

# REQUISITOS DE INMUNIZACIÓN PARA ESTUDIANTES MATRICULADOS EN LAS ESCUELAS DE CONNECTICUT

Asegurándose de que su hijo tenga chequeos anuales y asista a todas las citas programadas por su proveedor médico es esencial para mantener sus vacunas al día.

## Edad o Grado

Vacuna	Antes de 24 semanas	24 semanas o después	Al año o después	A los 18 meses	A los 24 meses	A los 4 años o después	1 de abril del 6° grado	1 de abril de 10° grado
Hep B	1ra y 2da dosis	3ra dosis						
DTaP	Dosis 1, 2, 3 y 4 para programas preescolares con niños de 18 meses					Dosis 5		
Tdap (Td)							1ª dosis	
Polio (IPV)	Dosis 1, 2 y 3 para programas preescolares con niños de 18 meses					Dosis 4		
MMR			Dosis 1			Dosis 2		
Varicela			Dosis 1			Dosis 2		
Hep A			2 dosis separadas por 6 meses (1 dosis al cumplir 1 año o después)					
Hib			1 dosis					
Meningococo							1ra dosis	Dosis de refuerzo
Neumococo			1 Dosis					
Influenza			1 dosis entre el 1 de agosto y el 31 de diciembre del año que asisten a Pre-K (los que reciben la vacuna contra la gripe por primera vez, deben recibir 2 dosis separadas por al menos 28 días)					

Nota: Las fechas indican cuándo deben aplicarse las vacunas para estar completamente al día. Para conocer todos los requisitos legales para el ingreso a la escuela, visite: [portal.ct.gov/immunization/Laws-and-Regulations](http://portal.ct.gov/immunization/Laws-and-Regulations). Si no está seguro de si un niño está al día, contacta al proveedor médico de su hijo, a la enfermera de la escuela o al Programa de Inmunización al (860) 509-7929.

### Fechas de vencimiento para exámenes físicos y vacunas por grado:

- Inicio de Pre-K (Preescolar)
- Inicio de Kindergarten
- 1° de abril para 6° grado (lunes siguiente si cae fin de semana)
- 1° de abril para 10° grado (lunes siguiente si cae fin de semana)
- Al ingresar a la escuela por primera vez (ver definición)

Los nuevos participantes son **todos los estudiantes que son nuevos** en el distrito escolar, incluidos todos los niños en edad preescolar y todos los estudiantes que vienen de escuelas privadas, parroquiales y autónomas de Connecticut ubicadas en la misma comunidad o en otra. Se consideran nuevos ingresantes a todos los niños en edad preescolar, así como a todos los estudiantes que ingresan al Kindergarten, incluidos los que repiten el Kindergarten y los que pasan de cualquier programa preescolar público o privado, incluso en el mismo distrito escolar.

### Información importante para estudiantes nuevos y recurrentes:

Todos los estudiantes nuevos y los estudiantes que regresan en grados con requisitos específicos (detallados anteriormente) deben tener un examen físico completo y estar al día con todas las vacunas requeridas antes del inicio del año escolar (o la fecha mencionada anteriormente). **Los estudiantes que no cumplan con estos requisitos pueden enfrentar la exclusión de la escuela hasta que estén en cumplimiento.**

**¿Se ha mudado recientemente a Connecticut desde otro estado?** Consulte a su médico para confirmar que su hijo esté al día. Es posible que algunas vacunas requeridas en Connecticut no hayan sido obligatorias en su estado anterior.

### Atención padres de estudiantes de preescolar:

Para garantizar la salud y la seguridad de todos, los estudiantes de prekindergarten deben vacunarse contra la gripe antes del 31 de diciembre. Los estudiantes que no estén completamente vacunados antes de la fecha pueden ser excluidos de la escuela hasta que cumplan con todos los requisitos de vacunación.

¡Aprenda más!



¿Le toca a su hijo una vacuna? Escanee el código QR o visite [Bridgeportct.gov/vacunas](http://Bridgeportct.gov/vacunas) para encontrar un lugar conveniente y asegurarse de que su hijo esté al día con sus vacunas.



# Vacunas requeridas y por qué las necesitamos

Todos los niños que asisten a las Escuelas Públicas de Connecticut deben recibir vacunas contra las siguientes enfermedades para garantizar un futuro más saludable y prevenir una posible exclusión escolar. Estas vacunas son cruciales para prevenir la propagación de enfermedades altamente contagiosas y brotes y proteger a las personas vulnerables. También reducen el riesgo de enfermedades graves, transmisión, complicaciones, hospitalizaciones y muertes, particularmente entre grupos de alto riesgo como niños pequeños, ancianos y personas con problemas de salud.

Enfermedad	Síntomas y Complicaciones	¿Prevenible con vacuna?	Nombre de Vacuna
<b>Hepatitis B</b>	Una infección del hígado causada por el virus de la hepatitis B (VHB) que puede provocar complicaciones de por vida, incluyendo cirrosis (cicatrización) y cáncer de hígado. Los síntomas incluyen fatiga, náuseas, vómitos, dolor abdominal, ictericia (piel/ojos amarillentos).	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra la Hepatitis B
<b>Difteria</b>	Infección bacteriana que afecta el sistema respiratorio y causa dificultad para respirar y dolor de garganta, fiebre, garganta espesa; en casos graves puede causar insuficiencia cardíaca, parálisis y muerte.	<input checked="" type="checkbox"/>	DTaP, Tdap, o Td
<b>Tétanos</b>	Infección bacteriana que afecta el sistema nervioso y causa rigidez muscular, espasmos dolorosos (trismo) y dificultad para respirar. Puede ser mortal si no se trata a tiempo.	<input checked="" type="checkbox"/>	DTaP, Tdap, o Td
<b>Pertussis (Tos ferina)</b>	Infección bacteriana altamente contagiosa que afecta el sistema respiratorio, afectando las vías respiratorias, provocando fuertes ataques de tos (sonido ferina), secreción nasal, fiebre, vómitos, neumonía, infecciones de oído y en casos severos retrasos en el desarrollo.	<input checked="" type="checkbox"/>	DTaP o Tdap
<b>Polio</b>	Infección viral que ataca el sistema nervioso y produce fiebre, dolor de garganta, dolor de cabeza, debilidad muscular y, en casos graves, parálisis. La vacunación con IPV (vacuna contra la polio inactivada) es esencial para erradicar la polio a nivel mundial y prevenir su resurgimiento.	<input checked="" type="checkbox"/>	Polio (IPV)
<b>Paperas</b>	Una infección viral que causa hinchazón de las glándulas salivales (glándulas parótidas) en las mejillas y la mandíbula, fiebre, dolor de cabeza, dolores musculares, fatiga. También puede provocar otras complicaciones, como sordera, meningitis (inflamación del cerebro), encefalitis. (hinchazón del cerebro) y orquitis (inflamación de los testículos).	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna MMR
<b>Sarampión</b>	Una enfermedad respiratoria altamente contagiosa que causa fiebre alta, sarpullido generalizado, tos, secreción nasal, ojos rojos o llorosos y sensibilidad a la luz. Puede provocar complicaciones graves, como neumonía, encefalitis, infecciones de oído y la muerte.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna MMR
<b>Rubéola</b>	Infección viral que afecta el sistema respiratorio y causa fiebre leve, sarpullido (que comienza en la cara), inflamación de los ganglios linfáticos y dolor en las articulaciones. Plantea riesgos, especialmente para las mujeres embarazadas, y puede provocar defectos de nacimiento.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna MMR
<b>Varicela</b>	Infección viral altamente contagiosa que causa sarpullido con ampollas y picazón (comienza en la cara o el tronco), fiebre, fatiga y pérdida de apetito. Puede provocar infecciones bacterianas de la piel (por rascarse), neumonía y encefalitis.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra la Varicela
<b>Hepatitis A</b>	Una infección del hígado causada por el virus de la hepatitis A (VHA) que se transmite a través de agua o alimentos contaminados. Puede causar fiebre, fatiga, náuseas, pérdida de apetito, vómitos, dolor abdominal, ictericia y en casos severos insuficiencia hepática.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra la Hepatitis A
<b>Hib (Haemophilus influenzae tipo B)</b>	Infección bacteriana que causa enfermedades graves y fiebre, tos, secreción/congestión nasal e infección de oído. Puede causar dificultad para respirar y provocar neumonía, meningitis, epiglotitis (hinchazón de las vías respiratorias superiores) e infecciones del torrente sanguíneo en niños pequeños.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra Hib
<b>Neumococo</b>	Infección bacteriana que causa fiebre, tos, dificultad para respirar, dolor en el pecho, fatiga, confusión (en casos graves). Puede provocar inflamación, neumonía, meningitis, infecciones del torrente sanguíneo y pérdida de audición.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra Neumococo
<b>Enfermedad Meningocócica</b>	Infección bacteriana que afecta el cerebro, la médula espinal y el torrente sanguíneo y causa fiebre, dolor de cabeza, rigidez en el cuello, náuseas, vómitos, confusión y sensibilidad a la luz (en casos graves). Puede provocar meningitis, septicemia (infección del torrente sanguíneo) y shock provocando discapacidad permanente o la muerte.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra el Meningococo
<b>Gripe (Influenza)</b>	Una enfermedad respiratoria viral contagiosa que causa fiebre, tos, dolor de garganta, secreción/congestión nasal, dolores musculares, dolor de cabeza y fatiga. Puede provocar neumonía, bronquitis, infecciones de los senos nasales, infecciones de oído y, en casos graves, hospitalización.	<input checked="" type="checkbox"/>	Vacuna contra la Influenza

Vacuna	Notas
MMR	La segunda vacuna MMR para el año escolar 2024-2025 se aplica a todos los estudiantes en los grados K-12.
DTaP	La vacuna DTaP es específica para niños menores de 7 años. Una vez que un niño cumple 7 años, debe recibir la vacuna Tdap (ver más abajo).
Tdap (Td)	La Tdap se puede administrar a niños de 7 años o más en lugar de la vacuna Td, a menos que esté contraindicado. Se necesita 1 dosis para los estudiantes que han completado las 3 series primarias de DTaP. Estudiantes que comienzan la serie a los 7 años o más Sólo necesitará 3 dosis de la vacuna que contenga tétanos-difteria, una de las cuales debe ser Tdap y seguirá el calendario de recuperación prescrito por el médico.
Hep A	El requisito para el año escolar 2024-2025 se aplica a todos los estudiantes de preescolar a 12° grado nacidos el 1/1/07 o después.
Hep B	El requisito para el año escolar 2024-2025 se aplica a todos los estudiantes en los grados Pre-K-12. La serie de Hep B debe seguir intervalos de espaciado específicos: un mínimo de 4 semanas entre las dosis 1 y 2, 8 semanas entre las dosis 2 y 3, y al menos 16 semanas entre las dosis 1 y 3. La dosis 3 debe administrarse a las 24 semanas de edad o más tarde.
MMR, Varicela, MMRV, Influenza Intranasal	Si no se administran dos vacunas de virus vivos (MMR, Varicela, MMRV, Influenza Intranasal) el mismo día, deben estar separadas por al menos 28 días (no hay 4-días de gracia para vacunas de virus vivos). Si no están separadas por al menos 28 días, se deberá repetir la vacuna administrada en segundo lugar.
Hep A, Hep B, Sarampión, Paperas, Rubéola y Varicela	La confirmación de inmunidad por laboratorio sólo se considera aceptable para la hepatitis A, la hepatitis B, el sarampión, las paperas, la rubéola y la varicela. Para la varicela enfermedad, se requiere confirmación por escrito de un profesional médico (MD, PA o APRN), que indique el historial previo del niño con la enfermedad según registros familiares o médicos.

