escenario actual refleja un período de baja circulación viral, se observa un aumento en la notificación de casos probables en Buenos Aires, Córdoba, CABA, Tucumán y Santa Fe. Ante este comportamiento, el Ministerio de Salud de la Nación enfatiza la necesidad de completar los estudios con segundas muestras para confirmar o descartar la infección.

## **El hantavirus no perdona**

**Al menos 42 casos de hantavirus se notificaron durante este año, mientras que, desde el inicio de la temporada en la semana epidemiológica (SE) 27 de 2025, el total asciende a 101 confirmados.**

Así se indicó en un informe del Boletín Epidemiológico Nacional que señaló además que, desde la SE 13 se notificaron 9 casos nuevos en el país ubicados en Provincia de Buenos Aires (PBA) (4 casos), Salta (3 casos), Jujuy (1 caso) y Chubut (1 caso).

En relación a los 101 casos confirmados, la mayoría se concentra en la región Centro siendo PBA la jurisdicción que más confirmados notificó (42 casos), mientras que la tasa de incidencia más elevada corresponde a la región del NOA (0,60 casos por 100.000 habitantes), donde se registraron 36 casos confirmados, de los cuales el 83% se concentra en Salta.

Con respecto a los casos notificados en la región Sur, el BEN informa que uno de los casos confirmados en Río Negro corresponde a la localidad de Río Colorado, ubicada fuera de las áreas históricamente endémicas para hantavirus.

En este contexto, se realizaron investigaciones ambientales en dicha localidad y otras vecinas y se identificaron 4 sectores potenciales de exposición, pero no se capturaron especies reconocidas como reservorios de hantavirus patogénicos y los ejemplares obtenidos resultaron serológicamente negativos.

En función de estos hallazgos, se recomendó a las jurisdicciones la implementación de un monitoreo ambiental periódico, con el objetivo de evaluar la composición de las poblaciones de roedores en períodos de mayor abundancia e identificar los ambientes asociados a las especies reservorio.

Finalmente, durante la temporada actual se registró un clúster intrafamiliar en la localidad de Cerro Centinela (Chubut), que involucró tres casos relacionados (convivientes), con fechas de inicio de síntomas secuenciales. Ante la notificación del caso índice, la provincia llevó a cabo un estudio.