

Para niños y adolescentes que empezaron tarde las vacunas o que están un mes atrasados

Las tablas 1 y 2 presentan los calendarios de actualización y los intervalos mínimos entre cada dosis para niños que están atrasados en sus inmunizaciones. No hay necesidad de reiniciar una serie de vacunas a pesar del tiempo que ha pasado entre cada dosis. Utilice el cuadro correspondiente a la edad del niño.

Tabla 1. Calendario de actualizaciones para niños de 4 meses a 6 años de edad

Primera dosis (Edad mínima)	Intervalo mínimo entre cada dosis			
	Primera a segunda dosis	Segunda a tercera dosis	Tercera a cuarta dosis	Cuarta a quinta dosis
DTaP (6 semanas)	4 semanas	4 semanas	6 meses	6 meses¹
IPV (6 semanas)	4 semanas	4 semanas	4 semanas²	
Hepatitis B³ (al nacer)	4 semanas	8 semanas (y 16 semanas después de la primera dosis)		
MMR (12 meses)	4 semanas⁴			
Varicela (12 meses)				
Hib⁵ (6 semanas)	4 semanas: si la primera dosis se administró antes de los 12 meses 8 semanas (como última dosis): si la primera dosis se administró entre los 12 y 14 meses de edad No se necesitan más dosis: si la primera dosis se administró después de cumplidos los 15 meses	4 semanas⁶: si la edad actual es menos de 12 meses 8 semanas (como dosis final)⁶: si la edad actual es de 12 meses en adelante y la segunda dosis se administró antes de los 15 meses No se necesitan más dosis: si la dosis previa se administró después de cumplidos los 15 meses	8 semanas (como dosis final): esta dosis es solamente necesaria para niños entre 12 meses y 5 años de edad que hayan recibido tres dosis antes de los 12 meses de edad	
PCV⁷: (6 semanas)	4 semanas: si la primera dosis se administró antes de los 12 meses y la edad actual es menos de 24 meses 8 semanas (como dosis final): si la primera dosis se administró después de cumplidos los 12 meses o si la edad actual está entre 24 y 59 meses No se necesitan más dosis: para niños sanos, si la primera dosis se administró después de cumplidos los 24 meses	4 semanas: si la edad actual es menos de 12 meses 8 semanas (como dosis final): si la edad actual es de 12 meses en adelante No se necesitan más dosis: si la dosis previa se administró después de cumplidos los 24 meses	8 semanas (como dosis final): esta dosis es solamente necesaria para niños entre 12 meses y 5 años de edad que hayan recibido tres dosis antes de los 12 meses de edad	

Tabla 2 Calendario de actualizaciones para niños de 7 a 18 años de edad

Intervalo mínimo entre cada dosis		
Primera a segunda dosis	Segunda a tercera dosis	Tercera dosis a dosis de refuerzo
Td: 4 semanas	Td: 6 meses	Td⁸: 6 meses: si la primera dosis se administró antes de los 12 meses y la edad actual es menos de 11 años 5 años: si la primera dosis se administró después de cumplidos los 12 años y la tercera dosis se administró antes de los 7 años y la edad actual es de 11 años en adelante 10 años: si la tercera dosis se administró después de cumplidos los 7 años
IPV⁹: 4 semanas	IPV⁹: 4 semanas	IPV⁹
HepB: 4 semanas	HepB: 8 semanas (y 16 semanas después de la primera dosis)	
MMR: 4 semanas		
Varicela¹⁰: 4 semanas		

- DTaP:** La quinta dosis no es necesaria si la cuarta dosis fue aplicada después del cuarto cumpleaños.
- IPV: (siglas en inglés de vacuna antipoliomielítica inactivada)** Para los niños que recibieron toda la serie de IPV o toda la serie de OPV, no es necesaria la cuarta dosis si la tercera dosis fue administrada después de cumplidos los cuatro años de edad. Si tanto la OPV y la IPV fueron administradas como parte de una serie, debe darse un total de cuatro dosis, sin importar la edad actual del niño.
- Hep B:** Todos los niños y adolescentes que no han sido inmunizados contra la hepatitis B deben iniciar la serie de vacunaciones contra la hepatitis B durante cualquier visita. Los proveedores deben realizar esfuerzos especiales para inmunizar a aquellos niños nacidos en áreas del mundo (o cuyos padres nacieron en esas áreas del mundo) con endemia moderada o alta de infección por el virus de la hepatitis B.
- 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 más temprano si así se desea.
- Hib:** La vacuna no es recomendada generalmente para niños de 5 años en adelante.
- Hib:** Si el bebé tiene menos de 12 meses de edad y las primeras dos dosis fueron PRP-OMP (PedvaxHIB o ComVax), la tercera (y última) dosis debe administrarse entre los 12 y 15 meses de edad y por lo menos 8 semanas después de la segunda dosis.
- PCV (siglas en inglés de la vacuna neumocócica conjugada heptovalente)** La vacuna no es recomendada generalmente para niños de 5 años en adelante.
- Td:** Para niños entre 7 a 10 años de edad, el intervalo entre la tercera dosis y la dosis de refuerzo se determina por la edad en que fue administrada la primera dosis. Para adolescentes entre 11 a 18 años, el intervalo se determina por la edad en que fue administrada la tercera dosis.
- IPV:** La vacuna no es recomendada generalmente para personas de 18 años en adelante.
- Varicela:** Se debe administrar una serie de dos dosis a todos los adolescentes susceptibles de 13 años en adelante.

Para reportar reacciones adversas

Reporte las reacciones adversas a las vacunas por medio del Sistema federal de reporte de reacciones adversas a las vacunas. Para más información sobre cómo reportar reacciones después de la aplicación de una vacuna, visite por favor www.vaers.org o llame gratis a la línea de información nacional disponible las 24 horas del día al (800) 822-7967.

Para reportar enfermedades

Para reportar casos de enfermedades que hubieran podido ser prevenidas con las vacunas a su departamento de salud estatal o local.