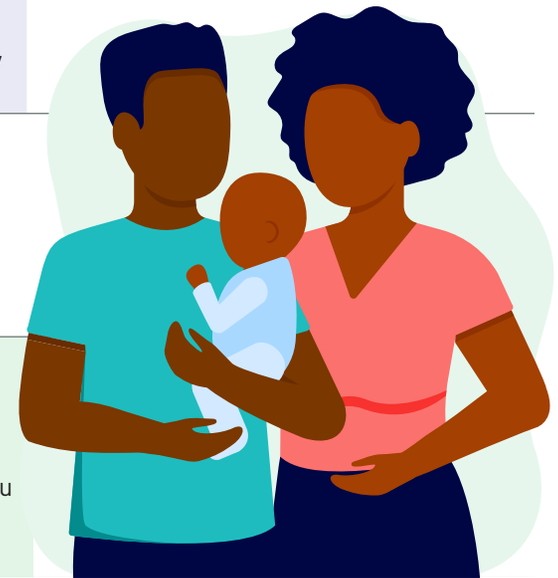


Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

BEBÉS Y NIÑOS PEQUEÑOS (2 MESES A 6 AÑOS)

La mejor protección contra muchas enfermedades respiratorias infecciosas son las inmunizaciones. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) recomiendan las inmunizaciones para proporcionar protección, aumentar nuestras defensas y 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, consulte [aquí](#).

		>1 AÑO	1-2 AÑOS	3-4 AÑOS	5-6 AÑOS
TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	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"> ▶ 2 meses ▶ 4 meses ▶ 6 meses 	▶ En cualquier momento entre los 15 y los 18 meses	▶ En cualquier momento entre los 4 y los 6 años	
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	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"> ▶ 2 meses ▶ 4 meses ▶ 6 meses 	▶ En cualquier momento entre los 12 y los 15 meses		
VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS)³	Para proteger contra el VRS, se recomienda un anticuerpo monoclonal (nirsevimab) si: <ul style="list-style-type: none"> • La madre no recibió la vacuna contra el VRS durante el embarazo • Se desconoce el estado de vacunación contra el VRS de la madre • El bebé nació en los 14 días siguientes a la vacunación de la madre contra el VRS 	▶ 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"> • Niños que nacieron prematuramente y tienen enfermedad pulmonar crónica • Niños gravemente inmunodeprimidos • Niños con fibrosis quística que tienen enfermedad grave • Niños indios americanos y nativos de Alaska 	▶ 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.			
INFLUENZA (GRIPE)⁴	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.			
COVID-19⁵	Los niños de 6 meses a 4 años de edad necesitan dosis múltiples de la vacuna contra el COVID-19 para considerarse al día.	▶ 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, incluidos los que no hayan sido vacunados previamente, deben recibir una dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19.	
		▶ Los niños de 6 meses a 4 años que recibieron vacunas previas antes del 12 de septiembre de 2023 deben recibir una o dos dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19, dependiendo de la 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/vaccines/vpd/rsv/public/child.html> 4. <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/flu.html> 5. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html#All>