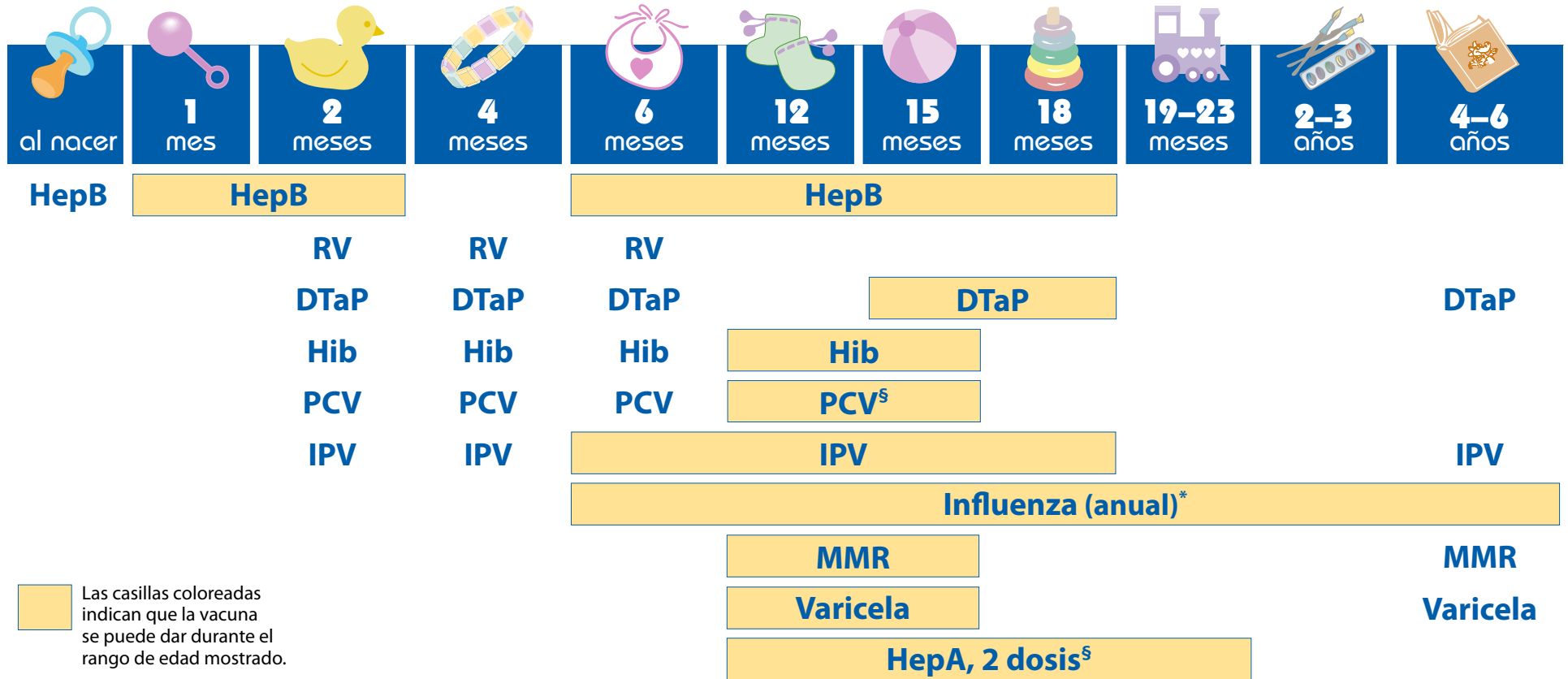


2012 Vacunas recomendadas para niños, desde el nacimiento hasta los 6 años de edad



NOTA: Si no se le puso una de las dosis a su hijo, no se necesita volver a empezar: solo llévelo al pediatra para su próxima dosis. El médico mantendrá al niño al corriente con sus vacunas. Si tiene preguntas, consulte con el médico de su hijo.

NOTAS A PIE DE PÁGINA

- † Los niños de 2 años o más con ciertas afecciones pueden necesitar una dosis de la vacuna antineumocócica (PPSV) y de la vacuna antimeningocócica (MCV4). Consulte las recomendaciones específicas de la vacuna en <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/ACIP-list.htm>.
- * Se recomiendan dos dosis con por lo menos un intervalo de cuatro semanas para niños de 6 meses a 8 años de edad que reciben por primera vez la vacuna contra la influenza. Los niños que solo recibieron una dosis en el primer año en que fueron vacunados, necesitan dos dosis al año siguiente.
- § Se requieren 2 dosis de la vacuna HepA para brindar una protección duradera. La primera dosis de la vacuna HepA se debe administrar durante los 12 y los 23 meses de edad. La segunda dosis se debe administrar 6 a 18 meses después. La vacuna HepA se puede administrar a todos los niños de 12 meses de edad o más para protegerlos contra la hepatitis A. Los niños y adolescentes que no recibieron la vacuna HepA y tienen un riesgo alto, deben vacunarse contra la hepatitis A.

MÁS INFORMACIÓN AL REVERSO SOBRE ENFERMEDADES PREVENIBLES CON LAS VACUNAS Y LAS VACUNAS PARA PREVENIRLAS.

Para más información, llame a la línea de atención gratuita **1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)** o visite <http://www.cdc.gov/vaccines>



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 las vacunas y vacunas para prevenirlas

Enfermedad	Vacuna	Enfermedad transmitida por	Signos y síntomas de la enfermedad	Complicaciones de la enfermedad
Varicela	Vacuna contra la varicela.	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 DTaP* protege contra la difteria.	Aire, contacto directo	Dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello.	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte.
Hib	La vacuna contra la Hib protege contra <i>Haemophilus influenzae</i> serotipo b.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre.	Meningitis (infección en las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), retraso mental, epiglotis (infección que puede ser mortal en la que se bloquea la tráquea y origina graves problemas respiratorios) y neumonía (infección en los pulmones), muerte.
HepA	La vacuna HepA protege contra la hepatitis A.	Contacto personal, comida o agua contaminada	Puede no causar síntomas, fiebre, dolor de estómago, pérdida del apetito, cansancio, vómito, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), orina oscura	Insuficiencia hepática
HepB	La vacuna HepB protege contra la hepatitis B.	Contacto con sangre o líquidos corporales	Puede no causar síntomas, fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómito, ictericia (coloración amarilla de los ojos y la piel) dolor en las articulaciones	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado.
Influenza (gripe)	La vacuna influenza protege contra la gripe o influenza.	Aire, contacto directo	Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, cansancio extremo.	Neumonía (infección en los pulmones)
Sarampión	La vacuna MMR** protege contra el sarampión.	Aire, contacto directo	Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis	Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte.
Paperas	La vacuna MMR** protege contra las paperas.	Aire, contacto directo	Inflamación de glándulas salivales (debajo de la mandíbula), fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolor muscular.	Meningitis (infección en las membranas que recubren el cerebro y la médula espina), encefalitis (inflamación del cerebro), inflamación de los testículos o los ovarios, sordera.
Tos ferina	La vacuna DTaP* protege contra la tos ferina (<i>pertussis</i>).	Aire, contacto directo	Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés).	Neumonía (infección en los pulmones), muerte
Poliomielitis	La vacuna IPV protege contra la poliomiélitis.	Por la boca	Puede no causar síntomas, dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza.	Parálisis, muerte
Infección neumocócica	La vacuna PCV protege contra la infección neumocócica.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas, neumonía (infección en los pulmones).	Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección en las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), muerte
Rotavirus	La vacuna RV protege contra el rotavirus.	Por la boca	Diarrea, fiebre, vómito	Diarrea intensa, deshidratación
Rubéola	La vacuna MMR** protege contra la rubéola.	Air, direct contact	Los niños infectados por rubéola a veces presentan sarpullido, fiebre y ganglios linfáticos inflamados.	Muy grave en las mujeres embarazadas: puede causar aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro y defectos de nacimiento.
Tétanos	La vacuna DTaP* protege contra el tétanos.	Exposición a través de cortaduras en la piel.	Rigidez del cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre.	Fractura de huesos, dificultad para respirar, muerte.

* DTaP es una vacuna combinada que protege contra la difteria, el tétanos y la tos ferina.

** MMR es una vacuna combinada que protege contra el sarampión, las paperas y la rubéola.