

Vacunación contra el VPH: Solo los hechos



La vacunación contra el VPH es prevención del cáncer.

VPH es la abreviatura de virus del papiloma humano, un virus común. El VPH puede causar cáncer en hombres y en mujeres. La vacuna contra el VPH ayuda a prevenir las infecciones que resultan en muchos cánceres por VPH.



La vacuna contra el VPH es segura.

Se han distribuido más de 270 millones de dosis en todo el mundo desde 2006, y estudios de seguridad continúan mostrando que la vacuna contra el VPH es muy segura. La seguridad de las vacunas, incluyendo la vacuna contra el VPH, está bajo la supervisión constante de organizaciones en los EE. UU. y en todo el mundo.

Todas las vacunas pueden tener efectos secundarios potenciales, pero las reacciones causadas por la vacuna contra el VPH en general han sido leves y similares a las otras vacunas.



La vacuna contra el VPH es para niños y niñas.

La vacuna contra el VPH es muy recomendada para niños y niñas. La vacuna ayuda a prevenir infecciones con los tipos de VPH más comunes que pueden causar cáncer de cuello uterino, garganta, vulva, vagina, pene y ano.



La vacuna contra el VPH se recomienda a los 11 o 12 años de edad.

La vacunación contra el VPH es prevención del cáncer. Al iniciar la prevención a los 11 o 12 años de edad, usted ofrece la mayor prevención contra el cáncer por el VPH para su hijo(a).

Los niños reciben la vacuna antes de estar expuestos a una infección, al igual que con el sarampión o la neumonía. El VPH es tan común que casi todos lo contraerán en algún momento de sus vidas.



Mission:
HPV CANCER
FREE

2x Dos dosis de la vacuna ayudan a prevenir el cáncer.

La vacuna contra el VPH se administra como una serie de dos dosis con un intervalo de seis a 12 meses. Los médicos recomiendan que las niñas y los niños preadolescentes se vacunen contra el VPH a los 11 o 12 años de edad. La serie de vacunas deberá haberse completado para a los 13 años de edad.



La vacuna contra el VPH NO contiene componentes perjudiciales.

Los padres que se preocupan por los componentes de la vacuna a menudo están preocupados por el aluminio. Las personas están expuestas al aluminio todos los días a través de los alimentos y utensilios de cocina. Las vacunas que contienen aluminio se han usado durante décadas y se han administrado a más de mil millones de personas sin problemas.



La vacuna contra el VPH NO causa problemas de infertilidad.

Ningún estudio científico muestra que recibir la vacuna tendrá un efecto negativo sobre la futura fertilidad. La vacuna ayuda a proteger contra el cáncer de cuello uterino y puede ayudar a garantizar la capacidad de la mujer para quedar embarazada y tener bebés sanos.

Obtenga más información

acerca de los cánceres causados por el VPH y la vacuna en [cancer.org/vph](https://www.cancer.org/vph)

Esta herramienta contó con el apoyo en parte del Acuerdo Cooperativo de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Número NH23IP000953-03.

©2018, American Cancer Society, Inc. No. 080386 Rev 4/18
Los modelos se usaron solo para fines ilustrativos.

