

# Obtenga información sobre el VPH

El Virus del Papiloma Humano, también conocido como VPH, es una infección común que puede provocar cáncer.

Casi todas las personas contraerán el VPH en algún momento de sus vidas. Las personas contraen el VPH por contacto íntimo con alguien que tiene el virus. La mayoría de las personas infectadas con el VPH no presentan síntomas. Esto significa que pueden contagiar a otros sin saber.

La infección desaparecerá en muchas personas, pero en algunas persiste y luego causa cáncer.

Hay muchas cepas diferentes de virus: algunas causan cáncer, otras causan verrugas. En las niñas, el VPH puede causar cáncer o verrugas en el cuello uterino, la vagina, la parte exterior de la vagina, el ano o la garganta. En los niños, el VPH puede causar cáncer o verrugas en el pene, el ano o la garganta.

## ¡Existe una vacuna para prevenir el VPH!

La vacuna es una simple inyección, que se administra tres veces en una serie durante seis meses con 1, 3 y 6 meses de diferencia. La vacuna funciona muy bien para prevenir la infección por los tipos de VPH que causan el 90% de los casos de verrugas y cáncer de garganta, cuello uterino y recto. El objetivo principal de la serie de inyecciones es prevenir el cáncer. La inyección funciona mejor si la recibe a los 11 años, ya que el cuerpo reacciona más fuerte a la vacuna a una edad temprana.

## ¿Quién debería recibir la vacuna?

La vacuna se recomienda en niñas de 11 a 26 años y en niños de 11 a 21 años. En el caso de los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, la vacuna se puede administrar hasta los 27 años. Los padres con hijos más pequeños a menudo se preguntan por qué su hijo debe recibir la vacuna. Vacuna si no son sexualmente activos. La respuesta es que todas las vacunas deben administrarse antes de la exposición. Además, cuanto más joven sea cuando se vacune, mejor reaccionará su cuerpo a la vacuna para combatir el virus si alguna vez entra en contacto con él. La serie de vacunas contra el VPH se puede iniciar a partir de los 9 años.

Sea Un  
Super Héroe  
ó Una  
Super Heroína

La vacuna contra el  
VPH previene el  
cáncer. ¡Proteja a  
sus hijos, vacúnelos!



Ilustración por Abby Hellstrom

## ¿Es la vacuna segura?

¡SI! La vacuna contra el VPH es muy segura. Los estudios realizados durante muchos años en miles de personas en todo el mundo no han encontrado problemas de seguridad graves. Los efectos secundarios más comunes son dolor y enrojecimiento en el lugar de la inyección. Además, algunos niños pueden sentirse mareados después de recibir las inyecciones, por lo que para mantenerlos a salvo, deberán permanecer sentados durante unos minutos después.

### PARA MAS INFORMACIÓN:

#### American Academy of Pediatrics

[https://www.aap.org/en-us/Documents/hpvtoolkit\\_RI\\_Success\\_Resources\\_2015\\_Sept.pdf](https://www.aap.org/en-us/Documents/hpvtoolkit_RI_Success_Resources_2015_Sept.pdf)

#### National Cancer Institute

[www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-vaccine-fact-sheet](http://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-vaccine-fact-sheet)

#### Immunization Action Coalition

[www.immunize.org/catg.d/p4207.pdf](http://www.immunize.org/catg.d/p4207.pdf)

#### Centers for Disease Control and Prevention

[www.cdc.gov/hpv/parents/vaccine.html](http://www.cdc.gov/hpv/parents/vaccine.html)

Esta publicación es posible gracias al acuerdo de cooperación número 1U38OT000161 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la Asociación de Funcionarios de Salud Estatales y Territoriales (ASTHO). Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente representa las opiniones oficiales de CDC o ASTHO.

042616