



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

[English](#) | [Otros idiomas](#)



Enfermedades respiratorias

[Enfermedades respiratorias Inicio](#)

i Due to the Christmas and New Year's holidays, a short summary of this week's respiratory virus illness findings is presented here, and updated data are provided in subsequent pages. No additional data summaries will be provided this week. Regular updates will resume on Friday, January 5, 2024.

Notificado el viernes 29 de diciembre del 2023.

Instantánea semanal del canal de datos de virus respiratorios

Brinda un resumen de los hallazgos clave de enfermedades respiratorias virales para COVID-19, influenza y VRS de la última semana y acceso a información y cifras adicionales.

Nota: Los resúmenes de datos se basan en la interpretación de expertos en la materia de los CDC de los hallazgos disponibles públicamente en distintos sistemas de datos, algunos de los cuales no están incluidos en las visualizaciones de datos en estas páginas web.

La cantidad de enfermedades respiratorias (fiebre con tos o dolor de garganta) que hacen que las personas busquen atención médica es **elevada o está en aumento** en la mayoría de las regiones del país.

Notificado el viernes 29 de diciembre del 2023.

Resumen

Due to the Christmas and New Year's holidays, a short summary of this week's respiratory virus illness findings is presented here, and updated data are provided in subsequent pages. No additional data summaries will be provided this week. Regular updates will resume on Friday, January 5, 2024.

- La actividad de la influenza estacional es elevada y está en aumento en la mayor parte del país.
- COVID-19 activity also remains elevated overall and is increasing in many areas. Based on the biweekly period ending 12/23/2023, JN.1 is predicted to be the [linaje del SARS-CoV-2 de mayor prevalencia](#) nationally.
- RSV activity remains elevated in many areas of the country, though decreases have been observed in some areas.
- Hospital bed occupancy and capacity, including within intensive care units, remain stable nationally.

Influenza

Multiple indicators of influenza activity including test positivity, emergency department visits, and hospitalizations are elevated and continue to increase. Influenza A(H1N1)pdm09 is the predominant influenza virus circulating although influenza A(H3N2) and influenza B viruses are also being reported. Puede encontrar más información acerca de los aumentos recientes en la actividad de la influenza en: [Informe semanal de vigilancia de la influenza en los EE. UU. | CDC](#).

COVID-19

La actividad del COVID-19 permanece elevada en general y está aumentando en muchas regiones. Emergency department visits for COVID-19 are highest among infants and older adults. Based on the biweekly period ending 12/23/2023, JN.1 is predicted to be the [linaje del SARS-CoV-2 de mayor prevalencia](#) nationally. CDC continues to [monitorear](#) JN.1 and all other lineages.

VRS

RSV activity remains elevated in many areas of the country, though decreases have been observed in some areas. Hospitalization rates remain elevated, particularly among young children and older adults. A la fecha, solo un 17,4 % de los adultos de 60 años o más notificaron haber recibido la vacuna contra el VRS.

Descargo de responsabilidad: Es posible que en este sitio encuentre algunos enlaces que le lleven a contenido disponible sólo en inglés. **Además, el contenido que se ha traducido del inglés se actualiza a menudo**, lo cual puede causar la aparición temporal de algunas partes en ese idioma hasta que se termine de traducir (generalmente en 24 horas). Llame al 1-800-CDC-INFO si tiene preguntas sobre la influenza estacional, COVID-19 o el VRS cuyas respuestas no ha encontrado en este sitio. Agradecemos su paciencia.