

Enfermedades respiratorias infecciosas recomendaciones de vacunas

CVEEP
Defensores de
la Educación, la Equidad +
el Progreso de la Vacunación

COVID-19¹

Todas las personas mayores de 6 meses deben recibir al menos una dosis de la última vacuna contra el COVID-19 de 2024-2025.*

- **Algunos niños de 6 meses a 4 años** necesitan múltiples dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19 para estar al día, dependiendo del tipo de vacuna recibida y la cantidad.
- **Las personas de 65 años o más** deben recibir una segunda dosis seis meses después de su primera dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19 2024-2025.
- **Las personas de 6 meses o más que estén moderadamente o gravemente inmunocomprometidas** deben recibir una segunda dosis seis meses después de su primera dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19 para el periodo 2024-2025 y deben hablar con su proveedor de atención médica para obtener más información sobre dosis adicionales.

**Las personas mayores de 12 años que nunca hayan sido vacunadas con ninguna vacuna contra el COVID-19 son elegibles para recibir dos dosis de la vacuna actualizada con subunidades proteicas.*

INFLUENZA (GRIPE)²

Todas las personas mayores de 6 meses deben recibir una dosis de la última vacuna contra la gripe de 2024-2025. Todos deben recibir una vacuna contra la gripe anualmente, idealmente en septiembre u octubre. Algunas personas pueden considerar la vacunación en julio o agosto según las circunstancias.

- **Algunos niños de 6 meses a 8 años** pueden necesitar dosis adicionales de la vacuna contra la gripe.
- **Se recomienda que los adultos mayores (mayores de 65 años de edad)** reciban una dosis más alta de la vacuna contra la gripe con coadyuvantes, si está disponible.

VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)³

Adultos mayores

Las personas mayores de 75 años deben recibir una dosis de la vacuna contra el VRS. Las personas de 60 a 74 años deben recibir la vacuna contra el VRS si están en mayor riesgo de presentar una infección por el VRS grave.

Materna/pediátrica

Para prevenir el VRS en bebés, se recomienda la vacunación materna contra el VRS o la inmunización de los bebés con anticuerpos monoclonales contra el VRS. La mayoría de los bebés no necesitan ambos.

- **Las embarazadas** deben recibir una dosis de la vacuna materna contra el VRS durante las semanas 32 a 36 de embarazo, administrada desde septiembre hasta enero.*
- **Los bebés menores de 8 meses** nacidos durante o que entren su primera temporada del VRS deben ser inmunizados con nirsevimab, un anticuerpo monoclonal, si la madre no recibió una vacuna materna contra el VRS.
- **Es posible que los bebés y niños de 8 a 19 meses** que tienen un mayor riesgo de VRS grave y están entrando en su segunda temporada del VRS deban ser inmunizados con nirsevimab, un anticuerpo monoclonal.

**En algunas áreas fuera de EE. UU. continental, la vacunación puede no coincidir con la recomendación de septiembre a enero.*

TOSFERINA (TOS CONVULSA)⁴

Las personas que no hayan completado su serie de vacunas contra la tos ferina -DTaP o Tdap- o que requieran dosis adicionales deben hablar con su proveedor de atención médica para determinar las recomendaciones.

- **Los bebés y niños menores de 6 años** deben recibir la serie de vacunas DTaP de rutina.
- **Los niños de 7 a 10 años** que no estén completamente vacunados contra la tos ferina deben recibir una dosis de la vacuna Tdap.
- **Los niños y adolescentes de 11 a 18 años** deben recibir una dosis de la vacuna Tdap.
- **Los adultos mayores de 19 años, en particular los adultos mayores de 65 años** que nunca recibieron la vacuna Tdap, deben recibir una lo antes posible. Después de la vacunación inicial, los adultos deben recibir un refuerzo de Td o Tdap cada 10 años.
- **Las embarazadas** deben recibir una dosis de la vacuna Tdap durante cada embarazo, preferentemente durante las semanas 27 a 36 de embarazo.

ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA⁵

- **Los niños menores de 5 años y los adultos mayores de 50 años** deben recibir la vacuna antineumocócica de rutina.
- **Algunos niños de entre 2 y 18 años** pueden necesitar dosis adicionales de la vacuna antineumocócica si tienen un mayor riesgo de enfermedad neumocócica.
- **Algunos adultos de 19 a 49 años** pueden necesitar una vacuna antineumocócica si tienen un mayor riesgo de enfermedad neumocócica.

Para obtener más información sobre las vacunas recomendadas para todas las edades, habla con tu proveedor de atención médica, lee las recomendaciones de los CDC y consulta nuestros calendarios de inmunización contra las enfermedades respiratoria infecciosas en cveep.org/news-and-resources

1. <https://www.cdc.gov/covid/vaccines/stay-up-to-date.html> 2. <https://www.cdc.gov/flu/about/index.html> 3. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/rsv/index.html> 4. https://www.cdc.gov/pertussis/hcp/vaccine-recommendations/?CDC_AAref_Val=https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/pertussis/recs-summary.html 5. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/hcp/vaccine-recommendations/index.html>