

# ¡Su hijo o hija necesita vacunas a medida que crece!

2025: Vacunas e inmunizaciones recomendadas para los niños, desde el nacimiento hasta los 6 años

¿Desea saber más?

Escanee este código QR para saber qué vacunas podría necesitar su hijo o hija.  
O visite [www.cdc.gov/vaccines/tool/child.html](http://www.cdc.gov/vaccines/tool/child.html)



VACUNAS O ANTICUERPOS PREVENTIVOS	NACIMIENTO	1 MES	2 MESES	4 MESES	6 MESES	7 MESES	8 MESES	12 MESES	15 MESES	18 MESES	19 MESES	20-23 MESES	2-3 AÑOS	4-6 AÑOS
<b>Anticuerpos contra el VRS</b>	Depende del estado de vacunación contra el VRS de la madre						Depende del estado de salud del niño							
<b>Hepatitis B</b>	Dosis 1	Dosis 2			Dosis 3									
<b>Rotavirus</b>			Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3									
<b>DTaP</b>			Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3				Dosis 4				Dosis 5	
<b>Hib</b>			Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3			Dosis 4						
<b>Antineumocócica</b>			Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3			Dosis 4						
<b>Poliomielitis</b>			Dosis 1	Dosis 2	Dosis 3								Dosis 4	
<b>COVID-19</b>					Al menos 1 dosis de la vacuna actual contra el COVID-19									
<b>Influenza/gripe</b>					Todos los años. Dos dosis para algunos niños									
<b>MMR</b>								Dosis 1						Dosis 2
<b>Varicela</b>								Dosis 1						Dosis 2
<b>Hepatitis A</b>							2 dosis con un intervalo de 6 meses							

**CLAVE**

- TODOS los niños deberían haber recibido las vacunas e inmunizaciones a esta edad.
- ALGUNOS niños deberían recibir esta dosis de la vacuna o anticuerpos preventivos a esta edad

**Hable con el proveedor de atención médica de su hijo o hija para obtener más orientación si:**

1. Su hijo o hija tiene alguna condición médica que aumente su riesgo de infecciones.
2. Su hijo o hija va a viajar fuera de los Estados Unidos.
3. A su hijo o hija le falta una vacuna recomendada para su edad.

# ¿Contra qué enfermedades protegen estas vacunas?

DEL NACIMIENTO A LOS 6 AÑOS

ENFERMEDAD PREVENIBLE CON VACUNAS	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
<p><b>VRS (virus respiratorio sincitial)</b> Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y a veces los pulmones; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Infección de los pulmones (neumonía) y vías respiratorias pequeñas de los pulmones; especialmente peligrosa para los bebés y niños pequeños
<p><b>Hepatitis B</b> Infección viral contagiosa del hígado; se propaga a través del contacto con líquidos corporales infectados, como la sangre o el semen</p>	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado, muerte.
<p><b>Rotavirus</b> Infección viral contagiosa de los intestinos; se propaga a través de la boca por contacto con las manos y los alimentos contaminados con heces</p>	Diarrea intensa, deshidratación, muerte
<p><b>Difteria*</b> Infección bacteriana contagiosa de la nariz, la garganta y a veces los pulmones; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte
<p><b>Tosferina (pertussis)*</b> Infección bacteriana contagiosa de los pulmones y las vías respiratorias; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Infección de los pulmones (neumonía), muerte; especialmente peligrosa para los bebés
<p><b>Tétanos (trismo)*</b> Infección bacteriana del cerebro y los nervios causada por esporas que se encuentran en la tierra y el polvo en todas partes; las esporas ingresan al cuerpo a través de heridas o cortes en la piel</p>	Convulsiones, huesos fracturados, dificultad para respirar, muerte
<p><b>Hib (Haemophilus influenzae tipo b)</b> Infección bacteriana contagiosa de los pulmones, el cerebro y la médula espinal o el torrente sanguíneo; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir daño al cerebro, pérdida auditiva, pérdida de un brazo o una pierna, muerte
<p><b>Enfermedad neumocócica</b> Infecciones bacterianas del oído, los senos paranasales (sinusitis), los pulmones o el torrente sanguíneo; se propaga a través del contacto directo con gotitas respiratorias como saliva o mucosidad</p>	Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir infección de los pulmones (neumonía), envenenamiento de la sangre o septicemia, infección del revestimiento del cerebro y la médula espinal, muerte
<p><b>Poliomielitis</b> Infección viral contagiosa de los nervios y el cerebro; se propaga a través de la boca por contacto con las manos, los alimentos o líquidos contaminados con heces, y a través del aire y el contacto directo</p>	Parálisis, muerte
<p><b>COVID-19</b> Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta o los pulmones; podría sentirse como un resfriado o la influenza. Se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Infección de los pulmones (neumonía); trombos o coágulos de sangre; daño en el hígado, el corazón o los riñones; COVID-19 persistente, muerte
<p><b>Influenza (gripe)</b> Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y a veces los pulmones; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Infección de los pulmones (neumonía); infecciones de los senos paranasales (sinusitis) y del oído; empeoramiento de condiciones médicas subyacentes del corazón y los pulmones, muerte
<p><b>Sarampión (rubéola)†</b> Infección viral contagiosa que causa fiebre alta, tos, ojos enrojecidos, moqueo y sarpullido; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte
<p><b>Paperas†</b> Infección viral contagiosa que causa fiebre, cansancio, hinchazón de las mejillas y sensibilidad e hinchazón en la mandíbula; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Inflamación del cerebro, dolor e inflamación en los testículos o los ovarios, sordera, muerte
<p><b>Rubéola (sarampión alemán)†</b> Infección viral contagiosa que causa fiebre baja, dolor de garganta y sarpullido; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Muy peligrosa en las mujeres embarazadas; puede causar aborto espontáneo o muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento graves
<p><b>Varicela</b> Infección viral contagiosa que causa fiebre, dolor de cabeza y un sarpullido con ampollas y picazón; se propaga a través del aire y el contacto directo</p>	Llagas infectadas, inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte
<p><b>Hepatitis A</b> Infección viral contagiosa del hígado; se propaga por alimentos o bebidas contaminados, o por el contacto cercano con una persona infectada</p>	Insuficiencia hepática, muerte

\*La **Tdap** protege contra el tétanos, la difteria y la tosferina

†La **MMR** protege contra el sarampión, las paperas y la rubéola