



# Vacunas contra el VPH para adolescentes y preadolescentes

Actualizado el 03/3/2016

## ¿Por qué mi hijo necesita la vacuna contra el virus del papiloma humano o VPH?

Esta vacuna es para proteger contra la mayoría de los cánceres causados por la infección por el virus del papiloma humano (VPH). Este es un virus muy común que se transmite de una persona a otra cuando tienen contacto sexual. Unos 14 millones de personas, incluidos los adolescentes, se infectan con el virus del papiloma humano cada año. Las infecciones por el VPH pueden causar cánceres de cuello uterino, vulva y vagina en las mujeres, y cáncer de pene en los hombres. También pueden causar cáncer de ano y de garganta, y verrugas genitales tanto en los hombres como en las mujeres.

## ¿Cuándo debe ser vacunado mi hijo?

Se recomienda que los preadolescentes, tanto varones como mujeres, se pongan la vacuna contra el VPH a la edad de 11 o 12 años de modo que queden protegidos antes de que se expongan al virus. La vacuna contra el VPH también produce una respuesta inmunitaria más intensa en los preadolescentes que en los adolescentes mayores. Si su adolescente no se haya puesto la vacuna todavía, hable con su médico para que se la pongan lo más pronto posible.

La vacuna contra el VPH se administra en 3 dosis. La segunda dosis se debe poner 1 o 2 meses después de la primera y la tercera dosis se debe administrar 6 meses después de la primera.

## ¿Qué más debo saber acerca de la vacuna contra el VPH?

Las niñas necesitan vacunarse contra el VPH para prevenir las infecciones por este virus que pueden causar cánceres de ano, cuello uterino, vagina, vulva, y del área de la boca y la garganta. Los niños varones necesitan vacunarse contra el VPH para prevenir las infecciones por este virus que pueden causar cánceres de ano, pene, y del área de la boca y la garganta. Esta vacuna también puede ayudar a prevenir las verrugas genitales.

Las vacunas contra el VPH se han estudiado muy cuidadosamente. Estos estudios no han mostrado preocupaciones graves con respecto a su seguridad. Las reacciones adversas comunes leves (efectos secundarios) que fueron reportadas durante estos estudios incluyen dolor en el brazo en el que se puso la inyección, fiebre, mareos y náuseas.

Algunos adolescentes y preadolescentes pueden desmayarse después de que se les ponga la vacuna contra el VPH o cualquier inyección. Por lo tanto, deben estar sentados o acostados cuando les pongan una inyección y durante los 15 minutos siguientes. Esto puede ayudar a evitar que se desmayen y que se lesionen al desmayarse.

Los efectos secundarios graves de la vacuna contra el VPH son muy poco frecuentes. Es importante decirle al médico o enfermera si su hijo tiene alguna alergia grave, como alergia al látex o la levadura. La vacuna contra el VPH no se recomienda para las mujeres embarazadas.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), la Academia de Médicos de Familia, la Academia Americana de Pediatría, y la Sociedad de Salud y Medicina para Adolescentes recomiendan la vacuna contra el virus del papiloma humano.

## ¿Cómo puedo obtener ayuda para pagar por estas vacunas?

El programa de Vacunas para Niños (VFC, por sus siglas en inglés) proporciona vacunas para niños de hasta 18 años que no tengan seguro médico, que cumplan con los requisitos para recibir Medicaid o que sean indoamericanos o nativos de Alaska. Puede averiguar más sobre el programa VFC en Internet en [www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/ProgramaVacunas](http://www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/ProgramaVacunas).

## ¿Dónde puedo obtener más información?

Hable con el médico o la enfermera de su hijo para obtener más información sobre las vacunas contra el VPH y otras que su hijo pueda necesitar. También puede encontrar más información sobre estas vacunas en el sitio web de los CDC "Vacunas para preadolescentes y adolescentes" en <http://www.cdc.gov/spanish/especialesCDC/VacunasPreadolescentes/index.html>.

DISTRIBUIDO POR:



U.S. Department of  
Health and Human Services  
Centers for Disease  
Control and Prevention