

Calendario de vacunaciones recomendadas para niños y adolescentes en Estados Unidos para el año 2003

Vacuna ▼	Edad ►	rango de edades recomendadas				vacunas de actualización				evaluación en preadolescentes			
		Al nacer	1 mes	2 meses	4 meses	6 meses	12 meses	15 meses	18 meses	24 meses	4-6 años	11-12 años	13-18 años
Hepatitis B¹		HepB #1	sólo si la madre es HBsAg (-)									Serie de Hep B	
				HepB #2			HepB #3						
				DTaP	DTaP	DTaP			DTaP		DTaP	Td	
				Hib	Hib	Hib	Hib						
				IPV	IPV	IPV	IPV				IPV		
				PCV	PCV	PCV	MMR #1				MMR #2	MMR #2	
							Varicela				Varicela		
							PCV				PCV	PPV	
Hepatitis A⁷		Las vacunas por debajo de esta línea son para poblaciones seleccionadas											
													Serie de hepatitis A
Gripe⁸							Gripe (anualmente)						

Este calendario indica las edades recomendadas para la administración periódica de las vacunas para la niñez aprobadas actualmente para niños hasta los 18 años de edad y que están vigentes desde el 1 de diciembre del 2002. Cualquier dosis no administrada en la edad recomendada debe administrarse durante cualquier visita siguiente cuando así se indique y sea posible. **Verde** Indica los grupos de edad que requieren de un esfuerzo especial para administrar aquellas vacunas que no fueron aplicadas previamente. Algunas vacunas adicionales pueden ser aprobadas y recomendadas durante el año. Las vacunas combinadas que han sido aprobadas pueden administrarse cuando cualquiera de los componentes de la combinación está indicado y los otros componentes de la vacuna no tienen contraindicaciones. Los proveedores deben consultar la información presentada por el fabricante para recomendaciones más detalladas.

1. Vacuna contra la hepatitis B (HepB). Todos los bebés deben recibir la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B poco después del nacimiento y antes de salir del hospital; la primera dosis también puede administrarse a los 2 meses de edad si la madre del bebé es negativa para HBsAg. Sólo puede utilizarse la vacuna monovalente contra la hepatitis B para la dosis del nacimiento. La vacuna monovalente o combinada contra la hepatitis B puede utilizarse para completar la serie. Pueden administrarse cuatro dosis de la vacuna cuando se ha administrado la dosis del nacimiento. La segunda dosis debe administrarse por lo menos 4 semanas después de la primera dosis, con la excepción de las vacunas combinadas que no pueden administrarse antes de las 6 semanas de edad. La tercera dosis debe administrarse por lo menos 16 semanas después de la primera dosis y por lo menos 8 semanas después de la segunda dosis. La última dosis de la serie de vacunas (tercera o cuarta dosis) no debe administrarse antes de los 6 meses de edad.

Los bebés nacidos de madres positivas para HBsAg deben recibir, en sitios diferentes, la vacuna contra la hepatitis B y 0.5 mL de la inmunoglobulina de la hepatitis B (IGHB) dentro de las 12 horas siguientes al nacimiento. La segunda dosis se recomienda de 1 a 2 meses de edad. La última dosis de la serie de vacunaciones no debe administrarse antes de los 6 meses de edad. Estos bebés deben someterse a una prueba para detectar HBsAg y el virus de la hepatitis B entre los 9 y los 15 meses de edad.

Los bebés nacidos de madres cuyo estado HBsAg se desconoce deben recibir la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B dentro de las 12 horas siguientes al nacimiento. Se debe obtener una muestra de sangre de la madre tan pronto como sea posible para determinar el estado HBsAg de la madre. Si el resultado es positivo, el bebé debe recibir la vacuna IGHB tan pronto como sea posible (en un período no superior a una semana). La segunda dosis se recomienda de 1 a 2 meses de edad. La última dosis de la serie de vacunaciones no debe ser administrada antes de los 6 meses de edad.

2. Vacuna contra DTaP (que contiene los toxoides diftérico y tetánico y la vacuna contra la pertussis celular). La cuarta dosis de DTaP puede administrarse a una edad tan temprana como los 12 meses de edad, siempre y cuando hayan pasado 6 meses desde la tercera dosis y si es probable que el niño no regrese a la clínica a los 15-18 meses de edad. El Td (que contiene los toxoides diftérico y tetánico) se recomienda a los 11-12 años de edad si han pasado por lo menos 5 años desde la administración de la última dosis contra el tetánico y la difteria. Las dosis de refuerzo siguientes del Td se recomiendan cada 10 años.

3. Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo b (Hib) conjugada. Existen tres vacunas conjugadas disponibles para el uso en bebés. Si se administra PRP-OMP (PedvaxHIB® o ComVax® [Merck]) a los 2 y 4 meses de edad, no se necesita una dosis a los 6 meses de edad. Los productos combinados de DTaP/Hib no deben utilizarse para la inmunización primaria en bebés de 2, 4 o 6 meses de edad, pero pueden utilizarse como refuerzo después de cualquier vacuna de Hib.

4. Vacuna contra el sarampión, paperas y rubéola (MMR). La segunda dosis de la vacuna triple viral (MMR por sus siglas en inglés) se recomienda periódicamente a los 4-6 años de edad pero puede administrarse durante cualquier visita, siempre y cuando hayan pasado por lo menos 4 semanas desde la administración de la primera dosis y ambas dosis hayan sido administradas a los 12 meses de edad o después. Aquellos niños que no han recibido la segunda dosis deben completar la serie de vacunaciones en la visita de los 11-12 años de edad.

5. Vacuna contra la varicela. La vacuna contra la varicela se recomienda en cualquier visita a los 12 meses de edad en adelante para niños susceptibles, por ejemplo, aquellos niños que no tienen una historia confiable que permita saber si han tenido o no varicela. Las personas susceptibles de 13 años en adelante deben recibir dos dosis separadas por lo menos 4 semanas una de la otra.

6. Vacuna neumocócica. La vacuna neumocócica conjugada heptovalente (PCV por sus siglas en inglés) está recomendada para todos los niños de los 2 a los 23 meses de edad. También se recomienda para ciertos niños de 24 a 59 meses de edad. La vacuna de polisacárido neumocócico (PPV por sus siglas en inglés) es recomendada adicionalmente a la PCV para ciertos grupos de alto riesgo. (Vea MMWR 2000;49(RR-9):1-38).

7. Vacuna contra la hepatitis A. La vacuna contra la hepatitis A está recomendada para niños y adolescentes en algunos estados y regiones y para ciertos grupos de alto riesgo. Consulte con las autoridades de salud pública locales. Los niños y adolescentes en estos estados y regiones y los grupos de alto riesgo que no han sido vacunados contra la hepatitis A pueden empezar la serie de vacunaciones contra la hepatitis A durante cualquier visita. Las dos dosis de la serie deben ser administradas por separado, por lo menos 6 meses una después de la otra. (Vea MMWR 1999;48(RR-12):1-37).

8. Vacuna contra la gripe. La vacuna contra la gripe es recomendada anualmente para niños de 6 meses en adelante con ciertos factores de riesgo (entre ellos, pero no limitados a estos factores, asma, condición cardíaca, anemia falciforme, VIH, diabetes y el hecho de vivir con personas que están en grupos de alto riesgo; vea MMWR 2002;51(RR-3):1-31), y puede administrarse a todos los otros niños que quieran obtener inmunidad contra la enfermedad. Además, si es posible, se aísla a que niños sanos entre los 6 a los 23 meses de edad reciban la vacuna contra la gripe porque los niños en este grupo de edad tienen sustancialmente un riesgo mayor de hospitalizaciones relacionadas con la gripe. Los niños menores de 12 años deben recibir las vacunas en dosis apropiadas para su edad (0.25 mL si tienen entre 6 a 35 meses o 0.5 mL si tienen de 3 años en adelante). Los niños menores de 8 años que reciben la vacuna contra la gripe por primera vez, deben recibir dos dosis separadas por lo menos 4 semanas una de la otra.

Para obtener más información sobre las vacunas, incluyendo medidas de precaución, contraindicaciones de las inmunizaciones y escasez de vacunas, visite por favor el sitio Web del Programa Nacional de Inmunización en la dirección www.cdc.gov/nip o llame a la Línea Nacional Gratuita sobre Inmunización al 800-232-0233 (en español) ó al 800-232-2522 (en inglés).