

Vaccine	Minimum # of vaccine doses by childcare and pre-school age levels							Vaccine doses by school grade level												Notes			
	by 4 mo.	by 6 mo.	by 12 mo.	by 15 mo.	by 47 mo.	by 54 mo.	≥ 60 mo.	K	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	7 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>	10 <sup>th</sup>	11 <sup>th</sup>		12 <sup>th</sup>		
Diphtheria/Tetanus/Pertussis (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)	5 (4)	One dose required on/after 4 <sup>th</sup> birthday. <b>Four doses are sufficient if last dose given on/after 4<sup>th</sup> birthday, with at least 6 months between the last two doses.</b> Five doses are preferred for optimal protection.
Tetanus/Diphtheria/Pertussis (Tdap)															1	1	1	1	1	1	1	1	1 dose req'd for gr. 7-12 entry. Tdap should be given at age 11-12 but can be given at 10. Doses before age 10 are not valid for 7th grade entry.
Polio (IPV)* (OPV <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	4	Students in K-12 <sup>th</sup> grades final dose required on or after 4 <sup>th</sup> birthday. <b>Three doses suffice if CDC's catch-up schedule used AND last dose was given on/after 4<sup>th</sup> birthday with at least 6 months between the last two doses.</b>
Measles/Mumps/Rubella (MMR)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Min. age for valid 1 <sup>st</sup> dose is 12 months. <b>Live vaccines (MMR, Varicella) must be given on the same day; if not, they must be administered a min. of 28 days apart.§</b>
Haemophilus Influenzae type B (Hib)*	1	2	2	2	3/2/1	3/2/1	3/2/1																
Hepatitis B (HepB)	1	2	3 see below	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)	3 (2)	Two doses adult Recombivax HB also valid if administered at age 11-15 & if dose 2 rec'd no sooner than 16 wks. after dose 1.
Pneumococcal (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	2	Min. age for 1 <sup>st</sup> dose is 12 mos. Dose 2 should ideally be given at age ≥ 4, <b>see note on page 2.</b> <b>Live vaccines (MMR, Varicella) must be given on the same day; if not, they must be administered a minimum of 28 days apart.§</b>
Hepatitis A (HepA)				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2										Hep A vaccine is recommended for catch up in grades 4-12. Minimum age for valid Hep A is 12 months.
Meningococcal Men ACWY															1	1	1	1	1	1	2		1 dose required for 7 <sup>th</sup> -11 <sup>th</sup> grade entry. <b>2 doses required by grade 12 and recommended at age 16.</b> Detailed vaccine schedule on page 2.

\*Minimum age 6 weeks

**Recommended vaccines:** These vaccines are recommended but not required for school entry at this time.

**Influenza (flu):** Age-appropriate vaccination is recommended every year.

**HPV:** This **cancer-preventing vaccine** is strongly recommended at age 11-12, and can be given as early as age 9.

**COVID-19:** Age-appropriate vaccinations for 6 months through 18 years are recommended. Refer to the NM Dept. of Health COVID-19 website for the latest guidance: <https://cv.nmhealth.org/covid-vaccine/>

### Recommended # doses for adult students 19+ in secondary school

Vaccine	# Doses
Tetanus/Diphtheria/Pertussis (Tdap)	1
Measles/Mumps/Rubella (MMR)	2
Varicella (VAR)	2

# New Mexico Childcare/Pre-School/School Entry Immunization Requirements

**2024-25**  
**school year**

Additional guidance for: Intervals, catch-up schedule, proof of immunity

**Diphtheria/Tetanus/Pertussis:** If child (4 months-6 years) is behind schedule, follow the CDC's catch-up schedule.

**Tetanus/Diphtheria/Pertussis:** 7<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> graders require proof of 1 dose of Tdap regardless of when the last Td-containing vaccine was given.

**Catch-up:** Children 7-18 years who are not fully immunized with the childhood DTaP series should be vaccinated according to the CDC's catch-up schedule, with Tdap as the 1<sup>st</sup> dose followed by Td if needed. A 3-dose series is sufficient if initiated after age 7, in which one dose must be Tdap, followed by 2 doses of Td. Children age 7-9 who receive 1 dose Tdap as part of the catch-up series require 1 additional dose at 11-12 for 7<sup>th</sup> grade entry.

**Polio:** A minimum of 4 weeks between doses required with 6 months between last two doses. **OPV: Only trivalent OPV counts as valid. Monovalent or bivalent OPV are not valid.** All OPV doses given after 4/1/16 are assumed to be mono or bivalent.

**MMR:** Required 2<sup>nd</sup> dose should be given on/after 4<sup>th</sup> birthday. However, dose 2 may be given earlier with at least 4 weeks between dose 1 and 2.

**Hib:** If series started <12 months of age, 3 doses required with at least 1 dose on/after 1<sup>st</sup> birthday. Two doses required if dose 1 received at 12-14 months. One dose of Hib vaccine administered between age 16-59 months is sufficient. Not recommended ≥60 months of age.

**Hep B:** Dose 2 a minimum of 4 weeks after dose 1; dose 3 at least 16 weeks after dose 1 and at least 8 weeks after dose 2. **For Infants currently receiving the primary series, the final dose must be administered no earlier than 24 weeks.**

**PCV:** Administer a series of PCV13 vaccine at ages 2, 4, 6 months with a booster at age 12-15 months. Catch-up: Administer one dose of PCV13 to all healthy children 12-59 months who are not completely vaccinated for their age; children >60 months, no doses required.

**Varicella:** For children ages 12 months to 12 years, the minimum interval between the two doses is 3 months. However, if dose 2 was administered ≥28 days after dose 1, dose 2 is considered valid and need not be repeated. For children ≥13 years, the recommended minimum interval is 4 wks. **Required for proof of varicella immunity:**

- For K-9<sup>th</sup> graders: **Receipt of vaccine; titer or laboratory confirmed diagnosis is required as proof of prior disease.**
- For 10<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> graders: Receipt of vaccine, written proof of immunity by a physician/health care provider or laboratory titer is required.
- For all newly diagnosed varicella cases: **Lab confirmation of disease is required.**

**Hep A:** One dose required by 15 months; 2 doses required at 48 mos. with at least 6 months between doses.

**MenACWY:** All adolescents should receive a dose of MenACWY at age 11-12. A 2<sup>nd</sup> (booster) dose is recommended at age 16 and required by grade 12. **Booster dose given before age 16 is not considered valid.** Adolescents who receive the 1<sup>st</sup> dose at age 13 -15 should receive a booster dose at age 16. The minimum interval between MenACWY doses is 8 weeks. Adolescents who receive the 1<sup>st</sup> dose after their 16<sup>th</sup> birthday do not need a booster dose. Doses of MenACWY given to children age 9 or younger do not count for the school requirements and must be repeated at age 11-12 and boosted at age 16.

**4-Day Grace Period:** Any vaccine administered ≤4 days prior to minimum interval or age is valid.

§However, the 4-day "grace period" should not be applied to the 28-day interval between live parenteral vaccines not administered at the same visit (MMR and Varicella).

## Notes

- All students enrolled in designated grades are expected to meet requirements.
- *Changes from last year's requirements are highlighted for ease of use.*

## Resources

CDC Immunization Schedule has detailed footnotes and catch-up schedule  
<https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/hcp/imz/child-adolescent.html>

NM Immunization Protocol

<https://nmhealth.org/publication/view/regulation/531/>

NMSIIS

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

NM School Health Manual

<https://www.nmhealth.org/about/phd/pchb/osah/shm/>

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. Cinco dosis son preferidas para protección óptima.
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 2<sup>da</sup> 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 1<sup>ra</sup> 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/>