

Afecciones médicas subyacentes

Es importante para ti y tu familia mantenerse actualizados con las vacunas, especialmente si tienen ciertas afecciones médicas.^{1,2}

Las vacunas ayudan a tu organismo a aprender a defenderse de las enfermedades.³

Los CDC recomiendan la vacunación contra una o más de las siguientes enfermedades que podrían prevenirse con vacunas según la edad y la afección médica subyacente:^{2*}

- Gripe
- COVID-19
- Enfermedad neumocócica
- Virus respiratorio sincitial (VRS)

Cualquiera puede enfermarse por enfermedades respiratorias, pero algunas personas tienen un riesgo mayor de enfermarse gravemente, incluidas aquellas con sistemas inmunitarios debilitados y ciertas afecciones médicas crónicas como:^{1,2,4*}



Diabetes



Insuficiencia renal



Enfermedad cardíaca y pulmonar



Enfermedad hepática crónica

*Esta no es una lista completa de afecciones médicas ni de vacunas recomendadas por los CDC.

Si tú o un ser querido tienen alguna afección médica subyacente, habla con un profesional de atención médica sobre la elegibilidad y haz un plan para ayudar a protegerse contra ciertas enfermedades respiratorias.



Visita VaxAssist.com/es para buscar opciones de vacunación, verificar la elegibilidad y encontrar ubicaciones.



CONOCE MÁS

Referencias: 1. CDC. About Respiratory Illnesses. Actualizado en julio de 2024. Consultado en septiembre de 2024. <https://www.cdc.gov/respiratory-viruses/about/index.html> 2. CDC. Adult Immunization Schedule by Medical Condition and Other Indication. Vaccines & Immunizations. Actualizado en noviembre de 2023. Consultado en agosto de 2024. <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/imz-schedules/adult-medical-condition.html> 3. CDC. Explaining How Vaccines Work. Vaccines & Immunizations. Actualizado en agosto de 2024. Consultado en agosto de 2024. <https://www.cdc.gov/vaccines/basics/explaining-how-vaccines-work.html> 4. CDC. Respiratory Viruses and People with Weakened Immune Systems. Actualizado en marzo de 2024. Consultado en septiembre de 2024. <https://www.cdc.gov/respiratory-viruses/risk-factors/weakened-immune-systems.html>