

EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

El virus del papiloma humano (VPH) es un virus que infecta la piel, el área genital y el revestimiento del cuello del útero. Existen muchos tipos diferentes del virus del papiloma (alrededor de 100). Algunos tipos causan verrugas en la piel. Algunos causan verrugas en las zonas anal y genital. Algunos causan cánceres en el cuello, la cabeza o las áreas genitales (por ejemplo, cuello uterino, ano, pene). El VPH es la única causa conocida de cáncer de cuello uterino.

¿Cuáles son los síntomas del VPH?



La mayoría de las personas

La mayoría de las personas no presentan síntomas, por lo que jamás se enteran de que han tenido VPH.

Pocas personas

Cuando las personas desarrollan síntomas, éstos dependen del tipo de VPH con el que estén infectadas:



Verrugas anales, genitales u orales

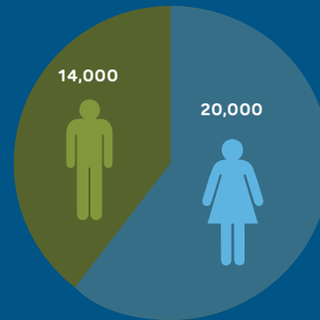


Cánceres de cabeza, cuello o áreas genitales

¿Qué debo saber sobre el VPH?

Cada año, en Estados Unidos, ocurren alrededor de **34,000 cánceres asociados al VPH**:

Aproximadamente **10,700 de los 14,000** casos en hombres son cánceres de cabeza y cuello.



Aproximadamente **10,800 de los 20,000** casos en mujeres son de cáncer de cuello uterino. Aproximadamente **4,000 mujeres** mueren cada año por cáncer de cuello uterino. Aproximadamente **2,200 de los 20,000** casos en mujeres son cánceres de cabeza y cuello.

Alerta de tipo de VPH



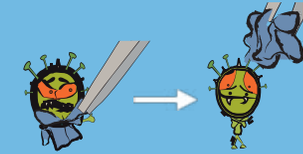
7 de cada 10 casos de cáncer de cuello uterino son causados por el VPH **tipos 16 y 18**, que son los más comunes.



9 de cada 10 casos de verrugas anales y genitales son causados por el VPH **tipos 6 y 11**.



¿Cómo se fabrica la vacuna contra el VPH?



La vacuna contra el VPH se fabrica utilizando una proteína que reside en la superficie del virus. La proteína se elabora en el laboratorio en células de levadura. Aunque la proteína se pliega hasta adoptar la forma del virus, no contiene material genético del VPH, por lo que no puede reproducirse ni causar enfermedades. La vacuna incluye la proteína de superficie de 9 tipos de VPH.

¿Quiénes deben vacunarse contra el VPH?

Personas de 11 a 12 años



Personas de 15 años o más



La vacuna se administra en dos inyecciones con un intervalo de 6 a 12 meses si se comienza antes de los 15 años de edad. Para las personas de 15 años o más y para los adolescentes de cualquier edad con un sistema inmunológico comprometido, se recomiendan tres dosis. La segunda inyección debe administrarse 1 a 2 meses después de la primera, y la tercera, 6 meses después de la primera.

¿LO SABÍA?

La vacuna contra el VPH, conocida como GARDASIL, protege contra estos 4 virus y otros 5 tipos de alto riesgo (31, 33, 45, 52 y 58).

¿LO SABÍA?

La vacuna contra el VPH está autorizada para su uso en personas de hasta 45 años de edad.

