

GUÍA DE VACUNAS REQUERIDAS PARA LA INSCRIPCIÓN ESCOLAR EN ARIZONA

Grados K-12 (Año Escolar 2020-2021)



- Los requisitos escolares que se muestran a continuación se indican en el [Código Administrativo R9-6-701-708, Tabla 7.1 \(B\)](#) y la Tabla 7.2
- Por favor consulte el [Manual de vacunación de Arizona para escuelas y programas de cuidado infantil](#) junto con [Recurso del Diagrama de Flujo de Vacunas](#) para mas información y orientación sobre los requisitos de vacunas para la inscripción escolar y exenciones.
- Las vacunas deben seguir los intervalos mínimos y edades para ser válidas. Consulte la página 2 para obtener mas información sobre el intervalo mínimo para el horario de “ponerse al día”.
- Se aplica un período de gracia de 4 días en la mayoría de las situaciones.

Vacuna	4-6 Años de edad y asistencia en Kindergarten o 1er grado	7-10 Años de edad	11 años o más
HepB Hepatitis B	3 dosis La dosis final de Hepatitis B (Hep B) debe administrarse a las 24 semanas de edad o más. Solo se requieren 3 dosis si la tercera dosis se recibió a las 24 semanas de edad o después; de lo contrario se requieren 4 dosis.		
Polio Poliomielitis (IPV) Para OPV consulte la pagina 2	4 dosis La dosis final de polio debe recibirse a los 4 años de edad o después y al menos seis meses después de la dosis anterior. Solo se requieren 3 dosis si la tercera dosis se recibió en / después del cuarto cumpleaños del niño y al menos seis meses después de la segunda dosis. Se pueden necesitar dosis adicionales para cumplir con los requisitos. Vea pág. 2 para orientación retrospectiva de la historia.		
MMR El sarampión, las paperas y la rubéola	2 dosis La edad mínima recomendada para la dosis 1 es de 12 meses. Se requerirá una tercera dosis si la dosis 1 se administró más de 4 días antes del 1er cumpleaños.		
VAR Varicela	1 dosis La edad mínima recomendada para la dosis 1 es de 12 meses. Se requieren 2 dosis, con al menos 4 semanas de diferencia, si dosis 1 se administró a los 13 años de edad o más.		
DTaP, Tdap, Td Difteria, tétanos y tosferina	5 dosis de DTaP Solo se requieren 4 dosis si la cuarta dosis se recibió a los 4 años de edad o después; de lo contrario, se requiere una dosis adicional, hasta un máximo de 6 dosis.	4 dosis de la vacune contra el tétanos y la difteria (o combinación que también puede incluir dosis de DTaP, Td o Tdap) 3 dosis son aceptables si la primera dosis se administró en / después del 1er cumpleaños; de lo contrario, solicite una dosis adicional.	1 dosis de Tdap es requerida Si el estudiante recibió una dosis de la vacuna contra el tétanos y la difteria en los últimos 5 años, refiere al estudiante para que reciba una Tdap cuando hayan pasado 5 años desde esa dosis.. Los estudiantes deben tener una serie mínima de 4 dosis de vacuna contra el tétanos y la difteria; 3 dosis aceptables si la primera dosis se administró en o después del 1er cumpleaños.
MenACWY or MCV4 Meningococo cuadrivalente	Retrospectivamente: la vacuna Menomune (polisacárido meningocócico) era una vacuna cuadrivalente, por lo tanto es aceptable; sin embargo, la producción de esta vacuna se suspendió en febrero del 2017. Las dosis de Menomune se consideran aceptables para los requisitos escolares.		1 dosis de es requerida Una dosis administrada a los 10 años cumplirá el requisito.

GUÍA DE VACUNAS REQUERIDAS PARA LA INSCRIPCIÓN ESCOLAR EN ARIZONA – Intervalo mínimo / horario de “ponerse al día”.

Grados K-12 (Año Escolar 2020-2021)

Vacuna	dosis #	Edad mínima	Intervalo mínimo Entre dosis	Notas
HepB Hepatitis B	dosis 1	Birth	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> Algunos niños pueden recibir una dosis al nacimiento y luego una vacuna combinada que da como resultado un total de 4 (o más) dosis. Mientras se cumpla el intervalo entre dosis, 4+ dosis cumplen el requisito. 2 dosis, con al menos 4 meses de diferencia, cumplen el requisito si el niño recibió la serie para adolescentes usando la Formulación para adultos Merck Recombivax HB cuando el niño tenía entre 11 y 15 años de edad
	dosis 2	4 semanas	Al menos 8 semanas entre la dosis 2 y 3 (o final)	
	dosis 3	24 semanas	Al menos 16 semanas entre la dosis 1 y 3 (o final) Y a / después de las 24 semanas de edad	
Polio Poliomielitis (IPV) o OPV	dosis 1	6 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> Retrospectivamente: 1) Una dosis final administrada a partir del 7 de agosto de 2009, debe administrarse a los 4 años de edad o después y un intervalo mínimo de 6 meses desde la dosis anterior. 2) Los estudiantes que recibieron 4 dosis (con al menos 4 semanas de intervalo mínimo entre las dosis y / o antes de la edad de 4 años) ANTES del 7 de agosto de 2009 han cumplido con el requisito. Actualmente, los EE. UU. no da otra vacuna que IPV (vacuna inactivada contra la poliomielitis), mientras que algunos países extranjeros todavía administran la OPV (vacuna oral contra la poliomielitis). La OPV dada antes del 1 de abril de 2016 se presumirá que es trivalente y, por lo tanto, aceptable, independientemente de la edad o el país de administración. Se presume que cualquier dosis de OPV administrada a partir del 1 de abril de 2016 es bivalente y, por lo tanto, inaceptable. La vacuna contra la poliomielitis no se requiere en los EE. UU. Para las personas mayores de 18 años.
	dosis 2	10 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 2 y 3	
	dosis 3	14 semanas	Al menos 6 meses entre la dosis 3 y 4	
	dosis 4	4 años	-	
MMR El sarampión, las paperas y la rubéola	dosis 1	12 meses	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> Si se administró la dosis 1 de MMR más de 4 días antes del 1er cumpleaños, se requiere otra dosis. Las vacunas MMR y varicela son vacunas vivas y deben administrarse el mismo día o con al menos 28 días de diferencia (esta regla también se aplica a las dosis vivas de influenza nasal).
	dosis 2	13 semanas	-	
VAR Varicela	dosis	12 meses	Al menos 3 meses entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> Si la dosis de varicela 1 se administró más de 4 días antes del 1er cumpleaños, se requiere otra dosis. Las vacunas MMR y varicela son vacunas vivas y deben administrarse el mismo día o con al menos 28 días de diferencia (esta regla también se aplica a las dosis vivas de influenza nasal).
DTaP, Tdap, Td Difteria, tétanos y tosferina	dosis 1	6 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> DTaP esta licenciada para niños hasta los 6 años. Si se necesitan dosis de recuperación a los 7 años o más, se usa Tdap o Td para comenzar / completar la serie. Para niños de 7 años y mayores con una primera dosis administrada antes de 1 año de edad, se necesitan 4 dosis. Los intervalos mínimos son 4 semanas entre las dosis 1 y 2, 4 semanas entre las dosis 2 y 3 y 6 meses entre las dosis 3 y 4. Para niños de 7 años y mayores con una primera dosis administrada después de 1 año de edad, se necesitan 3 dosis. Los intervalos mínimos son de 4 semanas entre la dosis 1 y 2, y 6 meses entre 2 y 3. Una Tdap administrada a los 7-9 años de edad no cuenta para el requisito de Tdap de 11 años; Se debe administrar una Tdap una vez que hayan transcurrido 5 años desde la última dosis de vacunas contra el tétanos y la difteria.
	dosis 2	10 semanas	Al menos 4 semanas entre la dosis 2 y 3	
	dosis 3	14 semanas	Al menos 6 meses entre la dosis 3 y 4	
	dosis 4	12 meses	Al menos 6 meses entre la dosis 4 y 5	
	dosis 5	4 años	-	
MenACWY, MCV4 Meningococo	dosis 1	10 años		<ul style="list-style-type: none"> Solo se aceptarán dosis cuadrivalentes de la vacuna ACWY meningocócica. Las vacunas que se administran actualmente en los EE. UU. Son Menactra y Menveo. No se aceptarán vacunas meningocócicas monovalentes o bivalentes (MenA, MenB, MenC o MenC / Y).