

# ¡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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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><br/>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)<sup>†</sup></b><br/>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<sup>†</sup></b><br/>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)<sup>†</sup></b><br/>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 personas embarazadas; puede causar aborto espontáneo o muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento graves   |
| <p><b>Varicela</b><br/>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><br/>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

<sup>†</sup>La **MMR** protege contra el sarampión, las paperas y la rubéola