

Enfermedades respiratorias



## Enfermedades respiratorias

[Enfermedades respiratorias Inicio](#)

# 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. Esta semana, 39 jurisdicciones tuvieron actividad alta o muy alta.

Informe al viernes 5 de enero del 2024.

## Resumen

La actividad de la influenza estacional es elevada y está en aumento en la mayor parte del país. La actividad del COVID-19 permanece elevada en general y está aumentando en muchas regiones. En los Estados Unidos sigue habiendo una actividad elevada de VRS, particularmente entre niños pequeños. La ocupación de camas en hospitales para todos los pacientes, incluso en unidades de cuidados intensivos, sigue siendo estable a nivel nacional.

### Influenza

Diversos indicadores de la actividad de la influenza, como la positividad en pruebas, las consultas a departamentos de emergencias y las hospitalizaciones, permanecen elevados. Influenza A(H1N1) es el virus de la influenza predominante en circulación a pesar de que los virus de la influenza A(H3N2) y la influenza B también han sido notificados. 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 positividad de las pruebas de detección (porcentaje de pruebas realizadas cuyo resultado es positivo), las visitas a departamentos de emergencia y las hospitalizaciones siguen siendo elevadas a nivel nacional. La cifra más alta de visitas a los departamentos de emergencias a causa del COVID-19 se registra entre bebés y adultos mayores, pero también es elevada en el caso de los niños pequeños. Se prevé que el JN.1 será el [linaje de SARS-CoV-2 de mayor prevalencia](#) en todo el país para el periodo quincenal que termina el 6 de enero. Los CDC siguen [monitoreando](#) la variante JN.1 y todos los demás linajes. A pesar de los niveles altos de infección medidos a través de los datos de [actividad viral en aguas residuales](#) y positividad en las pruebas de detección, por el momento, las infecciones por COVID-19 son graves con menos frecuencia que a principios de la pandemia.

### VRS

La actividad del VRS sigue siendo elevada en varias áreas del país, aunque se ha observado una disminución en algunas áreas. Las tasas de hospitalización siguen siendo elevadas, principalmente entre niños pequeños y adultos mayores.

### Vacunación

La cobertura de vacunación contra el COVID-19, la influenza y el VRS a nivel nacional [permanece baja en niños y adultos](#). Hay vacunas disponibles y [pueden proteger a las personas](#) de los efectos más graves para la salud de los virus de otoño e invierno.

**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.

