

Virus del Papiloma Humano VPH

Son virus comunes que pueden causar verrugas. Existen más de 100 tipos de VPH. La mayoría son inofensivos, pero aproximadamente 30 se asocian con un mayor riesgo de tener cáncer de cuello uterino. La vacuna que actualmente se distribuye en el país otorga protección contra los tipos 6 y 11, que tienen mayor relación con presencia de verrugas, las cuales son dolorosas y muy contagiosas; y contra los tipos 16 y 18, los cuales producen lesiones cancerosas.

¿Existen estudios en el mundo que demuestren que la vacuna contra VPH haya tenido como efectos secundarios?

Hasta ahora ninguno de los estudios de las vacunas contra VPH ha registrado efectos adversos relacionados con alguno de estos síntomas y lesiones.

En la actualidad, todas las vacunas tanto las antiguas como las nuevas están sometidas a vigilancia, como cualquier otro medicamento en el mundo. Esta vigilancia se basa en la notificación obligatoria ante la autoridad de salud (en Colombia, el Instituto Nacional de Salud) de todas las reacciones adversas, las cuales son analizadas junto con las entidades regulatorias de medicamentos de cada país (en Colombia, el Invima). Hasta la fecha, ninguna enfermedad se ha relacionado con el uso de la vacuna contra el VPH.

¿Con la aplicación de la vacuna contra el VPH se previenen las infecciones de transmisión sexual (ITS)?

La vacuna contra el VPH protege solo de la infección ocasionada por los virus incluidos en la vacuna; por lo tanto, no genera protección contra otras infecciones de transmisión sexual.

¿Contra qué tipo de cáncer protege la vacuna del VPH?

Contra lesiones premalignas y malignas de cuello uterino, vulva, vagina y ano en la mujer; y contra el cáncer de pene y ano en el hombre. Los estudios no han considerado si la vacuna sirve para prevenir la enfermedad oral o laríngea generada por el VPH.

¿Es obligatoria la vacunación contra el VPH en las niñas y jóvenes escolarizadas?

La vacuna NO es una obligación. El objetivo de la vacuna contra el VPH es prevenir la infección con este virus, la cual puede adquirirse también por transmisión sexual. Por esta razón, la vacuna va dirigida a mujeres a partir de los 9 años, es decir, mucho antes de que inicien su actividad sexual.

Para que haya protección contra la enfermedad del VPH, ¿cuántas dosis se requieren y con qué intervalo se deben aplicar?

Los estudios iniciales para la eficacia del VPH se realizan con tres dosis.

Si una mujer es vacunada contra el VPH y no sabía que estaba embarazada, ¿puede perder el bebé?

Los estudios clínicos realizados en mujeres que desconocían estar en embarazo —es decir, vacunadas inadvertidamente— no mostraron eventos adversos en las gestantes ni en los fetos. Pero por restricciones éticas, no se vacunan a mujeres gestantes.