

Requisitos de Inmunización en Nuevo México para Guardería/Preescolar/Escuela: Año Escolar 2017-18

El personal de enfermería de la escuela de Nuevo México ha recibido autoridad de la Secretaría del Departamento de Salud Pública de NM para poder recoger y enviar información de inmunizaciones

Vacuna	Mínimo # de dosis de vacunas para guardería y niños de edad preescolar							Dosis de vacuna según el grado escolar												Notas		
	4 Mes	6 Mes	12 Mes	15 Mes	16-47 Mes	48-59 Mes	≥ 60 Mes	K	1er	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º		12º	
Difteria/Tetanos/Pertusis (DTP/DTPaP/DTd) *	1	2	3	3	3	4	5	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	1 dosis requerida en / después del 4º cumpleaños. 4 dosis suficientes si la última dosis se administra en / después del cuarto cumpleaños.	
Tétanos / Difteria / Pertusis (Tdap)															1	1	1	1	1	1	1 dosis de Tdap requerida para ingresar al 7º grado, Meningococcal (ACWY) y vacunas contra VPH también se recomiendan al mismo tiempo.	
Polio (OPV/IPV) *	1	2	3	3	3	4 (3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 dosis es suficiente si la última dosis se administró después del 4º cumpleaños. Estudiantes de K-7º grado dosis final requerida en o después del cuarto cumpleaños.	
Sarampión / Paperas / Rubéola (MMR)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	La edad mínima para la primera dosis válida es de 12 meses. Las vacunas vivas (MMR, Varicela) deben darse el mismo día; si no, deben administrarse con un mínimo de 28 días de diferencia.	
Haemophilus Influenzae type B (Hib) *	1	2	2	2	3/2/1	3/2/1	3/2/1															
Hepatitis B (HepB)	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Dos dosis de Recombivax HB para adultos también es válida si se administra a las edades de 11-15 años. Y si se recibe la segunda dosis que no sea antes de las 16 semanas después de la primera dosis.	
Neumococo (PCV) *	2	3	3	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1/0															
Varicela (VAR) **				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	Mínima edad para la primera dosis 12 meses; 2 dosis recomendadas para estudiantes de 11º a 12º grado. Idealmente, la segunda dosis debe administrarse después del 4º cumpleaños, <u>vea la nota a continuación</u> . Las vacunas vivas (MMR, Varicela) deben darse el mismo día; si no, se les debe administrar con un mínimo de 28 días de diferencia. <u>Para los alumnos de K-2º grado, se requiere la obtención de la vacuna, título o diagnóstico confirmado por laboratorio como prueba de enfermedad previa.</u>
Hepatitis A (HepA)				1	1	1	1															

Difteria/Tétanos/Pertusis: Si el niño (4 meses-6 años) está retrasado, siga el programa de recuperación de CDC.

Tetanos/Difteria/Pertusis: Los estudiantes de los grados 7º-12º requieren prueba de 1 dosis de Tdap recibida independientemente de cuándo se administró la última vacuna que contenía Td.

Niños de 7 a 18 años. Que no están completamente inmunizados con la serie DTPaP infantil deben ser vacunados de acuerdo con el calendario de recuperación de CDC, con Tdap preferida como la primera dosis seguida por Td si es necesario. Una serie de 3 dosis es suficiente si se inicia después de los 7 años de edad en la que 1ª dosis debe ser Tdap, seguida de una 2ª dosis de Td.

Polio: Un mínimo de 4 semanas entre las dosis requeridas con 6 meses entre las 2 últimas dosis.

MMR: La segunda dosis requerida se debe dar en / después del 4º cumpleaños. Sin embargo, la dosis 2 se puede administrar antes con al menos 4 semanas entre la primera y la segunda dosis.

Hib: Si la serie comenzó <12 meses de edad, se requieren 3 dosis con al menos 1 dosis en / después del primer cumpleaños. Se requieren 2 dosis si la primera dosis se recibe a los 12-14 meses. 1 dosis de vacuna Hib administrada entre los 16 y los 59 meses de edad es suficiente. No se recomienda ≥60 meses de edad.

Hep B: 2ª dosis al menos 4 semanas después de la dosis 1; 3ª dosis al menos 16 semanas después de la dosis 1 y al menos 8 semanas después de la dosis 2. Los bebés que actualmente reciben la serie primaria, la dosis final debe administrarse antes de la edad de 24 semanas.

PCV: Administre una serie de vacunas PCV13 a las edades de 2, 4, 6 meses con un refuerzo a los 12-15 meses de edad. Para alcanzar: Administrar 1 dosis de PCV13 a todos los niños sanos de 12-59 meses que no estén completamente vacunados para su edad; para niños > 60 meses, no se requieren dosis.

Varicela: Para los niños de 12 meses a 12 años, el intervalo mínimo entre las dos dosis es de 3 meses. Sin embargo, si la dosis 2 se administró ≥28 días después de la dosis 1, la dosis 2 se considera válida y no es necesario repetirla. Para los niños ≥ 13 años, el intervalo mínimo recomendado es de 4 semanas. Requerido para prueba de inmunidad a la varicela: Recibo de la vacuna, prueba escrita de inmunidad por un médico / proveedor de asistencia sanitaria o por el título de anticuerpos del laboratorio.

Para los estudiantes de K a 2º grado, se requiere la obtención de la vacuna, título o diagnóstico confirmado en laboratorio como prueba de enfermedad previa. Para todos los casos de varicela recién diagnosticados se requiere confirmación de la enfermedad por parte del laboratorio.

Hep A: Una dosis requerida a los 15 meses; dos dosis recomendadas con al menos 6 meses entre las dosis. La vacuna contra la hepatitis A sólo se requiere para el cuidado de niños y niños en edad preescolar, pero se recomienda para todas las edades.

Programa recomendado para estudiantes adultos de 19+ años en la escuela secundaria

Vacunas	Dosis recomendadas
Tétanos / Difteria / Pertusis (Tdap)	1
Paperas/ sarampión/ Rubéola (MMR)	2
Varicela (VAR)**	2

Recursos

Protocolo de inmunización NM:
<https://nmhealth.org/publication/view/regulation/531/>

NMSIIS:
<https://nmsiis.health.state.nm.us>

Manual de Salud Escolar NM:
<http://www.nmschoolhealthmanual.org>

Para más información llame a su contacto regional de inmunización en DOH

*** Edad mínima 6 semanas. Nota: Cualquier vacuna administrada ≤ 4 días antes del intervalo mínimo o de la edad es válida. Se espera que todos los estudiantes matriculados en los grados designados cumplan los requisitos.**

****** En el caso de un brote, pueden ser necesarias dos dosis para todos los estudiantes; los estudiantes que han recibido sólo una dosis pueden ser excluidos de la escuela.