

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

Las siguientes tablas 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.

Calendario de actualizaciones para niños de 4 meses a 6 años de edad

Dosis 1 (Edad mínima)	Intervalo mínimo entre cada dosis			
	Dosis 1 a Dosis 2	Dosis 2 a Dosis 3	Dosis 3 a Dosis 4	Dosis 4 a Dosis 5
DTaP (6 semanas)	4 semanas	4 semanas	6 meses	6 meses ¹
IPV (6 semanas)	4 semanas	4 semanas	4 semanas ²	
Hepatitis B ³ (al nacer)	4 semanas	8 semanas (y 16 semanas después de la primera dosis)		
MMR (12 meses)	4 semanas ⁴			
Varicela (12 meses)				
Hib ⁵ (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	
PCV ⁷ : (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	

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

Intervalo mínimo entre cada dosis		
Dosis 1 a Dosis 2	Dosis 2 a Dosis 3	Dosis 3 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	IPV^{2,9}
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 poliovirus oral (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 endemidad 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 [Merck]), 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 heptavalente)** 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.