

¡Los niños más grandes y los adolescentes también necesitan vacunas!

2025: Vacunas e inmunizaciones recomendadas para los niños de 7 a 18 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



VACUNAS RECOMENDADAS	7 AÑOS	8 AÑOS	9 AÑOS	10 AÑOS	11 AÑOS	12 AÑOS	13 AÑOS	14 AÑOS	15 AÑOS	16 AÑOS	17 AÑOS	18 AÑOS
VPH			●		●							
Tdap					●							
Antimeningocócica ACWY					●					●		
Antimeningocócica B										▨		
Influenza/gripe	● Todos los años. Dos dosis para algunos niños		● Todos los años									
COVID-19	● Al menos 1 dosis de la vacuna actual contra el COVID-19											
Viruela símica (mpox)												●
Dengue			● SOLO si vive en un lugar donde el dengue es común Y tiene pruebas de laboratorio que confirmen infección previa de dengue									

CLAVE



TODOS los niños en este grupo de edad deberían recibir la vacuna



ALGUNOS niños en este grupo de edad deberían recibir la vacuna



TODOS los niños en este grupo de edad pueden recibir la vacuna



Los padres o cuidadores deberían hablar con el proveedor de atención médica para decidir si esta vacuna es adecuada para su hijo o hija

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 conlleva mayor riesgo de infecciones o si está en estado de embarazo.
2. Su hijo o hija va a viajar fuera de los Estados Unidos.
3. A su hijo o hija le falta alguna de las vacunas recomendadas para su edad, o para bebés y niños pequeños.



¿Contra qué enfermedades protegen estas vacunas?

7-18 AÑOS

ENFERMEDAD PREVENIBLE CON VACUNAS	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD	CANTIDAD DE DOSIS DE LA VACUNA
VPH (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	2 o 3 dosis
Tétanos (trismo)* Infección causada por esporas bacterianas 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	1 dosis a los 11-12 años Dosis adicionales si faltaron dosis infantiles 1 dosis para las heridas sucias
Difteria* 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	1 dosis a los 11-12 años Dosis adicionales si faltaron dosis infantiles
Tosferina (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	1 dosis a los 11-12 años Dosis adicionales si faltaron dosis infantiles 1 dosis en cada embarazo
Enfermedad meningocócica** 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	2 dosis. Se podrían necesitar dosis adicionales según la condición médica o vacuna que se use
Influenza (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	1 dosis cada año 2 dosis en algunos niños de entre 6 meses y 8 años
COVID-19 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	1 o más dosis de la vacuna actual contra el COVID-19 según el estado de salud. Para obtener más información: www.cdc.gov/covidschedule
Viruela símica (mpox) Infección viral contagiosa que se propaga a través del contacto cercano, a menudo de piel con piel, incluso al tener sexo; causa un sarpullido doloroso, fiebre, dolor de cabeza, cansancio, tos, moqueo, dolor de garganta, inflamación de los ganglios linfáticos	Llagas infectadas, inflamación del cerebro, infección de los pulmones (neumonía), infección de los ojos, ceguera, muerte	2 dosis
Dengue Infección viral que se propaga a través de la picadura de un mosquito infectado; causa fiebre, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, sarpullido, dolores en las articulaciones, dolores en el cuerpo, náuseas, pérdida del apetito, cansancio, dolor abdominal	Hemorragia intensa, convulsiones, shock, daño en el hígado, el corazón o los pulmones, muerte	3 dosis

*La **Tdap** protege contra el tétanos, la difteria y la tosferina

****Adolescentes sanos:** Vacuna antimeningocócica ACWY (2 dosis); vacuna antimeningocócica B (2 dosis si fuese necesario).