

¿Qué vacunas necesita mi hijo?

Tdap, VPH y Meningococo

Nota Educativa



Información para padres y tutores

El Departamento de Salud de Indiana se esfuerza por proteger la salud y la seguridad de los niños de Indiana, por lo que queremos darle información sobre las vacunas recomendadas que protegen a los adolescentes de las enfermedades, como la tos ferina también conocida como la tos convulsiva, el virus del papiloma humano (VPH), la enfermedad meningocócica y la influenza o gripe.

Las vacunas recomendadas para niños y niñas entre las edades de 11 y 12 años se incluyen las vacunas del tétanos, difteria y tos ferina (Tdap), virus del papiloma humano (VPH), la del meningocócica, la de la hepatitis A* y la de la influenza**. Estas vacunas son seguras, efectivas y se pueden administrar el mismo día que su hijo visite a su médico. Le instamos a que revise esta información importante y se comunique con el proveedor de atención médica de su hijo si tiene alguna pregunta.

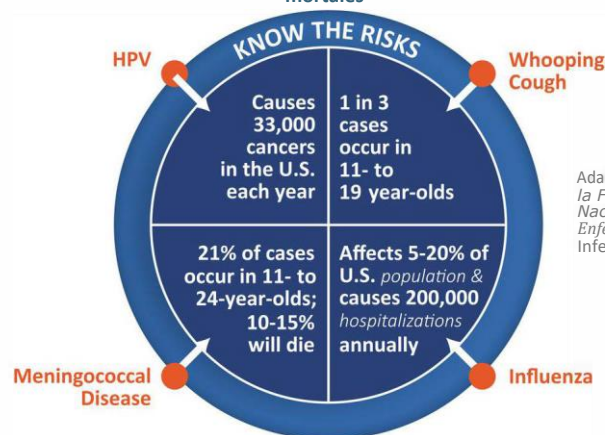
*Recomendado a partir de 1 año de edad.

**Recomendado para todos que tengan 6 meses de edad en adelante.



Las vacunas no son solo para niños pequeños

Los adolescentes pueden estar protegidos de enfermedades mortales



¿Dónde puede mi hijo recibir estas vacunas?

Estas vacunas están disponibles en el consultorio del proveedor de atención médica de su hijo. Las farmacias también pueden administrar las vacunas a niños mayores de 11 años.

Si su hijo no tiene seguro de salud o tiene un plan de seguro de salud que no cubre las vacunas, su hijo es elegible para recibir las vacunas sin costo a través del programa Vacunas para Niños (VFC, por sus siglas en inglés).

Por favor visite el sitio web del Departamento de Salud de Indiana para encontrar un proveedor del programa VFC en su condado:

<https://www.in.gov/isdh/26482.htm>.

También puede contactarnos por medio del siguiente correo electrónico immunize@isdh.in.gov o llamando al número teléfono gratuito 800-701-0704.

El nombre de la enfermedad:	El nombre de la vacuna (para la protección en contra de la enfermedad):	La enfermedad transmitida por:	Los síntomas de la enfermedad:	Las complicaciones de la enfermedad:
Tétanos	Vacuna contra el Tdap	Las bacterias que se encuentran en el suelo, el polvo y el estiércol a través de la exposición a cortaduras en la piel.	Rigidez, espasmos musculares y fiebre.	Fractura de huesos, dificultad para respirar, y la muerte.
Difteria	Vacuna contra el Tdap	La infección bacteriana se transmite a través del contacto directo con las gotitas de la persona infectada a través de la tos o de los estornudos.	Dolor de garganta, fiebre moderada, debilidad, y glándulas inflamadas.	Daño del músculo cardíaco, dificultad para respirar, insuficiencia respiratoria y cardíaca, y muerte.
Tos Ferina o tos convulsiva	Vacuna contra el Tdap	La infección bacteriana se transmite a través del contacto directo con las gotitas de una persona infectada a través de la tos o de los estornudos.	Tos severa con sonido de "silbido", secreción nasal, y vómitos por tos severa.	Neumonía, pérdida del control de la vejiga, fracturas de costillas, y muerte.
Virus papiloma humano (VPH)	Vacuna contra el VPH9	Virus contagioso que se transmite a través del contacto íntimo de piel a piel.	A menudo no hay síntomas. Y si se presentan síntomas, estos incluyen verrugas, lesiones precancerosas o cancerosas de la boca, la garganta, el cuello uterino ***, el ano, el pene u otras áreas.	Cánceres de boca, garganta, cuello uterino, ano y regiones genitales, verrugas genitales y muerte por el cáncer.
Enfermedad Meningocócica	Vacuna contra el MCV4 and Men B	Intercambio de gotitas de la nariz y la garganta a través de la tos, los estornudos, besos, compartiendo 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, y muerte.
Influenza	Vacuna contra la influenza estacional	Un virus contagioso que se transmite a través de las gotitas cuando una persona infectada tose o estornuda.	Aparición repentina de síntomas que incluyen fiebre, escalofríos, tos seca, dolor de cabeza, secreción nasal, dolor de garganta, dolor muscular y articular.	Fatiga extrema, hospitalización, neumonía, y muerte.
Hepatitis A	Vacuna contra la hepatitis A	Un virus contagioso que generalmente se transmite por vía oral o por el contacto con las heces, también puede transmitirse por contacto con una persona infectada.	Fiebre, fatiga, pérdida de apetito, náuseas y vómitos, ictericia o color amarillento de la piel y de los ojos, y orina de color cola.	Hospitalización, muerte

*** La vacuna VPH9 es altamente efectiva para prevenir los precánceres cervicales, pero no elimina la necesidad hacerse los exámenes de detección de cáncer del cuello uterino de rutina o la prueba del Papanicolaou según lo recomendado por un proveedor de la atención médica. Esta prueba de detección es importante porque puede detectar a tiempo los cambios precancerosos para que de esa manera el tratamiento se pueda comenzar antes de que se desarrolle el cáncer.