

2016 – 2017 School Year  
IN State Department of Health  
School Immunization Requirements  
*Updated November 2015*

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>3 to 5 years old</b>         | 3 Hep B (Hepatitis B)<br>4 DTaP (Diphtheria, Tetanus & Pertussis)<br>3 Polio (Inactivated Polio)<br>1 MMR (Measles, Mumps, Rubella)<br>1 Varicella |   |
| <b>K – 2<sup>nd</sup> Grade</b> | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicella<br>2 Hep A (Hepatitis A)  |
| <b>Grades 3 to 5</b>            | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicella   |
| <b>Grades 6 to 11</b>           | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicella<br>1 Tdap (Tetanus & Pertussis)<br>1 MCV4 (Meningococcal conjugate) |
| <b>Grade 12</b>                 | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicella<br>1 Tdap<br>2 MCV4   |

**Hep B** The minimum age for the 3<sup>rd</sup> dose of Hepatitis B is 24 weeks of age.

**DTaP** Four doses of DTaP/DTP/DT are acceptable if 4<sup>th</sup> dose was administered on or after child's 4<sup>th</sup> birthday.

**Polio** Three doses of Polio are acceptable for all grade levels if the third dose was given on or after the 4<sup>th</sup> birthday and at least 6 months after the previous dose with only one type of vaccine used (all OPV or all IPV). For students in grades kindergarten through 6<sup>th</sup> grade the final dose must be administered on or after the 4<sup>th</sup> birthday, and be administered **at least 6 months** after the previous dose.

**Live Vaccines (MMR, Varicella & LAIV)** Live vaccines that are not administered on the same day must be administered a minimum of 28 days apart. The second dose should be repeated if the doses are separated by less than 28 days.

**Varicella** Physician documentation of disease history, including month and year, is proof of immunity for children entering preschool through 8<sup>th</sup> grade. Parental report of disease history is acceptable for grades 9-12.

**Tdap** There is no minimum interval from the last Td dose.

**MCV4** Individuals who receive dose 1 on or after their 16<sup>th</sup> birthday only need 1 dose of MCV4.

**Hep A** The minimum interval between 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> dose of Hepatitis A is 6 calendar months

For children who have delayed immunizations, please refer to the 2016 CDC "Catch-up Immunization Schedule" to determine adequately immunizing doses. All minimum intervals and ages for each vaccination as specified per 2016 CDC guidelines must be met for a dose to be valid. A copy of these guidelines can be found at <http://www.cdc.gov/vaccines/schedules/>

Año académico 2016 - 2017  
 Departamento de Salud del Estado de Indiana  
 Requisitos de Vacunación de la Escuela  
 Actualizado en noviembre de 2015

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>De 3 a 5 años</b>                  | 3 Hep B (Hepatitis B)<br>4 DTaP (Difteria, tétanos y tos ferina)<br>3 Polio (Poliomelitis inactivada)<br>1 MMR (Sarampión, paperas, rubéola)<br>1 Varicela |  |
| <b>Jardín de infantes y 2.º grado</b> | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicela<br>2 Hep A (Hepatitis A)  |
| <b>De 3.º a 5.º grado</b>             | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicela   |
| <b>De 6.º a 11.º grado</b>            | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicela<br>1 Tdap (Tétano y pertusis)<br>1 MCV4 (Meningocócica conjugada) |
| <b>12.º grado</b>                     | 3 Hep B<br>5 DTaP<br>4 Polio<br>2 MMR  | 2 Varicela<br>1 Tdap<br>2 MCV4   |

**Hep B** La edad mínima para la 3.ª dosis de Hepatitis B es 24 semanas de edad.

**DTaP** Cuatro dosis de DTaP/DTP/DT son aceptables si la 4.ª dosis se administró en el 4.º cumpleaños del niño o después de esa fecha.

**Polio** Tres dosis de polio son aceptables para todos los niveles de grados si la tercera dosis se administró en el 4.º cumpleaños o después de esa fecha, o bien, al menos 6 meses después de la dosis anterior con un solo tipo de vacuna utilizada (todas OPV o todas IPV). Para los alumnos que estén en el jardín de infantes hasta 5.º grado, la dosis final se debe administrar en el 4.º cumpleaños o después de esa fecha, y debe administrarse **al menos 6 meses** después de la dosis anterior. Para los alumnos que estén en el jardín de infantes hasta 5.º grado, la dosis final debe administrarse en el 4.º cumpleaños o después de esa fecha, y debe administrarse **al menos 6 meses** después de la dosis anterior.

**Vacunas vivas (MMR, Varicela y LAIV)** Las vacunas vivas que no se administran el mismo día se deben administrar con una diferencia mínima de 28 días. La segunda dosis debe repetirse si las dosis se administraron con una diferencia de menos de 28 días.

**Varicela** La documentación médica de los antecedentes de enfermedades, incluidos el mes y el año, es la prueba de inmunidad para los niños que ingresan en preescolar hasta 7.º grado. El informe de los padres sobre antecedentes de enfermedades es aceptable para los grados 8.º a 12.º.

**Tdap** No hay ningún intervalo mínimo desde la última dosis de Td.

**MCV4** Las personas que reciben la 1ª dosis en su 16º cumpleaños o después de esa fecha solo necesitan 1 dosis de MCV4.

**Hep A** El intervalo mínimo entre la 1.ª y la 2.ª dosis de Hepatitis A es de 6 meses calendario.

Para los niños que se han retrasado con su vacunación, consulte el "Programa de Actualización de Vacunas" del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de 2015, a fin de determinar las dosis de vacunación de forma adecuada. Para que una dosis sea válida, deben cumplirse todas las edades e intervalos mínimos para cada vacuna especificados según la Guía del CDC de 2015. Una copia de estas guías puede encontrarse en

<http://www.cdc.gov/vaccines/schedules/>.