

Vacunas para bebés y niños, edades de 0 a 10 años

Vacunar al niño a tiempo le ayudará a protegerlo contra 17 enfermedades que se pueden prevenir con vacunas. Pregunte al proveedor de atención médica del niño si está al día con todas las vacunas recomendadas.

Vacuna	¿El niño está al día?
Varicela (Var)	El niño necesita 2 dosis de la vacuna contra la varicela. La primera dosis se administra entre los 12 y los 15 meses, y la segunda entre los 4 y los 6 años.
COVID-19	Todas las personas de 6 meses de edad o más necesitan la vacuna contra la COVID-19 de acuerdo con las recomendaciones actuales de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC). La vacuna previene las complicaciones menos frecuentes pero graves de la COVID-19 en niños.
Difteria, tétanos y tos ferina (pertussis; DTaP)	El niño necesita 5 dosis de la vacuna DTaP. La primera dosis se administra a los 2 meses, la segunda a los 4 meses, la tercera a los 6 meses, la cuarta entre los 15 y los 18 meses y la quinta entre los 4 y los 6 años.
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)	El niño necesita de 3 a 4 dosis de la vacuna Hib, dependiendo de la marca de la vacuna. La primera dosis se administra a los 2 meses, la segunda a los 4 meses, la tercera a los 6 meses (si es necesario) y la última entre los 12 y los 15 meses.
Hepatitis A (HepA)	El niño necesita 2 dosis de la vacuna contra la hepatitis A. La primera dosis se administra a la edad de 1 año y la segunda entre 6 y 18 meses después.
Hepatitis B (HepB)	El niño necesita, al menos, 3 dosis de la vacuna contra la hepatitis B, dependiendo de la marca de la vacuna. La primera dosis se administra al nacer, la segunda entre los 1 y los 2 meses y la última dosis entre los 6 y los 18 meses.
Virus del papiloma humano (VPH)	La vacuna contra el VPH se administra a niños habitualmente a los 11 o 12 años de edad, pero puede comenzar desde los 9 años. Esta serie de dos dosis debe estar separada entre 6 y 12 meses.
Influenza (Gripe)	Todas las personas mayores de 6 meses de edad deben vacunarse contra la influenza cada año, en otoño o invierno. Algunos niños menores de 9 años necesitan 2 dosis. Pregunte al proveedor de atención médica de su hijo si el niño necesita más de 1 dosis esta temporada.
Sarampión, paperas, rubéola (MMR)	El niño necesita 2 dosis de la vacuna MMR (Measles, Mumps, Rubella). La primera dosis se administra entre los 12 y los 15 meses, y la segunda entre los 4 y los 6 años.
Meningocócica (MenACWY, MenB)	Los bebés y niños de 0 a 10 años de edad con ciertas afecciones médicas (como un bazo no funcional) necesitan la vacuna MenACWY o, a los 10 años de edad, las vacunas MenACWY y MenB. Hable con su proveedor de atención médica para averiguar si el niño necesita una vacuna meningocócica.
Antineumococo (vacuna conjugada [PCV]; vacuna polisacárida [PPSV23])	El niño necesita 4 dosis de la vacuna conjugada (PCV). La primera dosis se administra a los 2 meses, la segunda a los 4 meses, la tercera a los 6 meses y la cuarta entre los 12 y los 15 meses. Algunos niños con determinadas afecciones médicas también necesitan una dosis de vacuna polisacárida (PPSV23). Pregunte al proveedor de atención médica del niño si el niño necesita esta protección adicional contra la enfermedad neumocócica.
Poliomielitis (IPV)	El niño necesita 4 dosis de la vacuna contra la poliomielitis (IPV) para protegerlo de la poliomielitis parálitica. La primera dosis se administra a los 2 meses, la segunda a los 4 meses, la tercera entre los 6 y los 18 meses y la cuarta entre los 4 y los 6 años.
Rotavirus (RV)	El niño necesita de 2 a 3 dosis de la vacuna contra el rotavirus (RV), dependiendo de la marca de la vacuna. La primera dosis se administra a los 2 meses, la segunda a los 4 meses y la tercera (si es necesario) a los 6 meses.

¿El niño viajará fuera de los Estados Unidos? Visite el sitio web de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) en wwwnc.cdc.gov/travel/destinations/list, para obtener información con respecto a los viajes, o consulte con una clínica para viajeros.

