

Vacuna	# Mínimo de dosis por edad							Dosis de vacuna por nivel de grado escolar												Notes		
	4 mes	6 mes	12 mes	15 mes	47 mes	54 mes	≥ 60 mes	K	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°		12°	
Difteria/Tétanos/Pertusis (DTaP/DT/Td)*	1	2	3	3	3	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)	5 (4)	5 (4)	5 (4)	Una dosis requerida en/después 4° cumpleaños. <b>Cuatro dosis suficientes si son dadas en/después del 4° cumpleaños</b> , con al menos 6 meses entre la dos últimas dosis. <b>Cinco dosis son preferidas para protección óptima.</b>
Tétanos/Difteria/Pertusis (Tdap)																1	1	1	1	1	1	Una dosis de Tdap requerida para entrar al 7°-12° grado. Tdap debería de ser dado al edad 11-12 per puede ser dada a los 10. Dosis dados antes de 10 no son valido para entrada al 7° grado.
Polio (IPV)* (VOP <sup>+</sup> )	1	2	2	2	3	4 (3)	4 (3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Estudiantes en K-12 <sup>+</sup> grados se les requiere una dosis final en o antes del 4° cumpleaños. <b>Tres dosis suficientes si el refuerzo fue programado por CDC Y la última dosis fue dada en/antes del 4° cumpleaños con al menos 6 meses entre las dos últimas dosis.</b>
Sarampión/Paperas/Rubéola (MMR)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Mínima edad para primera dosis válida es 12 meses. Vacunas vivas (MMR, Varicela) tienen que ser dadas el mismo día, si no, tienen que ser administradas con un mínimo de 28 días entre ellas.
Haemophilus Influenzae tipo B (Hib)*	1	2	2	2	3/2/1	3/2/1	3/2/1															
Hepatitis B (HepB)	1	2	3 ver debajo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	Dos dosis de Recombivax HB para adulto también son válidas si son administradas entre las edades de 11-15 y si la segunda dosis es recibida no antes de la semana 16 después de la 1° dosis.
Neumococo (PCV)*	2	3	3	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1/0															
Varicella (VAR)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Mínima edad para primera dosis es 12 meses. Dosis #2 debe ser administrada a la edad ≥4, <b>vea nota debajo</b> . Vacunas vivas (MMR, Varicela) tienen que ser dadas el mismo día, si no, tienen que ser administradas con un mínimo de 28 días entre ellas.
Hepatitis A (HepA)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Hep A recomendada en los grados 4-12°. Edad minima para la Hep A es 12 meses.
Meningococo Men ACWY															1	1	1	1	1	1	2	1° dosis requerida para entrar al 7°-11° grado; <b>2 dosis requeridas para grado 12</b> y recomendada a los 16 años. Horario detallado en página 2.

**Vacunas recomendadas:** Estas vacunas son recomendadas, pero en este momento no requeridas para comenzar en la escuela

**Influenza (flu):** La vacunación según la edad es recomendada cada año.

**VPH:** Se recomienda la vacuna VPH (vacuna para evitar cáncer) a los 11-12 años, y puede ser dada tan pronto como a los 9 años.

**COVID-19:** Se recomienda vacunaciones desde los 6 meses hasta los 18 años. Vaya al sitio web COVID-19 del Depto. de Salud de NM para las guías actualizadas: <https://cv.nmhealth.org/covid-vaccine/>

### # de dosis recomendadas para estudiantes 19+ en escuela secundaria

Vacuna	# Dosis
Tétanos/Difteria/Pertusis (Tdap)	1
Sarampión/Paperas/Rubéola (MMR)	2
Varicela (VAR)	2

# Requisitos de Inmunización en Nuevo México para Guardería/Preescolar/Escuela **2024-25** año escolar

Guías adicionales para: Intervalos, horarios para ponerse al día, prueba de inmunidad

**Difteria/Tétanos/Pertusis:** Si el niño (4 meses-6 años) está retrasado con sus vacunas, siga la programación de CDC para ponerse al día.

**Tétanos/Difteria/Pertusis:** Estudiantes en 7°-12° grado, necesitan prueba de 1 dosis de Tdap sin importar cuándo fue dada la última vacuna conteniendo Td.

**Para ponerse al día:** Niños de 7-18 años quienes no están completamente inmunizados con la serie DTaP para niños deben ser vacunados de acuerdo con el programa para ponerse al día CDC, con Tdap como la primera dosis, seguida por Td, si es necesaria. Una serie de 3 dosis es suficiente si fue iniciada después de los 7 años, en la que 1 de las dosis tiene que ser Tdap, seguida por dos dosis de Td. Niños de 7-10 años quienes reciben 1 dosis de Tdap como parte de la serie para ponerse al día requieren 1 dosis adicional a los 11-12 para entrar al 7° grado.

**Polio:** Un mínimo de 4 semanas entre las dosis son requeridas con 6 meses entre las últimas dos dosis. #VOP: Solo VOP trivalente cuenta como válida. VOP monovalente o bivalente no son válidas. Todas las dosis dadas después del 1 de abril de 2016 están presuntas de ser mono o bivalente.

**MMR:** Requerida 2da dosis debe ser dada en/después 4° cumpleaños. Sin embargo, la 2da dosis puede ser dada mas antes con al menos 4 semanas entre las dosis 1° y 2°.

**Hib:** Si se comienza la serie <12 meses de edad, se requieren 3 dosis con al menos 1 dosis en/después del 1er cumpleaños. Dos dosis requeridas si la dosis 1 es recibida a los 12-14 meses. Una dosis de la vacuna Hib administrada entre las edades 16-59 meses es suficiente. No es recomendada para ≥60 meses de edad.

**Hep B:** Dosis #2 a un mínimo de 4 semanas después de la dosis 1; dosis 3 al menos 16 semanas después de la dosis 1 y al menos 8 semanas después de la dosis 2. Para infantes actualmente recibiendo las series primarias, la dosis final debe ser administrada **no antes** de las 24 semanas.

**PCV:** Administre una serie de las vacunas PCV13 a las edades de 2.4.6 meses con un refuerzo a la edad de 12-15 meses. **Para ponerse al día:** Administre una dosis de PCV13 a todos los niños saludables de 12-59 meses quienes no estén totalmente vacunados para su edad; niños >60 meses, no se les requieren dosis.

**Varicela:** Para niños de 12 meses-12 años, el intervalo mínimo entre las dos dosis es 3 meses. Sin embargo, si la 2° dosis fue administrada ≥28 días después de la 1° dosis, la 2° dosis es considerada válida y no se necesita repetir. Para niños ≥13 años, se recomienda un intervalo mínimo de 4 semanas.

**Requerido para prueba de inmunidad contra la varicela:**

- Para grados K-9°: **Comprobante de vacunación; título o diagnóstico confirmado por laboratorio como prueba de enfermedad previa.**
- Para grados 10-12°: Comprobante de vacunación, prueba escrita de inmunidad por un médico/proveedor del cuidado de la salud o título de laboratorio.
- Todos los **casos nuevos** de Varicela diagnosticados **requieren confirmación de la enfermedad por laboratorio.**

**Hep A:** Una dosis requerida a los 15 meses; 2 dosis requeridas a los 48 meses con al menos 6 meses entre las dosis.

**MenACWY:** Todos los adolescentes deben recibir una dosis de MenACWY a los 11-12 años. Una 2da dosis (refuerzo) es recomendada a los 16 años y requerida para el grado 12. Una dosis de refuerzo dada antes de los 16 años no será considerada válida. Los adolescentes quienes recibieron la 1ra dosis en edades de 13-15 años, deben recibir el refuerzo a los 16 años. El intervalo mínimo entre las dosis de MenACWY es de 8 semanas. Los adolescentes quienes recibieron la 1ra dosis después de los 16 años, no necesitarán una dosis de refuerzo. Las dosis de MenACWY dadas a niños de 9 años o mayores no cuentan para los requisitos escolares y tienen que ser repetidas a los 11-12 años y con el refuerzo a los 16.

**Período de Gracia de 4-Días:** Cualquier vacuna administrada ≤4 días antes del intervalo mínimo o edad es válida; §sin embargo, el “período de gracia” de 4 días no debe ser aplicado al intervalo de 28 días entre las vacunas parenterales vivas que no son administradas durante la misma visita (MMR y Varicela).

\* Edad mínima 6 semanas.

## Notas

- Se espera que todos los estudiantes matriculados en los grados designados cumplan con los requisitos.
- Cambios a los requisitos del año pasado han sido **resaltados** para facilidad de uso.

## Recursos

Refiérase al programa de inmunización CDC para notas alcance detalladas  
<https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/hcp/imz/child-adolescent.html>

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

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

Manual de Salud Escolar de NM  
<https://www.nmhealth.org/about/phd/pchb/osah/shm/>