

El virus del papiloma humano (VPH) es un virus común que se propaga fácilmente. De hecho, es tan común que la mayoría de los adultos se infectan al menos una vez en su vida. La mayor parte del tiempo, el cuerpo puede suprimir el VPH. Cuando una persona se infecta con el virus, no hay manera de saber quién tendrá cáncer u otros problemas de salud. Puede tomar años o décadas antes de que se desarrolle un cáncer por una infección por VPH.

El VPH se propaga a través del contacto piel con piel. Si bien el VPH es la enfermedad de transmisión sexual más comúnmente transmitida en los Estados Unidos no solo se transmite mediante las relaciones sexuales. Tres de cada cuatro adultos tendrán al menos una infección por VPH antes de los 30 años.

Cada año, más de 46,000 personas (hombres y mujeres) sufren de cáncer causado por el VPH. Más de 7,000 mueren cada año por tipos de cáncer causados por el VPH, incluidos cáncer de pene, vaginal, cuello uterino y vulva, anal, y garganta.

Por esta razón, su niño o adolescente debe recibir la vacuna contra el VPH ahora, para protegerse contra los virus que causan los tipos de cáncer relacionados con el VPH en el futuro.

¿Sabía que casi todos los cánceres de cuello uterino y la mayoría de los cánceres orales son causados por el virus del papiloma humano (VPH)? ¿Y sabía que existe una vacuna contra el VPH que puede prevenir seis tipos de cáncer?

Vacunar a los niños contra el VPH cuando tienen entre 9 y 12 años les permitirá desarrollar una fuerte inmunidad contra el virus antes de que se expongan a él.

Tres de cada cuatro jóvenes están expuestos al VPH entre los 15 y 24 años. Las infecciones por VPH que no desaparecen pueden causar ciertos tipos de cáncer. Vacunar a su preadolescente o adolescente antes de que esté expuesto al VPH significa que desarrollará inmunidad a largo plazo contra estos tipos de cáncer.

Solo el cáncer de cuello uterino se puede descubrir a tiempo con una prueba de detección. Es posible que los otros cánceres asociados con el VPH no se detecten hasta años después, cuando ya sean mucho más graves. No hay pruebas de detección para encontrar la mayoría de los cánceres por VPH.

La vacunación puede prevenir casi todas las infecciones por VPH. La prevención de la infección por VPH lo protegerá contra más del 90% de los cánceres causados por el VPH.

- Los niños de 11-12 años deberían recibir dos dosis de la vacuna contra el VPH, administradas con un intervalo de 6 a 12 meses.
- La vacunación contra el VPH puede comenzar a los 9 años de edad.
- Los niños que comienzan la serie de vacunas contra el VPH al cumplir los 15 años o después necesitan tres dosis, administradas a lo largo de 6 meses.
- Si a su hijo o hija adolescentes todavía no les han puesto la vacuna, hable con su médico sobre vacunarlos lo antes posible.
- Todas las personas hasta los 26 años deben vacunarse contra el VPH si no están ya vacunadas completamente
- La vacunación contra el VPH en los adultos provee menos beneficios, porque son más las personas en este grupo de edad que ya estuvieron expuestas al VPH.