



CON LA VACUNA CONTRA EL VPH PREVIENE EL CÁNCER

La vacuna contra el VPH previene seis tipos de cáncer. (1)

¿QUÉ ES EL VPH?

4 DE CADA 5

adultos se
infectan con
el VPH en su
vida. (1)

El virus del papiloma humano (VPH) infecta la piel y las membranas mucosas, a veces causando verrugas. La mayoría de las personas eliminan la infección por sí mismas, pero algunas permanecen infectadas y transmiten el virus a través del contacto directo. Puede infectarse con el VPH sin mostrar ningún síntoma, por lo que puede propagarlo sin saberlo. El VPH está relacionado con treinta y tres mil diagnósticos de cáncer en los Estados Unidos cada año. (1)

No hay tratamiento para el VPH, por lo que la prevención es muy importante.



9-12 Años

2 dosis espaciadas
entre 6 y 12 meses

¿QUIÉN DEBE RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL VPH?

Los médicos recomiendan que todos los niños reciban la vacuna contra el VPH. (1)

13-14 Años

Última oportunidad para 2 dosis
espaciadas entre 6 y 12 meses



15-26 Años

3 dosis administradas
dentro de los 6 meses



SEGURIDAD Y EFECTOS SECUNDARIOS

Efectos secundarios comunes que pueden ocurrir después de la vacuna contra el VPH (2)

- dolor, enrojecimiento o hinchazón donde se aplicó la inyección
- mareos o desmayos
- náusea
- dolor de cabeza
- fatiga
- dolor muscular o articular

La vacuna contra el VPH está hecha de una proteína del virus y no es infecciosa, lo que significa que no puede causar infección por VPH o cáncer. (2)

Los beneficios de la vacuna contra el VPH superan cualquier riesgo potencial de efectos secundarios.

¡NO ESPERE PARA VACUNARSE!

1) American Cancer Society: <https://www.cancer.org/es/saludable/vacuna-contra-el-vph.html>

2) Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/hpv/parents/vaccinesafety.html>, <https://www.cdc.gov/hpv/parents/vaccine.html>



FACEBOOK.COM/BOOSTOREGON



@BOOSTOREGON



BOOSTOREGON

WWW.BOOSTOREGON.ORG

PREGUNTAS SOBRE LA VACUNA CONTRA EL VPH

FACEBOOK.COM/BOOSTOREGON



@BOOSTOREGON



BOOSTOREGON



WWW.BOOSTOREGON.ORG

1

SI TIENE VPH, ¿CONTRAERÁ CÁNCER?

Si tiene una infección por VPH no significa que va a desarrollar cáncer. La infección por VPH desaparece por sí sola en muchos casos. Se puede prevenir los cánceres relacionados con la infección por VPH con vacunas y exámenes preventivos. (1)



2

¿HAY OTRAS FORMAS DE PREVENIR LA INFECCIÓN POR VPH?

El VPH se transmite a través del contacto de piel a piel con una parte del cuerpo afectada por el VPH. Los condones reducen el riesgo de propagación del VPH, pero la transmisión puede ocurrir. La mejor protección contra el VPH es la vacunación. (1,2)



3

¿SE PUEDE CONTRAER EL VPH DE LA VACUNA?

No es posible contraer la VPH por la vacuna. La vacuna contra el VPH contiene una proteína del virus que no tiene material genético. Si no hay material genético, la infección por VPH no puede ocurrir. (4)



4

¿HAY EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES DE LA VACUNA CONTRA EL VPH?

La vacuna contra el VPH no está relacionada con efectos secundarios graves, por ejemplo síndrome de fatiga crónica, coágulos sanguíneos o derrame cerebral, ataque cardíaco o muerte. El desmayo consecuencia de la vacuna puede ocurrir en preadolescentes y adolescentes. El desmayo se puede prevenir manteniendo al niño sentado o acostado durante 10-15 minutos después de la administración de la vacuna. (4)



5

¿POR QUÉ SE DEBE VACUNAR CONTRA EL VPH A LOS 11 O 12 AÑOS DE EDAD?

La vacuna contra el VPH está destinada a proteger a su hijo antes de que esté expuesto a la enfermedad. La vacuna produce mejor inmunidad cuando se da a las personas de menor edad, comparado con las personas más grandes. (2)



6

¿VACUNAR A MI HIJO CONTRA EL VPH LE HARÁ PENSAR QUE EL SEXO ADOLESCENTE ESTÁ BIEN?

Los estudios demuestran que los preadolescentes y adolescentes que reciben la vacuna contra el VPH no tienen relaciones sexuales antes que los que no recibieron la vacuna. Debe hablar con su hijo acerca de recibir la vacuna ahora para protegerlo en el futuro. (2,3)



1) American Cancer Society <https://www.cancer.org/es/cancer/causas-del-cancer/agentes-infecciosos/vph/vph-y-cancer.html>

2) American Academy of Pediatrics <https://www.healthychildren.org/spanish/safety-prevention/immunizations/paginas/vaccinating-your-preteen-addressing-common-concerns.aspx>

3) American Academy of Pediatrics <https://www.healthychildren.org/spanish/safety-prevention/immunizations/paginas/how-to-talk-to-your-preteen-about-hpv-vaccine.aspx>

4) Children's Hospital of Philadelphia <https://www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center/questions-answers-about-hpv-and-vaccine>