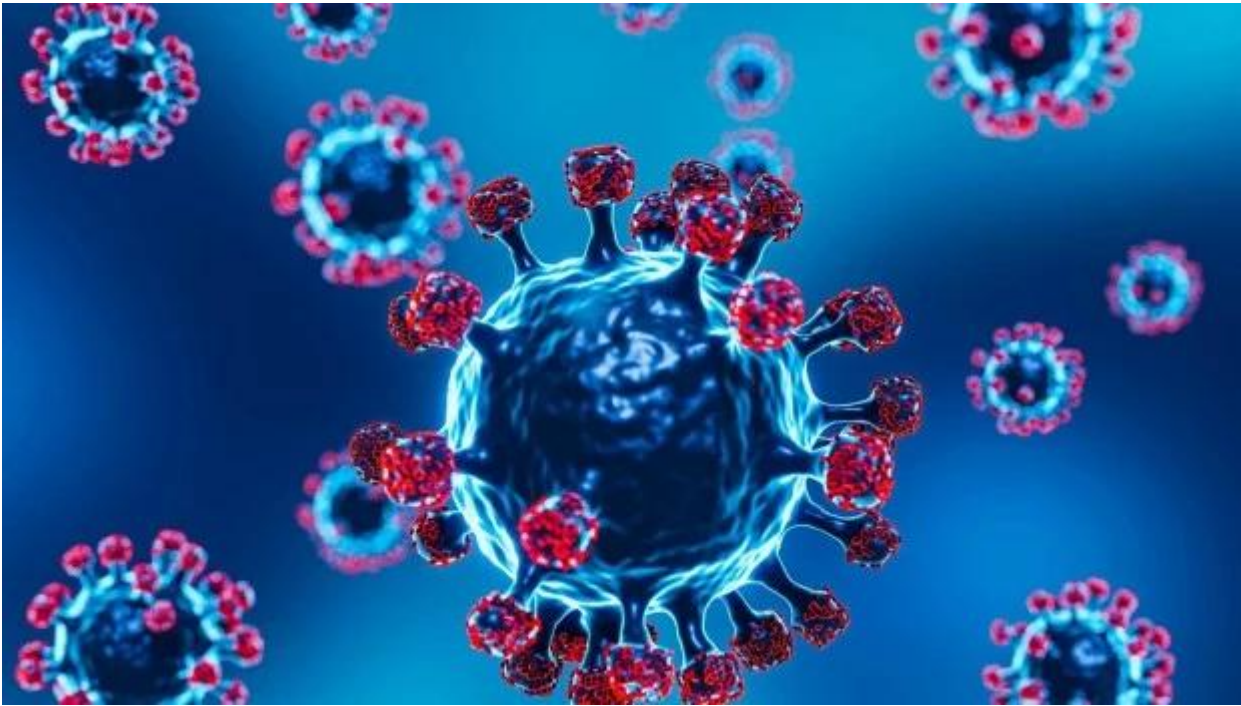


# Influenza A (H3N2): un infectólogo descartó una pandemia y una cuarentena

20/12/2025



Un infectólogo descartó que se produzca una cuarentena y una pandemia por los tres casos confirmados de influenza A (H3N2) en la Argentina, pero recomendó el uso de barbijo en los grupos de riesgo y el lavado de manos.

Eduardo López (MN 37.586) dialogó con la Agencia Noticias Argentinas y señaló que en el verano podría haber más contagios: “No creo que haya un brote significativo de este virus, no va a ser crítica”.

En este sentido, explicó que “hay un brote” de influenza en Europa, Asia, pero es “controlable” con la aplicación de la vacuna, que “llegará al hemisferio sur en febrero”: “No da efectividad al 100%, aunque evita las formas más graves”.

“La sensación que uno tiene es que no va haber un aislamiento y tampoco una pandemia, como ocurrió con el covid-19”,

sostuvo.

Sin embargo, el médico aconsejó el uso del barbijo - especialmente en los grupos de riesgo-, el lavado frecuente de manos, prevenir las aglomeraciones de personas y ventilar los ambientes en los hogares.

López indicó que los principales síntomas son fiebre alta, dolores musculares y articulares, tos, cansancio, a raíz de que se trata de una enfermedad aguda.

Desde ANLIS-Malbrán señalaron que las jurisdicciones provinciales tienen la responsabilidad de llevar adelante las investigaciones epidemiológicas correspondientes y de garantizar la atención oportuna de los casos detectados.

En ese sentido, **la vigilancia integrada de influenza y otros virus respiratorios muestra que la circulación viral en el país se mantiene dentro de los valores esperados para la época del año.**

## **TRES CASOS**

Hoy a la mañana, la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Dr. Carlos G. Malbrán" confirmó la detección de **tres casos de influenza A (H3N2) correspondientes al subclado K** en la Argentina. Se trata de los primeros registros locales de esta variante, que en los últimos meses se volvió predominante en varios países del hemisferio norte y está asociada a una mayor transmisibilidad del virus.

Los casos fueron identificados a través de la **Red Nacional de Laboratorios y de Unidades Centinela** y confirmados por el **Laboratorio Nacional de Referencia del INEI-ANLIS**, mediante técnicas de **secuenciación genómica**. Según informaron las autoridades sanitarias, se trata de **dos adolescentes de la provincia de Santa Cruz**, estudiados en el marco de la estrategia de Monitoreo Ambulatorio de Infecciones

Respiratorias Agudas, y de **un niño que había sido internado en un hospital de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**. En todos los casos, los pacientes transitaron la enfermedad **sin complicaciones**.