

# Cuándo vacunarse, desde el nacimiento hasta los 16 años

(Programa de vacunación recomendado por los CDC)



	Nacimiento	2 meses	4 meses	6 meses	7 meses	8 meses	9-10 meses	12 meses	15 meses	18 meses	4-6 años	11-12 años	16 años
Anticuerpos contra el VRS	Depende del estado de vacunación contra el VRS de la madre				Depende del estado de salud del niño								
Vacuna contra la hepatitis B	Hep B	Hep B 1-2 meses		Hep B* 6 - 18 meses									
Vacuna contra el rotavirus		RV	RV	RV*									
Vacuna DTaP		DTap	DTap	DTap					DTap 15 - 18 meses		DTap	Tdap	
Vacuna contra Hib		Hib	Hib*	Hib					Hib 12 - 15 meses				
Vacuna antineumocócica		PCV	PCV	PCV					PCV 12 - 15 meses				
Vacuna antipoliomielítica		IPV	IPV	IPV 6 - 18 meses							IPV		
Vacuna contra la influenza/gripe				Influenza cada otoño después de los 6 meses de edad									
Vacuna contra el COVID-19				COVID-19									
Vacuna contra la hepatitis A									Hep A 2 dosis con al menos 6 meses de diferencia				
Vacuna MMR									MMR 12 - 15 meses		MMR		
Vacuna contra la varicela									Varicella 12 - 15 meses		Varicella		
Vacuna antimeningocócica ACWY												MenACWY	MenACWY
Vacuna contra el VPH												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.

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

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](http://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.

\*\*9-12 años, 2 dosis de la vacuna contra el HPV separadas por 6 meses.

# ¿Contra qué enfermedades protegen estas vacunas?

Vacunas-Enfermedad Prevenible		Complicaciones De La Enfermedad
<b>VRS</b> Virus Respiratorio Sincitial	Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y a veces los pulmones; se propaga a través del aire y el contacto directo	Infección de los pulmones (neumonía) y vías respiratorias pequeñas de los pulmones; especialmente peligroso para los bebés y niños pequeños
<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	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado, muerte
<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	Diarrea intensa, deshidratación, muerte
<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	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte
<b>Tosferina*</b> Pertussis	Infección bacteriana contagiosa de los pulmones y las vías respiratorias; se propaga a través del aire y el contacto directo	Infección de los pulmones (neumonía), muerte; especialmente peligrosa para los bebés
<b>Tétanos*</b> Trismo	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	Convulsiones, huesos fracturados, dificultad para respirar, muerte
<b>Hib</b> Haemophilus Influenzae Tipo 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	Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir daño al cerebro, pérdida auditiva, pérdida de un brazo o una pierna, muerte
<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	Depende de la parte del cuerpo infectada, pero puede incluir infección de los pulmones (neumonía), septicemia, infección del revestimiento del cerebro y la médula espinal, muerte
<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	Parálisis, muerte
<b>Influenza</b> Gripe	Infección viral contagiosa de la nariz, la garganta y a veces los pulmones; se propaga a través del aire y el contacto directo	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
<b>COVID-19</b> Enfermedad Del Coronavirus 2019	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	Infección de los pulmones (neumonía); trombos o coágulos de sangre; daño en el hígado, el corazón o los riñones; COVID-19 persistente, muerte
<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	Insuficiencia hepática, muerte
<b>Sarampión**</b> Rubéola	Infección viral contagiosa que causa fiebre alta, tos, ojos enrojecidos, moqueo y sarpullido; se propaga a través del aire y el contacto directo	Inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte
<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	Inflamación del cerebro, dolor o inflamación en los testículos o los ovarios, sordera, muerte
<b>Rubéola**</b> Sarampión Alemán	Infección viral contagiosa que causa fiebre baja, dolor de garganta y sarpullido; se propaga a través del aire y el contacto directo	Muy peligrosa en las personas embarazadas; puede causar aborto espontáneo o muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento graves
<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	Llagas infectadas, inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), muerte
<b>Enfermedad meningocócica</b>	Infección bacteriana contagiosa del revestimiento del cerebro y la médula espinal o del torrente sanguíneo; se propaga a través del aire y el contacto directo	Pérdida de un brazo o una pierna, sordera, convulsiones, muerte
<b>VPH</b> Virus Del Papiloma Humano	Infección viral contagiosa que se propaga a través del contacto directo de piel con piel, incluso al tener sexo	Verrugas genitales y muchos tipos de cáncer más adelante en la vida, incluidos los cánceres de cuello uterino, de vagina, de pene, de ano y de garganta

\* 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.