

Recomendación

Estudios científicos muestran que la vacuna contra el VPH tiene mejores resultados en personas más jóvenes. Es por esto que los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan la vacunación de rutina contra el VPH en niños y niñas de 11 o 12 años de edad. Todo adolescente que reciba la vacuna en o antes de los 14 años, completará su serie con dos dosis de la vacuna. Mientras que todo aquel que se vacune de los 15 años en adelante, deberá recibir 3 dosis para que se considere completamente vacunado. Personas de 26 años o más podrán vacunarse bajo recomendación médica.



Habla con tu médico o centro de vacunación más cercano y vacúnate hoy.



Programa de Vacunación

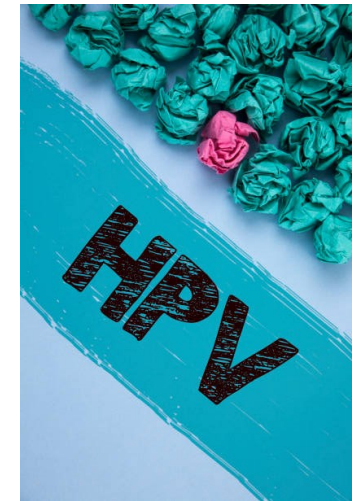
Para más información contáctanos o visite nuestras páginas oficiales para mantenerte informado.

Teléfono 765-2929 ext. 3339, 3338

Redes sociales: www.facebook.com/vacunaspr

Página Oficial: www.salud.gov.pr

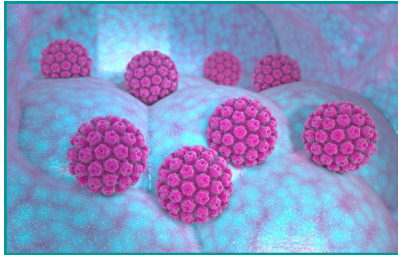
Hablemos sobre el VPH



Conoce más sobre el Virus del Papiloma Humano y cómo prevenir los cánceres asociados.

Programa de Vacunación
Departamento de Salud de
Puerto Rico

Virus del Papiloma Humano



virus

El VPH es la infección de transmisión sexual (ITS) más común en el mundo. Se estima que todas las personas que estén activas sexualmente podrían contagiarse del virus en algún momento de sus vidas. La mayoría de las personas infectadas con el VPH no saben que están infectadas ya que en la mayoría de los casos este virus no presenta síntomas. Existen más de 200 tipos de VPH. De estos, 40 tipos pueden afectar el área genital. Algunos de los tipos de VPH pueden causar daños a la salud como los son las verrugas genitales y algunos tipos de cánceres.

Efectos a la salud

Aunque el VPH suele ser inofensivo y el cuerpo llega a eliminarlo por sí mismo, algunos tipos del virus pueden causar efectos adversos para la salud. Ciertos tipos de VPH pueden afectar los genitales, provocar verrugas y eventualmente desarrollar algunos tipos de cánceres. Los cánceres asociados al VPH son los siguientes:

- Cáncer de cuello uterino
- Cáncer de orofaringe
- Cáncer de pene
- Cáncer de vulva
- Cáncer de vagina
- Cáncer de ano

Prevención

Aunque no existe una prueba para detectar el VPH y tampoco existe una cura, sí existen métodos para prevenir su contagio y las posibles consecuencias. Utilizar condones, barreras bucales y minimizar el número de parejas sexuales puede ayudar a prevenir la exposición y el contagio con el virus. Sin embargo, la vacuna contra el VPH es el método de prevención principal para evitar el contagio y prevenir los cánceres asociados al virus.



Vacuna contra el VPH

Existe una vacuna aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) y se puede utilizar tanto para niños como para niñas. La vacuna contra el VPH ha demostrado ser segura y efectiva para prevenir el contagio y los efectos causados por los virus del papiloma humano. Además de prevenir el contagio con el virus, la vacuna ha demostrado que puede prevenir la mayoría de los casos de cáncer del cuello del útero si se recibe antes de que las niñas o las mujeres se expongan al virus. Esta vacuna también puede prevenir el cáncer de vagina, el cáncer de vulva, el cáncer de ano, el cáncer de pene y la posibilidad de desarrollar verrugas genitales. Aunque la vacuna contra el VPH ha demostrado ser efectiva, es importante aclarar que esta no protege contra todos los tipos de VPH ni contra otras infecciones de transmisión sexual.

Programa de Vacunación

Para más información contáctanos o visite nuestras páginas oficiales para mantenerte informado.

Teléfono: 765-2929 ext. 3339, 3338

Redes sociales: www.facebook.com/vacunaspr

Página Oficial: www.salud.gov.pr