

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 nuestra respuesta inmunitaria 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ En cualquier momento entre los 15 y los 18 meses 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. ▶ 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. 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Todos los mayores de 5 años, incluidos los que no hayan sido vacunados previamente, deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19. 	



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>

Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas NIÑOS Y ADOLESCENTES (DE 6 A 17 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 nuestra respuesta inmunitaria 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](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹

- Los CDC recomiendan una dosis de la vacuna combinada Tdap para todos los adolescentes.
- La edad recomendada para la administración de la vacuna Tdap en adolescentes es de 11 a 12 años.
 - Si los adolescentes (13 a 18 años) no recibieron la vacuna Tdap a las edades comprendidas entre los 11 y los 12 años, deben recibir una la próxima vez que visiten a su proveedor de atención médica.

ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²

- Para adolescentes sanos, no es necesaria la vacunación antineumocócica.
- Si su hijo está inmunodeprimido, hable con su proveedor de atención médica para saber si necesita más vacunas antineumocócicas.
- Si su hijo nunca ha recibido una vacuna antineumocócica, hable con su proveedor de atención médica sobre sus opciones de vacunación.

VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)³

No se recomienda la vacunación contra el VRS en adolescentes.

INFLUENZA (GRIPE)⁴

Todas las personas mayores de 6 meses deben vacunarse contra la gripe cada año, a partir del otoño.

COVID-19⁵

Todas las personas de 5 años o más, incluidas las que no hayan sido vacunadas anteriormente, deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19. El número de dosis puede variar según el historial de vacunación individual y el tipo de vacuna que haya recibido.

Los adolescentes con inmunodepresión moderada o grave pueden recibir dosis adicionales de la vacuna actualizada contra el COVID-19. Hable con el proveedor de atención médica de su hijo para asegurarse de que está al día.



Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas ADULTOS (18 A 60 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 nuestra respuesta inmunitaria 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](#).

En el caso de las personas adultas embarazadas o inmunodeprimidas, consulte [aquí](#) las directrices y recomendaciones adicionales.

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	Los adultos que nunca se hayan vacunado contra la tosferina deben recibir una dosis única de la vacuna Tdap. Después de recibir la vacuna Tdap, los adultos deben continuar recibiendo las vacunas Td o Tdap para la vacunación de refuerzo de rutina cada 10 años.
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	Para adultos sanos de 19 años o más, no es necesaria la vacunación antineumocócica.
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)³	No se recomienda la vacunación contra el VRS en adultos menores de 60 años.
INFLUENZA (GRIPE)⁴	Todas las personas mayores de 6 meses deben vacunarse contra la gripe cada año, a partir del otoño.
COVID-19⁵	Todas las personas de 5 años o más, incluidas las que no hayan sido vacunadas anteriormente, deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19. El número de dosis puede variar según el historial de vacunación individual y el tipo de vacuna que haya recibido.



Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas ADULTOS MAYORES (MÁS DE 60 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 nuestra respuesta inmunitaria 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](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	Los adultos que nunca se hayan vacunado contra la tosferina deben recibir una dosis única de la vacuna Tdap. Después de recibir la vacuna Tdap, los adultos deben continuar recibiendo las vacunas Td o Tdap para la vacunación de refuerzo de rutina cada 10 años.												
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	<p>Los adultos de 65 años o más tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y muerte por enfermedad neumocócica.</p> <p>Las recomendaciones de la vacuna antineumocócica para adultos mayores de 65 años se basan en los antecedentes de inmunización de la persona:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #D9E1F2;">ANTECEDENTE DE VACUNAS</th> <th style="background-color: #D9E1F2;">VACCINE RECOMMENDATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #D9E1F2;">Nunca recibieron una vacuna antineumocócica</td> <td style="background-color: #D9E1F2;">1 dosis de PCV15 seguida de 1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D9E1F2;">Recibieron 1 dosis de PPSV23</td> <td style="background-color: #D9E1F2;">1 dosis de PCV15 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D9E1F2;">Recibieron solo 1 dosis de PCV13</td> <td style="background-color: #D9E1F2;">1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D9E1F2;">Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a menos de 65 años</td> <td style="background-color: #D9E1F2;">1 dosis de PPSV23 al menos 5 años después ○ PCV20 o PCV21 al menos 5 años después</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D9E1F2;">Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a los 65 años o más</td> <td style="background-color: #D9E1F2;">PCV20 o PCV21 al menos 5 años después</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hable con su proveedor de atención médica sobre sus antecedentes de vacunación para determinar cuáles son las mejores opciones de vacunación.</p>	ANTECEDENTE DE VACUNAS	VACCINE RECOMMENDATION	Nunca recibieron una vacuna antineumocócica	1 dosis de PCV15 seguida de 1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21	Recibieron 1 dosis de PPSV23	1 dosis de PCV15 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después	Recibieron solo 1 dosis de PCV13	1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después	Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a menos de 65 años	1 dosis de PPSV23 al menos 5 años después ○ PCV20 o PCV21 al menos 5 años después	Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a los 65 años o más	PCV20 o PCV21 al menos 5 años después
ANTECEDENTE DE VACUNAS	VACCINE RECOMMENDATION												
Nunca recibieron una vacuna antineumocócica	1 dosis de PCV15 seguida de 1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21												
Recibieron 1 dosis de PPSV23	1 dosis de PCV15 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después												
Recibieron solo 1 dosis de PCV13	1 dosis de PPSV23 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después												
Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a menos de 65 años	1 dosis de PPSV23 al menos 5 años después ○ PCV20 o PCV21 al menos 5 años después												
Recibieron 1 dosis de PCV13 a cualquier edad y PPSV23 a los 65 años o más	PCV20 o PCV21 al menos 5 años después												
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)³	Los adultos de 60 años o más tienen la opción de recibir una dosis única de la vacuna contra el VRS, previa consulta con un proveedor de atención médica.												
INFLUENZA (GRIPE)⁴	Los adultos mayores de 65 años deben recibir una vacuna contra la gripe de dosis más alta o una vacuna contra la gripe adyuvada (una con un ingrediente adicional llamado adyuvante que ayuda a crear una respuesta inmune más potente), que es más eficaz para las personas de este grupo de edad.												
COVID-19⁵	<p>Todas las personas de 65 años o más, incluidas las que no hayan sido vacunadas anteriormente, deben recibir al menos una dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19. Además, los adultos mayores de 65 años pueden recibir una dosis adicional de cualquier vacuna actualizada contra el COVID-19 al menos cuatro meses después de la dosis anterior debido a su mayor riesgo de enfermedad grave por COVID-19.</p>												



Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

CONSIDERACIONES SOBRE LA VACUNA PARA POBLACIONES ADULTAS ESPECIALES:

PERSONAS EMBARAZADAS

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 nuestra respuesta inmunitaria 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](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹	Las adultas embarazadas deben recibir la vacuna Tdap durante el tercer trimestre (de 27 a 36 semanas) de cada embarazo.
ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²	No hay recomendaciones oficiales para la vacuna antineumocócica para adultas embarazadas. Hable con su proveedor de atención médica sobre sus antecedentes de vacunación y sus factores de riesgo para determinar cuáles son las opciones de vacunación.
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)³	Las adultas embarazadas que tengan entre 32 y 36 semanas de embarazo durante la temporada de VRS (de septiembre a enero) deben recibir una dosis de la vacuna materna contra el VRS. Los bebés nacidos de padres biológicos que reciban la vacuna contra el VRS al menos 2 semanas antes del parto tendrán protección y no necesitarán una inmunización contra el VRS. Para obtener más información sobre bebés y niños pequeños, consulte aquí .
INFLUENZA (GRIPE)⁴	Las adultas embarazadas deben recibir su vacuna anual contra la gripe si están embarazadas durante la temporada de gripe, que suele empezar en otoño. Las adultas embarazadas no deben recibir la vacuna contra la gripe en aerosol nasal.
COVID-19⁵	Los CDC recomiendan que todas las personas a partir de los 6 meses de edad reciban la vacuna actualizada contra el COVID-19, incluidas las adultas que estén embarazadas, en periodo de lactancia, intentando quedar embarazadas o que puedan quedar embarazadas en el futuro.



Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas

CONSIDERACIONES SOBRE LA VACUNA PARA POBLACIONES ADULTAS ESPECIALES:

ADULTOS INMUNODEPRIMIDOS

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 nuestra respuesta inmunitaria 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](#).

TOSFERINA (TOS CONVULSA)¹

Las recomendaciones de vacunación contra la tosferina para adultos inmunodeprimidos son coherentes con los lineamientos para la población general.

Los adultos que nunca se hayan vacunado contra la tosferina deben recibir una dosis única de la vacuna Tdap. Después de recibir la vacuna Tdap, los adultos deben continuar recibiendo las vacunas Td o Tdap para la vacunación de refuerzo de rutina cada 10 años.

ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²

Los adultos inmunodeprimidos tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y muerte por enfermedad neumocócica.

Las personas inmunodeprimidas o con otros factores de riesgo pueden necesitar vacunas antineumocócicas adicionales para proporcionar protección contra la enfermedad:

ANTECEDENTE DE VACUNAS	VACCINE RECOMMENDATION
Nunca recibieron una vacuna antineumocócica	1 dosis de PCV15 seguida de 1 dosis de PPSV23 al menos 8 semanas después ○ PCV20 o PCV21
Recibieron solo 1 dosis de PPSV23	1 dosis de PCV15 al menos 1 año después ○ PCV20 o PCV21 al menos 1 año después
Recibieron solo 1 dosis de PCV13	1 dosis de PPSV23 al menos 8 semanas después; Seguida de 1 dosis de PPSV23 al menos 5 años después ○ PCV20 o PCV21 al menos 5 años después
Recibieron 1 dosis de PCV13 y PPSV23	1 dosis de PPSV23 al menos 5 años después ○ PCV20 o PCV21 al menos 5 años después
Recibieron 1 dosis de PCV13 a 2 dosis de PPSV23	PCV20 o PCV21 al menos 5 años después

Hable con su proveedor de atención médica sobre sus antecedentes de vacunación y sus factores de riesgo específicos para determinar su mejor opción de vacunación.

VIRUS RESPIRATORIO SINCIAL (VRS)³

Las recomendaciones de vacunación contra el VRS para adultos inmunodeprimidos son coherentes con los lineamientos para la población general.

No se recomienda la vacunación contra el VRS en adultos menores de 60 años.

INFLUENZA (GRIPE)⁴

Las recomendaciones de vacunación contra la gripe para adultos inmunodeprimidos son coherentes con los lineamientos para la población general.

Todas las personas mayores de 6 meses deben vacunarse contra la gripe cada año, a partir del otoño.

COVID-19⁵

Todas las personas mayores de 6 meses con inmunodepresión moderada o grave necesitan al menos una dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19.

Los adultos con inmunodepresión pueden necesitar más de una dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19 para considerarse al día:

ANTECEDENTE DE VACUNAS	RECOMENDACIÓN DE VACUNA
Nunca recibieron ninguna vacuna contra el COVID-19	2-3 dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19
Solo recibieron una vacuna previa contra el COVID-19	1-2 dosis de la vacuna actualizada contra el COVID-19
Recibieron 2 o más vacunas previas contra el COVID-19	1 vacuna actualizada contra el COVID-19

Hable con su proveedor de atención médica para asegurarse de que está al día.