



EDADES MINIMAS Y RECOMENDADAS E INTERVALOS ENTRE DOSIS DE VACUNAS*

Vacuna y nº dosis	Edad recomendada para esta dosis	Edad mínima para esta dosis ⁽¹⁾	Intervalo recomendado para la próxima dosis ⁽²⁾	Intervalo mínimo para la próxima dosis
Hepatitis B 1ª	recién nacido - 2 meses	recién nacido	4 semanas-4 meses	4 semanas
Hepatitis B 2ª	1-4 meses	4 semanas	8 semanas-17 meses	8 semanas
Hepatitis B 3ª	6-18 meses	6 meses	-	-
DTPa 1ª	2 meses	6 semanas	2 meses	4 semanas
DTPa 2ª	4 meses	10 semanas	7-8 meses	4 semanas
DTPa 3ª	11-12 meses	14 semanas	3-5 años	6 meses
dTpa 4ª	4-6 años	4 años	10 años	12 meses
dT 5ª	14-16 años	14 años	-	-
Haemophilus inf. b 1ª ⁽³⁾	2 meses	6 semanas	2 meses	4 semanas
Haemophilus inf. b 2ª	4 meses	10 semanas	7-8 meses	4 semanas
Haemophilus inf. b 3ª	11-12 meses	14 semanas	-	-
VPI 1ª	2 meses	6 semanas	2 meses	4 semanas
VPI 2ª	4 meses	10 semanas	7-8 meses	4 semanas
VPI 3ª	11-12 meses	14 semanas	3-5 años	4 semanas ⁽⁴⁾
VPI 4ª	4 a 6 años	4 años	-	-
PnC 1ª ⁽⁴⁾	2 meses	6 semanas	2 meses	4 semanas
PnC 2ª	4 meses	10 semanas	7-8 meses	4 semanas
PnC 3ª	11-12 meses	14 semanas	-	-
Triple vírica 1ª	12 meses ⁽⁵⁾	12 meses	2-3 años	4 semanas
Triple vírica 2ª	3-4 años	13 meses	-	-
Varicela 1ª ⁽⁶⁾	12-15 meses	12 meses	2-3 años	4 semanas
Varicela 2ª	3-4 años	15 meses	-	-
Rotavirus-1 ⁽⁷⁾	2 meses	6 semanas	2 meses	4 semanas
Rotavirus-2	4 meses	10 semanas	2 meses	4 semanas
Rotavirus-3 ⁽⁸⁾	6 meses	14 semanas	-	-
Hepatitis A 1ª	12 o más meses	12 meses	6-18 meses	6 meses
Hepatitis A 2ª	18 o más meses	18 meses	-	-
Gripe ⁽⁹⁾	6 meses	6 meses	4 semanas	4 semanas
PnPS 1ª ⁽¹⁰⁾	2 años	2 años	3-5 años	3-5 años
PnPs 2ª	-	5 años	-	-
Men C conj. 1ª ⁽¹¹⁾	4 meses	2 meses	8 meses	2 meses
Men C conj. 2ª	12 meses	12 meses ⁽¹¹⁾	10 años	4 semanas
Men C conj. 3ª	11-12 años	11 años	-	-
VPH (bivalente) 1ª	9-14 años	9 años	1/6 meses ⁽¹²⁾	1/12 meses ⁽¹²⁾
VPH (bivalente) 2ª	6 meses después de la 1ª dosis		-/5 meses ⁽¹²⁾	-/5 meses ⁽¹²⁾
VPH (bivalente) 3ª	6 meses después de la 1ª dosis ⁽¹²⁾		-	-

VPH (tetavalente) 1ª	10-14 años	10 años	2 meses ⁽¹²⁾	4 semanas ⁽¹²⁾
VPH (tetavalente) 2ª	2 meses después de la 1ª dosis		4 meses ⁽¹²⁾	4 meses ⁽¹²⁾
VPH (tetavalente) 3ª	6 meses después de la 1ª dosis ⁽¹²⁾		-	-
VPH (nonavalente) 1ª	9-14 años	9 años	2 meses ⁽¹²⁾	4 semanas ⁽¹²⁾
VPH (nonavalente) 2ª	2 meses después de la 1ª dosis		4 meses ⁽¹²⁾	4 meses ⁽¹²⁾
VPH (nonavalente) 3ª	6 meses después de la 1ª dosis ⁽¹²⁾		-	-

* Modificado y actualizado de Centers for Disease Control and Prevention. Kroger AT, Duchin J, Vázquez M. General Best Practice Guidelines for Immunization. Best Practices Guidance of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). [www.cdc.gov/vaccines/hcp/acip-recs/general-recs/downloads/general-recs.pdf].

- (1) Las dosis administradas 5 o más días antes de la edad mínima deberán repetirse cuando el niño alcance la edad mínima y 4 o más semanas después de la dosis invalidada.
- (2) Las dosis de vacuna administradas 4 o menos días antes del intervalo mínimo se contabilizarán como válidas. Las dosis administradas 5 o más días antes del intervalo mínimo no contabilizarán como válidas y se repetirá la dosis transcurrido el intervalo mínimo recomendado tras la dosis invalidada.
- (3) Para la Vacuna frente a *Haemophilus influenzae b* y antineumocócica conjugada, la posología está en función de la edad de recepción de la primera dosis.
- (4) El intervalo mínimo recomendado entre la 3ª y la 4ª dosis es de 6 o más meses, pero la 4ª dosis no debe repetirse si se administró 4 o más meses tras la 3ª. La 4ª dosis no es necesaria si la 3ª se administra con 4 o más años.
- (5) En caso de epidemia y si aparecen casos en menores de 12 meses, se puede vacunar frente al sarampión a partir de los 6 meses de edad, pero esta dosis no contabilizará, por lo que se vacunará con triple vírica a partir de los 12 meses y a los 3-6 años de edad.
- (6) A partir de los 14 años se requiere serología previa.
- (7) La primera dosis de rotavirus debe administrarse entre las 6 y las 14 semanas y 6 días. La vacunación no debe comenzarse a partir de las 15 semanas. La vacuna no debe administrarse a niños de 8 o más meses de edad. Todas las dosis de la serie deben administrarse antes de los 8 meses de edad.
- (8) Si la segunda dosis de Rotarix® (GlaxoSmithKline) se administra a la edad apropiada, no es necesaria una tercera dosis.
- (9) Para niños de 6 meses a 9 años que reciben por vez primera la vacuna se necesitan 2 dosis separadas por 4 semanas. Los de 9 o más años y los de 6 meses a 9 años que han recibido en temporadas anteriores la vacuna, solamente necesitan 1 dosis.
- (10) Vacuna antineumocócica polisacárida simple.
- (11) Vacuna antimeningocócica conjugada. La posología para estas vacunas está en función de la edad de recepción de la primera dosis y del preparado utilizado.
- (12) De 9 a 14 años (inclusive) la pauta es de dos dosis, la 2ª dosis a los 6 meses, aunque podría administrarse hasta 12 meses después de la 1ª. Si la segunda dosis de la vacuna se administra antes de que transcurran 5 meses desde la administración de la primera dosis, se debe administrar siempre una tercera dosis independientemente de la edad del sujeto. A partir de los 15 años la 2ª dosis se administrará al mes de la primera.