

# Glosario de inmunización\*

\*Esta no es una lista exhaustiva de las inmunizaciones contra enfermedades respiratorias. Para obtener más información, visite [cdc.gov](https://www.cdc.gov) y hable con su proveedor de atención médica.

<b>TOSFERINA (TOS CONVULSA)<sup>1</sup></b>	<p>Hay dos tipos de vacunas que se utilizan para ayudar a proteger contra la tosferina, ambas combinadas con otras vacunas que protegen contra otras enfermedades infecciosas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vacunas contra la difteria, el tétanos y la tosferina (DTaP)</b> – para bebés y niños menores de 7 años.</li><li>• <b>Vacunas contra el tétanos, la difteria y la tosferina (Tdap)</b> – para niños mayores y adultos.</li></ul>														
<b>ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA<sup>2</sup></b>	<p>Hay dos tipos de vacunas que se utilizan para ayudar a proteger contra la enfermedad neumocócica. Las recomendaciones sobre qué vacuna debe recibir una persona se basan en el grupo de edad y los antecedentes de vacunación antineumocócica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vacunas antineumocócicas conjugadas (PCV, específicamente PCV15 y PCV20)</b></li><li>• <b>Vacuna antineumocócica polisacárida (PPSV23)</b></li></ul>														
<b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS)<sup>3</sup></b>	<p>Las vacunas contra el VRS se recomiendan para adultos de 60 años o más para reducir el riesgo de enfermedad.</p> <p>En el caso de los lactantes, se recomienda la <b>vacunación materna contra el VRS</b> durante el embarazo o la inmunización del lactante con un <b>anticuerpo monoclonal contra el VRS (nirsevimab)</b>. La mayoría de los lactantes no necesitarán ambas cosas.</p>														
<b>INFLUENZA (GRIPE)<sup>4</sup></b>	<p>Las vacunas contra la gripe se recomiendan para la mayoría de las personas a partir de los 6 meses de edad, a partir de principios de otoño.</p> <p>Hay varias opciones de vacunas disponibles para ayudar a proteger contra la gripe, pero las personas solo necesitan una cada año. Cada vacuna está diseñada para proteger contra diferentes virus de la gripe, con fórmulas específicas adaptadas para potenciar la respuesta inmune en distintos grupos de edad.</p> <p>Para la temporada de enfermedades respiratorias 2023-2024, todas las vacunas contra la gripe protegen contra cuatro cepas de la gripe.</p> <table><thead><tr><th>TIPO DE VACUNA</th><th>RECOMENDADO PARA</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Vacuna inactivada contra la gripe</b></td><td>Elaborada con virus inactivados cultivados en huevos.</td></tr><tr><td><b>Vacuna contra la gripe a base de células</b></td><td>Elaborada con virus inactivados cultivados en células.</td></tr><tr><td><b>Vacuna recombinante contra la gripe</b></td><td>Opción sin huevo que contiene tres veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.</td></tr><tr><td><b>Vacuna contra la gripe de dosis alta</b></td><td>Contiene cuatro veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.</td></tr><tr><td><b>Vacuna contra la gripe adyuvada</b></td><td>Elaborada con un ingrediente que ayuda a crear una respuesta inmune más potente.</td></tr><tr><td><b>Aerosol nasal vacuna contra la gripe</b></td><td>Elaborada con virus vivos de la gripe debilitados</td></tr></tbody></table>	TIPO DE VACUNA	RECOMENDADO PARA	<b>Vacuna inactivada contra la gripe</b>	Elaborada con virus inactivados cultivados en huevos.	<b>Vacuna contra la gripe a base de células</b>	Elaborada con virus inactivados cultivados en células.	<b>Vacuna recombinante contra la gripe</b>	Opción sin huevo que contiene tres veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.	<b>Vacuna contra la gripe de dosis alta</b>	Contiene cuatro veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.	<b>Vacuna contra la gripe adyuvada</b>	Elaborada con un ingrediente que ayuda a crear una respuesta inmune más potente.	<b>Aerosol nasal vacuna contra la gripe</b>	Elaborada con virus vivos de la gripe debilitados
TIPO DE VACUNA	RECOMENDADO PARA														
<b>Vacuna inactivada contra la gripe</b>	Elaborada con virus inactivados cultivados en huevos.														
<b>Vacuna contra la gripe a base de células</b>	Elaborada con virus inactivados cultivados en células.														
<b>Vacuna recombinante contra la gripe</b>	Opción sin huevo que contiene tres veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.														
<b>Vacuna contra la gripe de dosis alta</b>	Contiene cuatro veces la cantidad de antígeno para crear una respuesta inmune más potente.														
<b>Vacuna contra la gripe adyuvada</b>	Elaborada con un ingrediente que ayuda a crear una respuesta inmune más potente.														
<b>Aerosol nasal vacuna contra la gripe</b>	Elaborada con virus vivos de la gripe debilitados														
<b>COVID-19<sup>5</sup></b>	<p>Existen dos tipos de opciones de vacuna contra el COVID-19 disponibles y recomendadas para la mayoría de las personas a partir de los 6 meses de edad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vacuna de ARN mensajero (ARNm)</b> – contiene una versión sintética del virus del COVID-19 para crear una respuesta inmune.</li><li>• <b>Vacuna de subunidades proteicas</b> – contiene fragmentos del virus del COVID-19 para crear una respuesta inmune.</li></ul> <p>La vacuna contra el COVID-19 se actualizó por última vez en otoño de 2023.</p>														