

### **Immunization Requirements 2019-2020**

Immunization requirements are based on both Public Health Law and Education law which apply to all students attending school. The attached chart provides an overview of the New York State Immunization Requirements for School Entrance/Attendance pertaining to the 2019-2020 School Year. All New York State School Districts must review the immunization records of each student enrolled in their district and report annually to the Department of Health. In doing so, the Huntington Union Free School District is required to identify students who lack the required immunization(s) or students who are not in the process of completing the immunization series with a scheduled age appropriate appointment. Those students identified as not meeting with the requirements will result in exclusion from school within 14 days of attendance.

The Huntington Union Free School District wishes to provide you with the information you need to ensure your child's enrollment into school. If you have any questions please feel free to contact Mrs. Diana Rich, Director of Student Support Services and Special Education at (631) 673-2115 or your child's school nurse.

# 2019-20 School Year New York State Immunization Requirements for School Entrance/Attendance<sup>1</sup>

**NOTES:**

Children in a prekindergarten setting should be age-appropriately immunized. The number of doses depends on the schedule recommended by the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). For grades pre-k through 11, intervals between doses of vaccine should be in accordance with the ACIP-recommended immunization schedule for persons 0 through 18 years of age. Doses received before the minimum age or intervals are not valid and do not count toward the number of doses listed below. Intervals between doses of vaccine DO NOT need to be reviewed for grade 12 except for interval between measles vaccine doses. See footnotes for specific information for each vaccine. Children who are enrolling in grade-less classes should meet the immunization requirements of the grades for which they are age equivalent.

**Dose requirements MUST be read with the footnotes of this schedule.**

Vaccines	Prekindergarten (Day Care, Head Start, Nursery or Pre-k)	Kindergarten and Grades 1, 2, 3, 4 and 5	Grades 6, 7, 8, 9, 10 and 11	Grade 12
Diphtheria and Tetanus toxoid-containing vaccine and Pertussis vaccine (DTaP/DTP/Tdap/Td) <sup>2</sup>	4 doses	5 doses or 4 doses if the 4th dose was received at 4 years or older or 3 doses if 7 years or older and the series was started at 1 year or older		3 doses
Tetanus and Diphtheria toxoid-containing vaccine and Pertussis vaccine booster (Tdap) <sup>3</sup>		Not applicable		1 dose
Polio vaccine (IPV/OPV) <sup>4</sup>	3 doses	4 doses or 3 doses if the 3rd dose was received at 4 years or older	4 doses or 3 doses if the 3rd dose was received at 4 years or older	3 doses
Measles, Mumps and Rubella vaccine (MMR) <sup>5</sup>	1 dose		2 doses	
Hepatitis B vaccine <sup>6</sup>	3 doses	3 doses		3 doses or 2 doses of adult hepatitis B vaccine (Recombivax) for children who received the doses at least 4 months apart between the ages of 11 through 15 years
Varicella (Chickenpox) vaccine <sup>7</sup>	1 dose		2 doses	1 dose
Meningococcal conjugate vaccine (MenACWY) <sup>8</sup>		Not applicable	Grades 7, 8, 9 and 10: 1 dose	2 doses or 1 dose if the dose was received at 16 years or older
Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine (Hib) <sup>9</sup>	1 to 4 doses			Not applicable
Pneumococcal Conjugate vaccine (PCV) <sup>10</sup>	1 to 4 doses			Not applicable

1. Demonstrated serologic evidence of measles, mumps, rubella, hepatitis B, varicella or polio (for all three serotypes) antibodies is acceptable proof of immunity to these diseases. Diagnosis by a physician, physician assistant or nurse practitioner that a child has had varicella disease is acceptable proof of immunity to varicella.
2. Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis (DTaP) vaccine. (Minimum age: 6 weeks)
  - a. Children starting the series on time should receive a 5-dose series of DTaP vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 15 through 18 months and at 4 years or older. The fourth dose may be received as early as age 12 months, provided at least 6 months have elapsed since the third dose. However, the fourth dose of DTaP need not be repeated if it was administered at least 4 months after the third dose of DTaP. The final dose in the series must be received on or after the fourth birthday.
  - b. If the fourth dose of DTaP was administered at 4 years or older, the fifth (booster) dose of DTaP vaccine is not required.
  - c. For children born before 1/1/2005, only immunity to diphtheria is required and doses of DT and Td can meet this requirement.
  - d. Children 7 years and older who are not fully immunized with the childhood DTaP vaccine series should receive Tdap vaccine as the first dose in the catch-up series; if additional doses are needed, use Td vaccine. If the first dose was received before their first birthday, then 4 doses are required, as long as the final dose was received at 4 years or older. If the first dose was received on or after the first birthday, then 3 doses are required, as long as the final dose was received at 4 years or older. A Tdap vaccine (or incorrectly administered DTaP vaccine) received at 7 years or older will meet the 6th grade Tdap requirement.
3. Tetanus and diphtheria toxoids and acellular pertussis (Tdap) vaccine. (Minimum age: 7 years)
  - a. Students 11 years or older entering grades 6 through 12 are required to have one dose of Tdap. A dose received at 7 years or older will meet this requirement.
  - b. Students who are 10 years old in grade 6 and who have not yet received a Tdap vaccine are in compliance until they turn 11 years old.
4. Inactivated polio vaccine (IPV) or oral polio vaccine (OPV). (Minimum age: 6 weeks)
  - a. Children starting the series on time should receive a series of IPV at 2 months, 4 months and at 6 through 18 months, and at 4 years or older. The final dose in the series must be received on or after the fourth birthday and at least 6 months after the previous dose.
  - b. For students who received their fourth dose before age 4 and prior to August 7, 2010, 4 doses separated by at least 4 weeks is sufficient.
  - c. If the third dose of polio vaccine was received at 4 years or older and at least 6 months after the previous dose, the fourth dose of polio vaccine is not required.
  - d. Intervals between the doses of polio vaccine do not need to be reviewed for grade 12 in the 2019-20 school year.
  - e. If both OPV and IPV were administered as part of a series, the total number of doses and intervals between doses is the same as that recommended for the U.S. IPV schedule. If only OPV was administered, and all doses were given before age 4 years, 1 dose of IPV should be given at 4 years or older and at least 6 months after the last OPV dose.
5. Measles, mumps, and rubella (MMR) vaccine. (Minimum age: 12 months)
  - a. The first dose of MMR vaccine must have been received on or after the first birthday. The second dose must have been received at least 28 days (4 weeks) after the first dose to be considered valid.
  - b. Measles: One dose is required for prekindergarten. Two doses are required for grades kindergarten through 12.
  - c. Mumps: One dose is required for prekindergarten and grade 12. Two doses are required for grades kindergarten through 11.
  - d. Rubella: At least one dose is required for all grades (prekindergarten through 12).
6. Hepatitis B vaccine
  - a. Dose 1 may be given at birth or anytime thereafter. Dose 2 must be given at least 4 weeks (28 days) after dose 1. Dose 3 must be at least 8 weeks after dose 2 AND at least 16 weeks after dose 1 AND no earlier than age 24 weeks.
  - b. Two doses of adult hepatitis B vaccine (Recombivax) received at least 4 months apart at age 11 through 15 years will meet the requirement.
7. Varicella (chickenpox) vaccine. (Minimum age: 12 months)
  - a. The first dose of varicella vaccine must have been received on or after the first birthday. The second dose must have been received at least 28 days (4 weeks) after the first dose to be considered valid.
  - b. For children younger than 13 years, the recommended minimum interval between doses is 3 months (if the second dose was administered at least 4 weeks after the first dose, it can be accepted as valid); for persons 13 years and older, the minimum interval between doses is 4 weeks.
8. Meningococcal conjugate ACWY vaccine. (Minimum age: 6 weeks)
  - a. One dose of meningococcal conjugate vaccine (Menactra or Menveo) is required for students entering grades 7, 8, 9 and 10.
  - b. For students in grade 12, if the first dose of meningococcal conjugate vaccine was received at 16 years or older, the second (booster) dose is not required.
  - c. The second dose must have been received at 16 years or older. The minimum interval between doses is 8 weeks.
9. Haemophilus influenzae type b (Hib) conjugate vaccine. (Minimum age: 6 weeks)
  - a. Children starting the series on time should receive Hib vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 12 through 15 months. Children older than 15 months must get caught up according to the ACIP catch-up schedule. The final dose must be received on or after 12 months.
  - b. If 2 doses of vaccine were received before age 12 months, only 3 doses are required with dose 3 at 12 through 15 months and at least 8 weeks after dose 2.
  - c. If dose 1 was received at age 12 through 14 months, only 2 doses are required with dose 2 at least 8 weeks after dose 1.
  - d. If dose 1 was received at 15 months or older, only 1 dose is required.
  - e. Hib vaccine is not required for children 5 years or older.
10. Pneumococcal conjugate vaccine (PCV). (Minimum age: 6 weeks)
  - a. Children starting the series on time should receive PCV vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 12 through 15 months. Children older than 15 months must get caught up according to the ACIP catch-up schedule. The final dose must be received on or after 12 months.
  - b. Unvaccinated children ages 7 through 11 months of age are required to receive 2 doses, at least 4 weeks apart, followed by a third dose at 12 through 15 months.
  - c. Unvaccinated children ages 12 through 23 months are required to receive 2 doses of vaccine at least 8 weeks apart.
  - d. If one dose of vaccine was received at 24 months or older, no further doses are required.
  - e. For further information, refer to the PCV chart available in the School Survey Instruction Booklet at: [www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools](http://www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools)

For further information, contact:

**New York State Department of Health  
Bureau of Immunization  
Room 649, Corning Tower ESP  
Albany, NY 12237  
(518) 473-4437**

**New York City Department of Health and Mental Hygiene  
Program Support Unit, Bureau of Immunization,  
42-09 28th Street, 5th floor  
Long Island City, NY 11101  
(347) 396-2433**

## **Los Requisitos de Vacunas de 2019-2020**

Esta información es una repetición de lo que fue mandado a las familias de Huntington el año pasado y lo que fue incluido en el calendario/manual escolar.

Los requisitos de vacunas son basados en la Ley de Salud Pública y la Ley de Educación, los cuales se aplican a todos los estudiantes que asisten a la escuela. La gráfica incluida da un resumen de los requisitos de vacunas de Nueva York para la entrada/asistencia escolar perteneciente al año escolar 2019-2020. Todos los distritos escolares de Nueva York deben revisar los records de vacunas de cada estudiante matriculado en su distrito escolar y reportar cada año al departamento de salud. Al hacerlo, se requiere que el distrito escolar de Huntington identifique los estudiantes que no han cumplido con los requisitos de vacunas o los que no están en el proceso de cumplir con la serie de vacunas con una cita programada por la edad apropiada. Los estudiantes identificados que no han cumplido con los requisitos serán excluidos de la escuela dentro de 14 días de asistencia.

El distrito escolar de Huntington quiere proveerle la información que Ud. necesita para asegurar que su hijo(a) pueda asistir a la escuela. Si tiene preguntas, comuníquese con la Sra. Diana Rich, directora de los servicios de apoyo de estudiante y la educación especial al número (631) 673-2115 o con la enfermera de su escuela.

# Año escolar 2019-20

## Requisitos de vacunación del estado de Nueva York para poder inscribirse y asistir a la escuela<sup>1</sup>

**NOTAS:**

Los niños que se encuentran en prekindergarten deben contar con las vacunas apropiadas para su edad. La cantidad de dosis depende del calendario recomendado por el Advisory Committee for Immunization Practices (Comité Asesor de Prácticas de Vacunación, ACIP). Para los alumnos desde prekindergarten hasta el 11.º grado, los intervalos entre las dosis de vacunas deben corresponderse con el calendario de vacunación recomendado por el ACIP para personas de 0 a 18 años de edad. Las dosis recibidas antes de la edad mínima o antes de cumplidos los intervalos mínimos no son válidas y no cuentan para la cantidad de dosis que se enumeran a continuación. NO es necesario que se revisen los intervalos entre dosis de vacunas para alumnos del 12.º grado, excepto para el intervalo entre dosis de la vacuna contra el sarampión. Consulte las notas al pie de página para obtener información específica sobre cada vacuna. Los niños que se inscriben en clases sin un grado definido deben cumplir con los requisitos de vacunación de los grados en los que podrían estar según su edad.

**Los requisitos de dosis DEBEN leerse con las notas al pie de página de este calendario.**

Vacunas	Prekindergarten (guardería, Head Start, jardín de infantes o Pre-k)	Kindergarten y 1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º grados	6.º, 7.º, 8.º, 9.º, 10.º y 11.º grados	12.º grado
Vacuna que contiene los toxoides diftérico y tetánico y vacuna contra la tos ferina (DTaP/DTP/Tdap/Td) <sup>2</sup>	4 dosis	5 dosis o 4 dosis si la 4.ª dosis se administró a los 4 años de edad o más o 3 dosis si tiene 7 años de edad y si la serie empezó cuando tenía 1 año de edad o más		3 dosis
Vacuna que contiene los toxoides tetánico y diftérico y refuerzo de la vacuna contra la tos ferina (Tdap) <sup>3</sup>		No corresponde		1 dosis
Vacuna antipoliomielítica (IPV/OPV) <sup>4</sup>	3 dosis	4 dosis o 3 dosis si la 3.ª dosis se administró a los 4 años de edad o más	4 dosis o 3 dosis si la 3.ª dosis se administró a los 4 años de edad o más	3 dosis
Vacuna contra el sarampión, paperas y rubéola (MMR) <sup>5</sup>	1 dosis		2 dosis	
Vacuna contra la hepatitis B <sup>6</sup>	3 dosis	3 dosis		3 dosis o 2 dosis de la vacuna contra la hepatitis B para adultos (Recombivax) para niños que recibieron las dosis en intervalos de por lo menos 4 semanas entre los 11 y los 15 años
Vacuna contra la varicela <sup>7</sup>	1 dosis		2 dosis	1 dosis
Vacuna antimeningocócica conjugada (MenACWY) <sup>8</sup>		No corresponde	7.º, 8.º, 9.º y 10.º grados: 1 dosis	2 dosis o 1 dosis si la dosis se administró a los 16 años de edad o más
Vacuna conjugada contra el Haemophilus influenzae tipo b (Hib) <sup>9</sup>	1 a 4 dosis			No corresponde
Vacuna conjugada contra el neumococo (PCV) <sup>10</sup>	1 a 4 dosis			No corresponde

1. Una constancia serológica comprobada de anticuerpos contra el sarampión, paperas, rubéola, hepatitis B, varicela o poliomielitis (para todos los serotipos) constituye una prueba aceptable de la inmunidad a estas enfermedades. El diagnóstico de un médico, asistente médico o enfermero de práctica avanzada de que un niño tuvo varicela es una prueba aceptable de la inmunidad a dicha enfermedad.
2. Vacuna de toxoides diftéricos y tetánicos y tos ferina acelular (DTaP). (Edad mínima: 6 semanas)
  - a. Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir una secuencia de 5 dosis de la vacuna DTaP a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y 15 a 18 meses de edad, además de a los 4 años de edad o más. La cuarta dosis puede administrarse a partir de los 12 meses de edad, siempre que hayan transcurrido por lo menos 6 meses desde la tercera dosis. Sin embargo, no es necesario que se repita la cuarta dosis de DTaP si se administró al menos 4 meses después de la tercera dosis de DTaP. La dosis final de la serie debe administrarse en el cuarto cumpleaños o después.
  - b. Si la cuarta dosis de DTaP se administró a los 4 años de edad o más, la quinta dosis (refuerzo) de vacuna DTaP no es necesaria.
  - c. Para los niños nacidos antes del 1/1/2005, solo se requiere inmunidad a la difteria y las dosis de DT y Td cumplen con este requisito.
  - d. Los niños mayores de 7 años de edad que no estén completamente vacunados con la serie de vacunas DTaP infantiles deben recibir la vacuna Tdap como la primera dosis en la serie de vacunas para ponerse al día; si se necesitan más dosis, se debe administrar la vacuna Td. Si recibieron su primera dosis en o después de su primer cumpleaños, entonces requerirán tres dosis, siempre y cuando la dosis final se haya recibido a los cuatro años de edad o más. Una vacuna Tdap (o una vacuna DTaP administrada de forma incorrecta) recibida a los 7 años de edad o más servirá para cumplir con el requisito de Tdap para el 6.º grado.
3. Vacuna de toxoides tetánicos y diftéricos y contra la tos ferina acelular (Tdap). (Edad mínima: 7 años)
  - a. Los alumnos de 11 años de edad o más que ingresan desde el 6.º al 12.º grado deben recibir una dosis de Tdap. Se cumplirá este requisito al recibir una dosis a los 7 años de edad o más.
  - b. Los alumnos de 10 años de edad que ingresan al 6.º grado y que no han recibido la vacuna de Tdap satisfacen los requisitos hasta que cumplen 11 años de edad.
4. Vacuna antipoliomielítica inactivada (VAPI) o vacuna antipoliomielítica oral (OPV). (Edad mínima: 6 semanas)
  - a. Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir una secuencia de IPV a los 2 meses, 4 meses y entre los 6 a 18 meses de edad y a los 4 años de edad o más. La dosis final de la serie debe administrarse en el cuarto cumpleaños o después y al menos 6 meses después de la dosis anterior.
  - b. Para los alumnos que recibieron la cuarta dosis antes de su cuarto cumpleaños y antes del 7 de agosto de 2010, es suficiente administrar 4 dosis con al menos 4 semanas de separación.
  - c. Si la tercera dosis de la vacuna antipoliomielítica se administró a los 4 años de edad o más y por lo menos 6 meses después de la dosis anterior, no se requerirá la cuarta dosis.
  - d. No es necesario que se revisen los intervalos entre dosis de vacunas para alumnos del 12.º grado para el año escolar 2019-20.
  - e. Si tanto la OPV como la VAPI se administraron como parte de una serie, el número total de dosis e intervalos entre dosis es el mismo que el recomendado para el programa de VAPI de EE. UU. Si solo se administró la OPV, y todas las dosis se administraron antes de los 4 años de edad, se debe administrar 1 dosis de VAPI a los 4 años de edad o más y la última dosis de la OPV debe administrarse por lo menos 6 meses después.
5. Vacuna contra el sarampión, paperas y rubéola (MMR). (Edad mínima: 12 meses)
  - a. La primera dosis de la vacuna MMR debe haberse administrado en el primer cumpleaños o después. Para considerarse válida, la segunda dosis debe haberse administrado al menos 28 días (4 semanas) después de la primera dosis.
  - b. Sarampión: es necesaria una dosis para prekindergarten. Son necesarias dos dosis para los grados kindergarten hasta el 12.º grado.
  - c. Paperas: es necesaria una dosis para prekindergarten y para el 12.º grado. Son necesarias dos dosis para los grados kindergarten hasta el 11.º grado.
  - d. Rubéola: es necesaria por lo menos una dosis para todos los grados (prekindergarten hasta el 12.º grado).
6. Vacuna contra la hepatitis B
  - a. La dosis 1 debe administrarse en el nacimiento o en cualquier momento posterior. La dosis 2 debe administrarse al menos 4 semanas (28 días) después de la dosis 1. La dosis 3 debe administrarse al menos 8 semanas después de la dosis 2 y al menos 16 semanas después de la dosis 1, PERO no antes de las 24 semanas de edad.
  - b. Se cumplirá el requisito con dos dosis de la vacuna contra la hepatitis B para adultos (Recombivax) administradas con al menos 4 semanas de separación a la edad de 11 a 15 años.
7. Vacuna contra la varicela. (Edad mínima: 12 meses)
  - a. La primera dosis de la vacuna contra la varicela debe haberse administrado en el primer cumpleaños o después. Para considerarse válida, la segunda dosis debe haberse administrado al menos 28 días (4 semanas) después de la primera dosis.
  - b. Para los niños menores de 13 años, el intervalo mínimo recomendado entre dosis es de 3 meses (si la segunda dosis se administró por lo menos 4 semanas después de la primera dosis, se puede aceptar como válido); para los niños de 13 años de edad o más, el intervalo mínimo es de 4 semanas.
8. Vacuna antimeningocócica conjugada ACWY. (Edad mínima: 6 semanas)
  - a. Es necesaria una dosis de vacuna antimeningocócica conjugada (Menactra o Menveo) para los alumnos que ingresan al 7.º, 8.º, 9.º y 10.º grados.
  - b. Para los estudiantes del 12.º grado, si la primera dosis de la vacuna antimeningocócica conjugada se administró a los 16 años de edad o más, no se requiere la segunda dosis (refuerzo).
  - c. La segunda dosis debe haberse administrado al menos a los 16 años de edad o más. El intervalo mínimo entre dosis es de 8 semanas.
9. Vacuna conjugada contra el Haemophilus influenzae tipo b (Hib). (Edad mínima: 6 semanas)
  - a. Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir la vacuna Hib a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y 12 a 15 meses de edad. Los niños mayores de 15 meses deben ponerse al día de acuerdo al programa de recuperación del ACIP. La dosis final debe recibirse a los 12 meses de edad o después.
  - b. Si se recibieron 2 dosis de la vacuna antes de los 12 meses de edad, solo se requieren 3 dosis si la dosis 3 se administra entre los 12 y 15 meses de edad y al menos 8 semanas después de la dosis 2.
  - c. Si la dosis 1 se recibió entre los 12 y 14 meses de edad, solo se requieren 2 dosis si la dosis 2 se administró al menos 8 semanas después de la dosis 1.
  - d. Si la dosis 1 se recibió a los 15 meses de edad o más, solo se requiere 1 dosis.
  - e. No se requiere la vacuna Hib para niños de 5 años de edad o más.
10. Vacuna conjugada contra el neumococo (PCV). (Edad mínima: 6 semanas)
  - a. Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir la vacuna PCV a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y 12 a 15 meses de edad. Los niños mayores de 15 meses deben ponerse al día de acuerdo al programa de recuperación del ACIP. La dosis final debe recibirse a los 12 meses de edad o después.
  - b. Los niños de 7 a 11 meses de edad que no han sido vacunados tienen la obligación de recibir 2 dosis, con al menos 4 semanas de separación, seguidas de una tercera dosis a los 12 a 15 meses de edad.
  - c. Los niños de 12 a 23 meses de edad que no han sido vacunados tienen la obligación de recibir 2 dosis de la vacuna con al menos 8 semanas de separación.
  - d. Si se recibió una dosis de la vacuna a los 24 meses de edad o más, no se requieren dosis adicionales.
  - e. Para obtener más información, consulte la tabla de PCV disponible en el Folleto de Instrucciones de Encuestas Escolares en: [www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools](http://www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools)

Para obtener más información, póngase en contacto con:

**Departamento de Salud del Estado de Nueva York**  
**Bureau of Immunization**  
 Room 649, Corning Tower ESP  
 Albany, NY 12237  
 (518) 473-4437

**New York City Department of Health and Mental Hygiene**  
 Program Support Unit, Bureau of Immunization,  
 42-09 28th Street, 5th floor  
 Long Island City, NY 11101  
 (347) 396-2433