

¿Qué vacunas necesita su hijo(a)?



A los padres, las madres y tutores de Indiana:

Mayo de 2024

El Departamento de Salud de Indiana (IDOH) se esfuerza por proteger la salud y la seguridad de los niños que viven en Indiana, por eso queremos informarle sobre las vacunas recomendadas para adolescentes que protegen contra enfermedades, como tos ferina (tos convulsa), virus del papiloma humano (VPH), enfermedad meningocócica e influenza (gripe).

Entre las vacunas obligatorias para los niños de 11 a 12 años se incluyen Tdap (tétanos, difteria y tos ferina), meningocócica (MCV4) y hepatitis A*, mientras que las vacunas recomendadas incluyen la de VPH, COVID e influenza**.

Estas vacunas son seguras, eficaces y pueden aplicarse en la misma visita al consultorio. Lo instamos a que revise esta información importante y que se comunique con el proveedor de atención médica de su hijo(a) si tiene alguna pregunta.

*La vacuna contra la hepatitis A se recomienda para adolescentes de más de 1 año.

**La vacuna contra la influenza se recomienda para todas las personas mayores de 6 meses.

VPH <ul style="list-style-type: none">Puede producir 33 000 casos evitables de cáncer en EE. UU. cada año	Tos ferina (tos convulsa) <ul style="list-style-type: none">1 de cada 3 casos son adolescentes de entre 11 y 19 años
Enfermedad meningocócica <ul style="list-style-type: none">El 21 % de los casos se produce en personas de entre 11 y 24 añosAlrededor del 10 al 15 % de estas personas afectadas morirá como consecuencia de la enfermedad	Influenza <ul style="list-style-type: none">Afecta entre un 5 y 20 % de la población estadounidense cada añoSe producen más de 200 000 hospitalizaciones al año debido a la influenza



Las vacunas no están indicadas solo para los niños pequeños.

Los adolescentes también necesitan protegerse de las enfermedades transmisibles.

¿Dónde puede recibir estas vacunas mi hijo(a)?

Las vacunas están disponibles a través del proveedor de atención médica de su hijo(a). En las farmacias también se aplican vacunas a niños de 11 años en adelante.

Si su hijo(a) no tiene seguro médico o tiene un plan de salud que no cubre las vacunas, es elegible para recibir vacunas sin costo a través del programa Vacunas para niños (*Vaccines for Children*, VFC). Para ubicar a un proveedor de VFC, comuníquese con el IDOH en immunize@health.in.gov o por teléfono al 800-701-0704.

Conozca más sobre las vacunas y las enfermedades que pueden prevenir

Nombre de la enfermedad	Nombre de la vacuna	¿Cómo se propaga la enfermedad?	¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad?	¿Qué complicaciones trae la enfermedad?
Tétanos (trismo)	Vacuna Tdap	Bacterias que están en la tierra, el polvo y estiércol a través de la exposición por cortes en la piel	Rigidez, espasmos musculares, fiebre	Fractura de huesos, dificultad para respirar, posible muerte
Difteria	Vacuna Tdap	Infección bacteriana que se transmite por el contacto directo con pequeñas gotas de la persona infectada al toser o estornudar	Dolor de garganta, fiebre leve, debilidad, glándulas inflamadas	Daño al músculo del corazón, dificultad para respirar, insuficiencia respiratoria y cardíaca, posible muerte
Tos ferina (tos convulsa)	Vacuna Tdap	Infección bacteriana que se transmite por el contacto directo con pequeñas gotas de la persona infectada al toser o estornudar	Tos fuerte con un ruido "ululante", secreción nasal, vómitos producto de la tos fuerte	Neumonía, no poder controlar la vejiga, fractura de costillas, posible muerte
Virus del papiloma humano (VPH)	Vacuna HPV9	Virus contagioso que se transmite a través del contacto íntimo de piel a piel	No suele tener síntomas, pero algunos incluyen verrugas, lesiones precancerígenas o cancerígenas en la boca, garganta, cuello del útero, ano, pene u otras áreas	Cáncer de boca, garganta, cuello del útero, ano y regiones genitales, verrugas genitales y posible muerte como consecuencia del cáncer
Enfermedad meningocócica	MCV4 y vacuna antimeningocócica tipo B	Intercambio de pequeñas gotas de la nariz y garganta al toser, estornudar, besar, compartir utensilios, etc.	Dolor de cabeza, cuello rígido, náuseas y vómitos, confusión, somnolencia	Meningitis, infección del torrente sanguíneo, pérdida de la audición, daño cerebral, convulsiones, pérdida de alguna extremidad, posible muerte
Influenza	Vacuna de la influenza estacional	Virus contagioso que se transmite por medio de pequeñas gotas de la persona infectada al toser o estornudar	Aparición repentina de los síntomas, que incluyen fiebre, escalofríos, tos seca, dolor de cabeza, secreción nasal, dolor de garganta, muscular y articular	Fatiga extrema, hospitalización, neumonía, posible muerte
Hepatitis A	Vacuna contra la hepatitis A	Virus contagioso que generalmente se transmite por vía fecal (heces) u oral, se puede transmitir por el contacto estrecho con la persona infectada	Fiebre, fatiga, pérdida del apetito, náuseas y vómitos, ictericia (amarillo de la piel/ojos), orina del color de refresco cola, heces del color de la arcilla	Hospitalización, posible muerte

*La vacuna del HPV9 es altamente eficaz para prevenir el precáncer de útero, pero esto no implica que no se deban hacer los exámenes de rutina para detectar cáncer de útero (prueba de Papanicolaou) según la recomendación del proveedor de atención médica. Este examen es importante porque puede detectar de forma temprana cambios precancerígenos y así comenzar el tratamiento antes de que se desarrolle el cáncer.

Para obtener información adicional sobre vacunación:
in.gov/health/immunization

