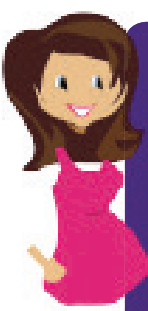
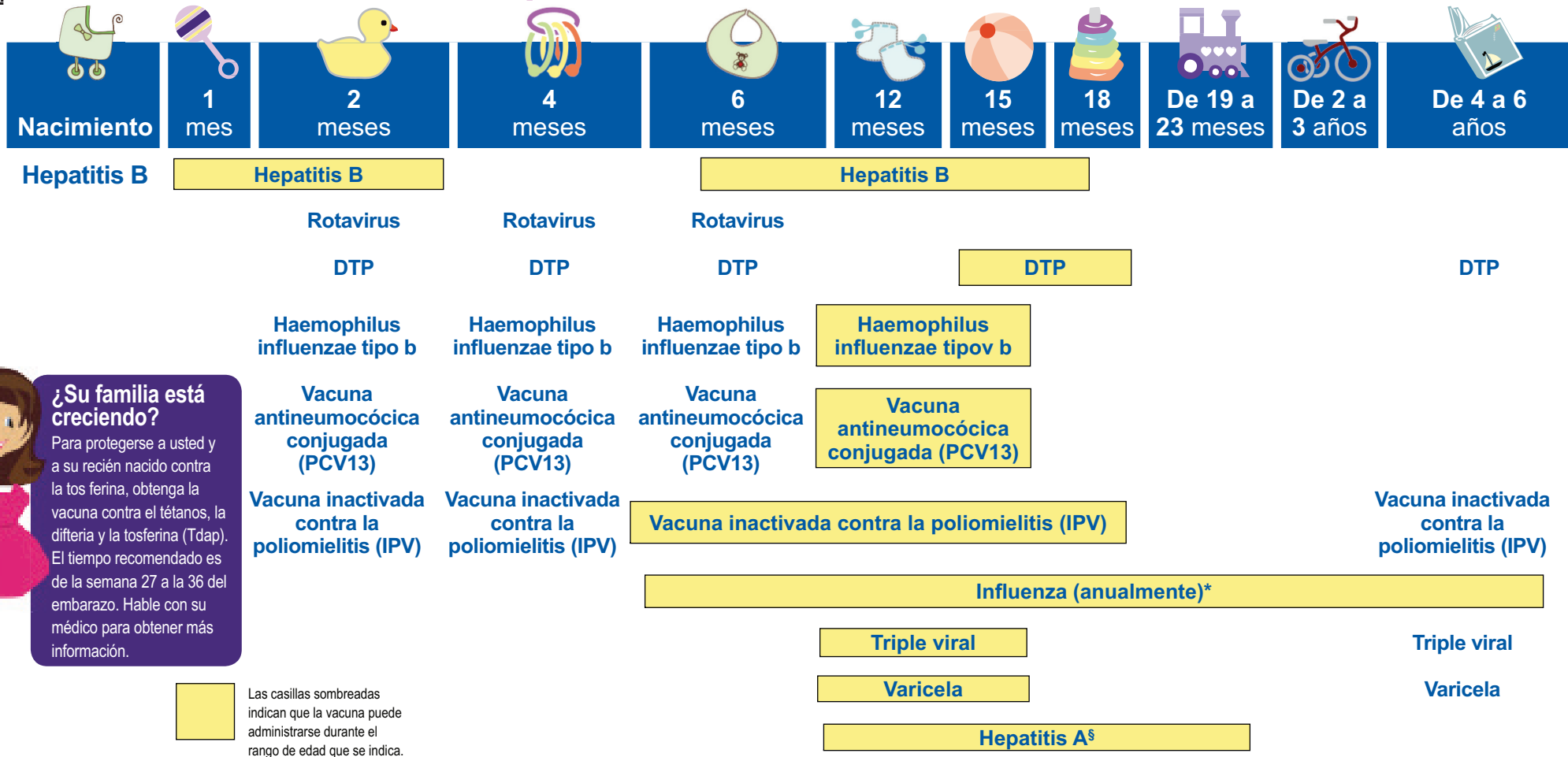




Vacunas recomendadas para niños desde el nacimiento hasta los 6 años 2019



¿Su familia está creciendo?
 Para protegerse a usted y a su recién nacido contra la tos ferina, obtenga la vacuna contra el tétanos, la difteria y la tosferina (Tdap). El tiempo recomendado es de la semana 27 a la 36 del embarazo. Hable con su médico para obtener más información.

Las casillas sombreadas indican que la vacuna puede administrarse durante el rango de edad que se indica.

NOTA:
 Si a su hijo le falta una vacuna, no necesita volver a empezar, simplemente vuelva con el médico de su hijo para la próxima inyección. Hable con el médico de su hijo si tiene preguntas sobre las vacunas.

NOTAS AL PIE:
 * Para los niños entre 6 meses y 8 años, y para otros niños en este grupo de edad, que vayan a recibir una vacuna contra la influenza (gripe) por primera vez, se recomienda administrar dos dosis con un intervalo de cuatro semanas.
 § Se necesitan dos dosis de la vacuna de hepatitis A para obtener una protección duradera. La primera dosis de la vacuna de la hepatitis A debe administrarse entre los 12 meses y los 23 meses de edad. La segunda dosis debe administrarse 6 meses después de la última dosis. Se puede administrar la vacuna de la hepatitis A a cualquier niño mayor de 12 meses para protegerle de la hepatitis A. Los niños y adolescentes que no recibieron la vacuna de la hepatitis A y están en alto riesgo, deben vacunarse contra hepatitis A.
 Si su hijo tiene alguna afección médica que le pone en riesgo de infección o si viajará fuera de los Estados Unidos, hable con el médico de su hijo sobre las vacunas adicionales que podría necesitar.

Consulte el reverso para obtener más información sobre las enfermedades que pueden prevenirse con las vacunas y las vacunas que las previenen.

Para obtener más información, llame a la línea gratuita **1-800-CDC-INFO** (1-800-232-4636) o visite www.cdc.gov/vaccines/parents



U.S. Department of Health and Human Services
 Centers for Disease Control and Prevention



American Academy of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

Enfermedades prevenibles con vacunas y las vacunas que las previenen.

Enfermedad	Vacuna	Enfermedad transmitida por	Síntomas de la enfermedad	Complicaciones de la enfermedad
Varicela	La vacuna contra la varicela protege contra la varicela.	A través del aire, contacto directo	Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre	Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones)
Difteria	La vacuna contra la difteria, tétanos y tosferina (DTP)* protege contra la difteria.	A través del aire, contacto directo	Dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, glándulas hinchadas en el cuello	Hinchazón en el músculo del corazón, falla cardíaca, coma, parálisis, muerte
Haemophilus influenzae tipo b	La vacuna contra Haemophilus influenzae tipo b (Hib) protege contra Haemophilus influenzae tipo b.	A través del aire, contacto directo	Es posible que no haya síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre	Meningitis (infección del recubrimiento alrededor del cerebro y la médula espinal), discapacidad intelectual, epiglotitis (infección que pone en peligro la vida al bloquear la tráquea y puede causar problemas respiratorios serios), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Hepatitis A	La vacuna contra la hepatitis A protege contra la hepatitis A.	Contacto directo, alimentos o agua contaminados	Es posible que no haya síntomas, fiebre, dolor de estómago, pérdida de apetito, fatiga, vómito, ictericia (la piel y los ojos se ponen amarillos), orina oscura	Falla hepática, artralgia (dolor de articulaciones), trastornos renales, pancreáticos y sanguíneos.
Hepatitis B	La vacuna contra la hepatitis B protege contra la hepatitis B.	Contacto con sangre o fluidos corporales	Es posible que no haya síntomas, fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómito, ictericia (la piel y los ojos se ponen amarillos), dolor de articulaciones	Infección de hígado crónica, falla hepática, cáncer de hígado
Influenza (gripe)	La vacuna contra la gripe protege contra la influenza.	A través del aire, contacto directo	Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, fatiga extrema	Neumonía (infección en los pulmones)
Sarampión	La vacuna triple viral** protege contra el sarampión.	A través del aire, contacto directo	Sarpullido, fiebre, tos, escurrimiento nasal, conjuntivitis	Encefalitis (hinchazón del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Paperas	La vacuna triple viral** protege contra las paperas.	A través del aire, contacto directo	Glándulas salivales hinchadas (debajo de la mandíbula) fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolor muscular	Meningitis (infección del recubrimiento alrededor del cerebro y la médula espinal), encefalitis (hinchazón del cerebro), inflamación de los testículos u ovarios, sordera
Tos ferina	La vacuna DTP* protege contra la tos ferina.	A través del aire, contacto directo	Tos severa, escurrimiento nasal, apnea (una pausa en la respiración de bebés)	Neumonía (infección en los pulmones), muerte
Polio	La vacuna inactivada contra la poliomielitis (IPV) protege contra la polio.	A través del aire, contacto directo, a través de la boca	Es posible que no haya síntomas, dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza	Parálisis, muerte
Neumococo	La vacuna antineumocócica conjugada (PCV13) protege contra el neumococo.	A través del aire, contacto directo	Es posible que no haya síntomas, neumonía (infección en los pulmones)	Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección en el recubrimiento del cerebro y la médula espinal), muerte
Rotavirus	La vacuna contra el rotavirus protege contra el rotavirus	A través de la boca	Diarrea, fiebre, vómito	Diarrea grave, deshidratación
Rubéola	La vacuna triple viral** protege contra la rubéola.	A través del aire, contacto directo	Los niños infectados con el virus de la rubéola algunas veces presentan sarpullido, fiebre, ganglios linfáticos hinchados	Muy grave en las mujeres embarazadas: puede resultar en aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento
Tétanos	La DTP* protege contra el tétanos.	Exposiciones a través de cortes en la piel	Rigidez en los músculos abdominales y del cuello, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre	Huesos rotos, dificultad para respirar, muerte

*DTP combina una protección contra la difteria, el tétanos y la tos ferina.

La triple viral** combina la protección contra el sarampión, las paperas y la rubéola.