

Que vacunas necesita mi hijo/a?

Tdap, HPV and Meningocócica

Carta de Educación



Padres y Guardianes

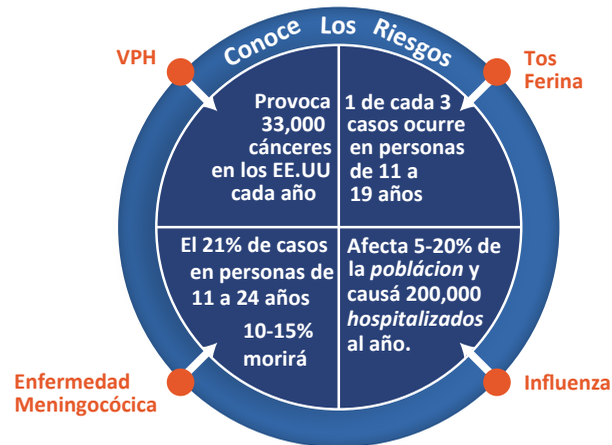
El Departamento de Salud del Estado de Indiana se esfuerza por proteger la salud y la seguridad de los niños de Hoosier, por lo que queremos informarle sobre las vacunas recomendadas para los adolescentes que protegen contra enfermedades, como la pertusis (tos ferina), el virus del papiloma humano (VPH), la enfermedad meningocócica y la influenza (gripe).

Las vacunas recomendadas para niños y niñas de 11 a 12 años incluyen Tdap (tétanos, difteria y tos ferina), VPH, meningococo, hepatitis A * e influenza **. Estas vacunas son seguras, efectivas y pueden ser administradas durante la misma visita al consultorio. Le recomendamos que revise esta información importante y se comunique con el proveedor de atención médica de su hijo/a si tiene alguna pregunta.



Las Vacunas no son Solo Para Niños/as

Los Adolescentes Pueden Ser protegidos de enfermedades mortales



¿Dónde Puede Mi Hijo/a Recibir Estas Vacunas?

Estas vacunas están disponibles con el proveedor de atención médica de su hijo/a. Las farmacias también pueden administrar vacunas a niños mayores de 11 años.

Si su hijo no tiene seguro médico o tiene un plan de seguro médico que no cubre las vacunas, su hijo es elegible para recibir **vacunas sin costo a través del programa Vaccines for Children (VFC)**.

Visite el sitio web del Departamento de Salud del Estado de Indiana para localizar un proveedor de VFC en su condado: <https://www.in.gov/isdh/26482.htm>. También puede contactarnos en immunize@isdh.in.gov o 800-701-0704.

Nombre de la enfermedad	Nombre de la vacuna	Enfermedad transmitida por	Síntomas	Complicaciones
Tétanos	Vacuna Tdap	Bacteria que se encuentra en el tierra, el polvo y el estiércol a través de la exposición de cortes en la piel	Rigidez, espasmos musculares, fiebre	Huesos rotos, dificultad para respirar, muerte
Difteria	Vacuna Tdap	La infección bacteriana se transmite a través del contacto directo con las gotitas de la persona infectada al toser o estornudar	Dolor de garganta, fiebre leve, debilidad, glándulas inflamadas	Daño al músculo cardíaco, dificultad para respirar, insuficiencia respiratoria y cardíaca, muerte
Tos Ferina	Vacuna Tdap	La infección bacteriana se propaga a través del contacto directo con las gotitas de la persona infectada al toser o estornudar	Tos severa con sonido de "silbido", secreción nasal, vómitos causados por tos severa	Neumonía, pérdida del control de la vejiga, fracturas de costillas, muerte
Virus del Papiloma Humano (VPH)	VPH9 vacuna	El virus contagioso se propaga a través del contacto íntimo de piel a piel	Muchas veces no hay síntomas, pero algunos son verrugas, lesiones precancerosas o cancerosas de la boca, garganta, cuello uterino, ano, pene u otras áreas.	Cánceres de boca, garganta, cuello uterino, ano y regiones genitales, verrugas genitales y muerte por cáncer
Meningocócica Enfermedad	Vacunas MCV4 and Men B	Intercambio de gotitas de nariz y garganta al toser, estornudar, besar, compartir utensilios, etc.	Dolor de cabeza, rigidez en el cuello, náuseas y vómitos, confusión, somnolencia	Meningitis, infección del torrente sanguíneo, pérdida de audición, daño cerebral, convulsiones, pérdida de extremidades, muerte
Gripe	Vacuna contra la influenza temporal	El virus contagioso se transmite a través de gotitas de una persona infectada que tose o estornuda	Inicio repentino de síntomas que incluyen fiebre, escalofríos, tos seca, dolor de cabeza, secreción nasal, dolor de garganta, dolor muscular y articular.	Fatiga extrema, hospitalización, neumonía, muerte
Hepatitis A	Vacuna contra la hepatitis A	El virus contagioso generalmente se transmite por vía fecal (heces) -oral, puede transmitirse por contacto cercano con una persona infectada	Fiebre, fatiga, pérdida de apetito, náuseas y vómitos, ictericia (coloración amarillenta de la piel / ojos), orina de color cola, heces de color arcilla.	Hospitalización, muerte

***La vacuna contra el VPH9 es muy eficaz para prevenir los precánceres de cuello uterino, pero no elimina la rutina necesaria de exámenes de detección de cáncer de cuello uterino (prueba de Papanicolaou) según recomendado por un proveedor de atención médica. Este examen es importante porque puede detectar cambios prematuros precancerosos para que el tratamiento pueda comenzar antes de que se desarrolle el cáncer.