

# Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

## BEBÉS Y NIÑOS PEQUEÑOS (2 MESES A 6 AÑOS)

La mejor protección contra muchas enfermedades respiratorias infecciosas son las inmunizaciones. Las inmunizaciones pueden ayudar a proporcionar protección, aumentar nuestra respuesta inmunitaria y pueden limitar la gravedad, la propagación y la amenaza generalizada de las enfermedades. Para obtener más información sobre los diferentes tipos de inmunizaciones disponibles y recomendadas para su uso, consulta [aquí](#).

		>1 AÑO	1-2 AÑOS	3-4 AÑOS	5-6 AÑOS
<b>TOSFERINA (TOS CONVULSA)<sup>1</sup></b>	Para proteger contra la tosferina, los niños menores de 7 años reciben las vacunas DTaP. Se trata de una serie de vacunas combinadas de cinco dosis cuya administración se recomienda en las siguientes edades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2 meses</li> <li>▶ 4 meses</li> <li>▶ 6 meses</li> </ul>	▶ En cualquier momento entre los 15 y los 18 meses	▶ En cualquier momento entre los 4 y los 6 años	
<b>ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA<sup>2</sup></b>	Para todos los niños menores de 5 años, la serie de vacunas antineumocócicas recomendada es de cuatro dosis administradas en las siguientes edades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2 meses</li> <li>▶ 4 meses</li> <li>▶ 6 meses</li> </ul>	▶ En cualquier momento entre los 12 y los 15 meses		
<b>VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS)<sup>3</sup></b>	Para proteger contra el VRS, se recomienda un anticuerpo monoclonal (nirsevimab) si: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La madre no recibió la vacuna contra el VRS durante el embarazo</li> <li>• Se desconoce el estado de vacunación contra el VRS de la madre</li> <li>• El bebé nació en los 14 días siguientes a la vacunación de la madre contra el VRS</li> </ul>	▶ Lactantes menores de 8 meses que hayan nacido durante la primera temporada del VRS (octubre a marzo) o que vayan a experimentarla.			
	Entre los lactantes y niños pequeños con mayor riesgo de padecer VRS grave se incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niños que nacieron prematuramente y tienen enfermedad pulmonar crónica</li> <li>• Niños gravemente inmunodeprimidos</li> <li>• Niños con fibrosis quística que tienen enfermedad grave</li> <li>• Niños indios americanos y nativos de Alaska</li> </ul>	▶ Algunos lactantes y niños pequeños de 8 a 19 meses de edad con mayor riesgo de padecer VRS grave deberían recibir nirsevimab un poco antes del inicio de su segunda temporada de VRS.			
<b>INFLUENZA (GRIPE)<sup>4</sup></b>	Todas las personas mayores de 6 meses deben vacunarse contra la gripe cada año, a partir del otoño. Algunos niños de 6 meses a 8 años pueden necesitar dos dosis para obtener una mejor protección.	▶ 1-2 dosis de la vacuna contra la gripe, anualmente.			
<b>COVID-19<sup>5</sup></b>	Los niños con edades desde los 6 meses hasta los 4 años y según su historial de vacunación, pueden necesitar varias dosis de la última vacuna contra el COVID-19 para estar al día. Las personas de 6 meses o más que tengan un sistema inmunitario moderadamente o gravemente comprometido, pueden recibir dosis adicionales de la última vacuna contra el COVID-19 y deben hablar con su proveedor de salud para obtener más información.	▶ Los niños de 6 meses a 4 años que no hayan sido vacunados previamente deben recibir dos o tres dosis de una vacuna actualizada contra el COVID-19, dependiendo de la vacuna que reciban.		▶ Todos los mayores de 5 años deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19.	
		▶ Los niños de 6 meses a 4 años que recibieron vacunas previas deben recibir una o dos dosis de la vacuna contra el COVID-19, dependiendo de la última vacuna y del número de dosis previas que recibieron.			



1. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/dtap-tdap-td/hcp/administering-vaccine.html> 2. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/pneumo/public/index.html> 3. <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines/protect-infants.html> 4. <https://www.cdc.gov/flu/highrisk/children.html> 5. <https://www.cdc.gov/covid/vaccines/stay-up-to-date.html>