

VPH: Lo que debe saber

¿Qué es el VPH?

El virus del papiloma humano (VPH) es un virus muy común que, años después de la infección, puede provocar cánceres, incluidos los de cuello de útero, genitales, anales y orales. El VPH también puede causar verrugas genitales. El virus se propaga a través del contacto íntimo piel con piel. El VPH infecta las áreas genitales y también puede infectar la boca y la garganta.

¿Quién corre el riesgo de contraer el VPH?

La mayoría de las personas contraerán el VPH en algún momento de su vida. De hecho, más de 42 millones de personas en EE. UU. están infectadas en la actualidad, con 13 millones de nuevas infecciones cada año. Aunque la mayoría de las infecciones no causan síntomas y desaparecen por sí solas, otras infecciones persisten y provocan cáncer en etapas posteriores de la vida. El VPH es responsable de más de 36,000 casos de cáncer en EE. UU. cada año.

¿Cómo podemos prevenir la propagación del VPH?

Dado que la mayoría de las personas infectadas por el VPH no muestran síntomas y es probable que ni siquiera sepan que están infectadas, es importante tener en cuenta que aunque no lo sepan, pueden propagar el virus. No existe cura para el VPH, sólo tratamiento para los síntomas. La vacuna contra el VPH es la mejor forma de prevenir la infección y la transmisión del VPH.

¿Quién debe vacunarse contra el VPH?

La vacuna contra el VPH se recomienda a los 11 -12 años, pero puede administrarse a partir de los 9 años. Debe administrarse una segunda dosis entre 6 y 12 meses después de la primera. La vacuna a esta edad es importante por dos razones:

- La vacuna es más eficaz entre los 9 y los 12 años que en adolescentes mayores y adultos.
- Ayuda a garantizar la protección antes de la exposición al virus y evita que se desarrolle el cáncer en el futuro.

Consideraciones sobre la vacuna contra el VPH para otros grupos de edad

La vacuna contra el VPH también se recomienda a todas las personas hasta los 26 años si no se han vacunado antes. Después de los 15 años, se necesitan 3 dosis de la vacuna en lugar de 2. La segunda dosis debe administrarse entre 1 y 2 meses después de la primera. La tercera dosis debe administrarse 6 meses después de la segunda.

Los adultos de 27 a 45 años no vacunados previamente deben hablar con su proveedor de atención médica para decidir si la vacuna contra el VPH es adecuada para ellos.

Voltee para leer sobre la seguridad de la vacuna contra el VPH y obtener respuestas a preguntas comunes.



¿Es segura la vacuna contra el VPH?

La vacuna contra el VPH es muy segura. Ha sido estudiada y monitoreada por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) durante más de 15 años. No ha habido ninguna inquietud grave de seguridad relacionada con la vacuna. En Estados Unidos se han administrado de forma segura más de 135 millones de vacunas contra el VPH. La mayoría de las personas no tienen ninguna reacción a la vacuna. Otras tienen efectos secundarios muy leves, como dolor o enrojecimiento en el lugar de la vacuna.

Otras preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el VPH:

¿Tiene un efecto negativo sobre la fertilidad la vacuna contra el VPH?

No. De hecho, la vacuna contra el VPH puede ayudar a proteger la fertilidad, ya que previene los cánceres que podrían afectar a la capacidad de concebir o gestar un hijo.

¿Fomenta la actividad sexual la vacuna contra el VPH?

No. Las investigaciones demuestran que no existe ninguna relación entre la vacuna contra el VPH y el aumento de la actividad sexual.

¿Es la vacuna contra el VPH tanto para niños como para niñas?

Sí. El VPH no discrimina. Sin importar factores como el sexo o la orientación sexual, cualquiera puede contraer o transmitir el VPH o desarrollar un cáncer tras la infección. La vacuna protege contra las infecciones que pueden causar cáncer anal, de pene, cervical, vaginal, vulvar y de garganta y boca. La vacuna también ayuda a prevenir el contagio del VPH a futuras parejas.

¿Cuál es la eficacia de la vacuna contra el VPH?

La vacuna contra el VPH protege contra 9 tipos de VPH. Tiene una eficacia de casi el 100% en la prevención de la infección persistente y previene más del 90% de los cánceres relacionados con el VPH.

¿Tiene más preguntas sobre la vacuna contra el VPH?

Hable con su proveedor de atención médica, farmacéutico o centro de salud comunitario.

Encuentre proveedores de vacunas gratuitos y de bajo costo cerca de usted: <https://cdphe.colorado.gov/find-free-low-cost-vaccine-provider>

#KeepCOHealthy

Fuentes

<https://www.cdc.gov/hpv/about/index.html>

<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/hpv/hcp/recommendations.html>

<https://www.cdc.gov/vaccineafety/vaccines/hpv.html>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6593582/>

www.ImmunizeColorado.org | www.VacunalosPorSuBien.com



IMMUNIZE COLORADO