

Cuándo vacunarse, desde el nacimiento hasta los 16 años

(Programa de vacunación recomendado por los CDC)



	Nacimiento	2 meses	4 meses	6 meses	12 meses	15 meses	18 meses	4-6 años	11-12 años	16 años
Hep B hepatitis B	Hep B*	1 o 2 meses después de la 1.ª dosis		Hep B* 6 - 18 meses						
RV enfermedad por rotavirus		RV	RV	RV*						
DTap difteria, tosferina, tétanos		DTap	DTap	DTap			DTap 15 - 18 meses	DTap	Tdap	
Hib haemophilus influenzae tipo b		Hib	Hib*	Hib	Hib 12 - 15 meses					
PCV enfermedad neumocócica		PCV	PCV	PCV	PCV 12 - 15 meses					
IPV Poliomielitis		IPV	IPV	IPV 6 - 18 meses				IPV		
Influenza gripe				Influenza cada otoño después de los 6 meses de edad						
COVID-19 enfermedad del coronavirus 2019				COVID-19						
Hep A hepatitis A					Hep A 2 dosis con al menos 6 meses de diferencia					
MMR sarampión, paperas, rubéola					MMR 12 - 15 meses			MMR		
Varicela Varicela					Varicela 12 - 15 meses			Varicela		
MenACWY meningococcal									MenACWY	MenACWY
HPV Infección por el virus del papiloma humano									HPV**	

Hable con su médico o clínica:

- Su hijo se ha atrasado con sus vacunas.
- Está embarazada y tiene preguntas.
- Su hijo tiene afecciones médicas que lo ponen en riesgo de contraer infección.
- Tiene preguntas sobre vacunas gratuitas o de bajo costo.
- Necesita copias de los registros de vacunación de su hijo.

La ley de Minnesota requiere una prueba escrita de ciertas vacunas para niños en cuidado infantil, programas para la primera infancia y la escuela. Sin embargo, si un niño tiene una razón médica o si sus padres se oponen a alguna o todas las vacunas, hay una exención legal disponible.

Puede obtener consejos adicionales para encontrar registros de vacunas en Find My Immunization Record (Encontrar Mi Registro de Vacunación) (www.health.state.mn.us/people/immunize/miic/records.html), o llame a Conexión de Información de Vacunación de Minnesota (MIIC) al 651-201-3980.

*El número de dosis depende del producto que use su médico.

**Dos dosis para niños de 9 a 14 años; tres dosis para personas de 15 a 26 años.

Enfermedades que se pueden prevenir con vacunas y las vacunas que las previenen

Enfermedad	Vacuna	Enfermedad transmitida por	Síntomas de la enfermedad	Complicaciones de la enfermedad
Hepatitis B	La vacuna HepB protege contra la hepatitis B.	Contacto con sangre o líquidos corporales	Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), dolor en las articulaciones	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado, muerte
Enfermedad por rotavirus	La vacuna RV protege contra el rotavirus.	Por la boca	Diarrea, fiebre, vómitos	Diarrea intensa, deshidratación, muerte
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, insuficienciacardiaca, coma, parálisis, muerte
Tosferina	La vacuna DTaP* protege contra la tosferina (pertussis).	Aire, contacto directo	Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés)	Neumonía (infección en los pulmones), muerte
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
Haemophilus influenzae tipo b	La vacuna contra Hib protege contra la Haemophilus influenzae tipo b.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre	Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), discapacidad intelectual, epiglotitis (infección que puede ser mortal, que puede bloquear la tráquea y causar problemas respiratorios graves), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Enfermedad neumocócica	La vacuna PCV13 protege contra la infección neumocócica.	Aire, contacto directo	Puede no causar síntomas. Neumonía (infección en los pulmones)	Puede no causar síntomas. Neumonía (infección en los pulmones)
Poliomielitis	La vacuna IPV protege contra la poliomiélitis.	Aire, contacto directo, por la boca	Puede no causar síntomas. Dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza	Parálisis, muerte
Influenza (gripe)	La vacuna contra la influenza protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo	Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, cansancio extremo	Neumonía (infección en los pulmones), bronquitis, sinusitis (infección de los senos paranasales), infecciones de oído, muerte
Enfermedad del coronavirus 2019	La vacuna contra la COVID-19 protege contra las complicaciones graves de la enfermedad por coronavirus 2019.	Aire, contacto directo	Es posible que no haya síntomas, como fiebre, dolores musculares, dolor de garganta, tos, secreción nasal, diarrea, vómitos, o pérdida del gusto o del olfato reciente.	Neumonía (infección en los pulmones); insuficiencia respiratoria; coágulos de sangre; trastorno hemorrágico; lesión en el hígado, en el corazón o en los riñones; síndrome inflamatorio multisistémico; síndrome pos-COVID; muerte.
Hepatitis A	La vacuna HepA protege contra la hepatitis A.	Contacto directo, comida o agua contaminada	Puede no causar síntomas. Fiebre, dolor de estómago, pérdida del apetito, cansancio, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), orina oscura	Insuficiencia hepática, artralgia (dolor en las articulaciones), trastornos de los riñones, del páncreas y de la sangre, muerte
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 de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), encefalitis (inflamación del cerebro), inflamación de los testículos o los ovarios, sordera, muerte
Rubéola	La vacuna MMR** protege contra la rubéola.	Aire, contacto directo	A veces sarpullido, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos	Muy grave en las mujeres embarazadas: puede causar aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento
Varicela	La vacuna contra la varicela protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo	Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre	Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte
Enfermedad meningocócica	Las vacunas MenACWY protegen contra la enfermedad meningocócica	Aire, contacto directo	Comienzo repentino de fiebre, dolor de cabeza y rigidez en el cuello, sarpullido de color morado oscuro	Pérdida de extremidades, sordera, trastornos del sistema nervioso, discapacidades del desarrollo, trastornos convulsivos, accidente cerebrovascular, muerte
Infección por el virus del papiloma humano	La vacuna contra el VPH protege contra el virus del papiloma humano.	Contacto directo con la piel	Puede no causar síntomas. verrugas genitales	Cáncer vaginal, de vulva, de pene, anal, orofaríngeo

* La vacuna DTaP combina la protección contra la difteria, el tétanos y la tosferina.

** La vacuna MMR combina la protección contra el sarampión, las paperas y la rubéola.

La referencia a productos comerciales, fabricantes, empresas o marcas comerciales específicos no implican su respaldo ni su recomendación por parte del gobierno de los EE. UU., el Departamento de Salud y Servicios Humanos ni los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

5400558SP_COPY 03/23 ©2023