

## ¿Qué es la VPH?

La VPH es un virus muy común que 8 de cada 10 personas contraerán en algún momento de su vida. Algunas infecciones de la VPH pueden causar al cáncer en el transcurso de la vida.



**Se calcula que la VPH causa aproximadamente 37.000 casos de cáncer en hombres y mujeres cada año en EE. UU. – ¡es lo mismo que el promedio de asistencia de un partido de béisbol de las grandes ligas!**

Solamente el cáncer de cuello uterino, uno de los cánceres causado por la VPH, puede ser detectado a tiempo con una prueba de Papanicolaou. Puede que los otros cánceres causados por la VPH (cánceres de la garganta, los genitales o el ano) no sean detectados hasta que sean más graves. La vacuna contra la VPH previene las infecciones que causan estos cánceres.

## ¿Cómo puedo proteger a mi hijo/a del VPH?

La vacunación contra la VPH puede prevenir más de 90% de los cánceres causados por la VPH. Las vacunas contra la VPH son muy seguras y las investigaciones científicas muestran que los beneficios de la vacunación contra la VPH superan ampliamente a los riesgos potenciales. Con más de 135 millones de dosis administrados desde 2006, la vacuna contra el VPH cuenta con un historial de seguridad tranquilizador respaldado por más de 15 años de monitoreo. Los efectos secundarios más frecuentes son leves y mejoran dentro de uno o dos días. Estos efectos secundarios pueden incluir dolor, enrojecimiento u hinchazón en donde se aplicó la inyección.



**La vacuna contra el VPH funciona muy bien. Desde que la vacuna contra la VPH se recomendó por primera vez en el 2006, las infecciones con los tipos de VPH que causan la mayoría de los cánceres de VPH han disminuidos por un 88% entre las niñas adolescentes y por un 81% entre las mujeres adultas jóvenes.**

Se recomienda la vacunación contra la VPH por el Comité Asesor Sobre Prácticas de Vacunación, la Academia Estadounidense de Pediatría y la Academia Estadounidense de Médicos de Familia. También es recomendado por la Sociedad Americana Contra el Cáncer y la Ley de Prevención de Cáncer de California.

## ¿Quién debe recibir la vacuna y cuándo la deben recibir?



**Como es más eficaz cuando se administra la vacuna a las edades mas tempranas, se recomienda dos dosis de la vacuna contra la VPH para todos los niños entre las edades de 9 a 12 años y la segunda dosis debe ser administrada antes del comienzo del 8º grado.**

(Puede que los niños que demoran para recibir la primera dosis de la vacuna contra la VPH necesiten tres dosis.) A menudo la vacuna contra la VPH se administra a la misma vez que las otras vacunas de la adolescencia, tal como la Tdap para prevenir a la tos ferina y la vacuna meningocócica para prevenir a la meningitis bacteriana.

## ¿En dónde puedo obtener la vacuna contra la VPH para mi hijo/a?

Hable con su profesional de salud, su farmacéutico o su departamento de salud local para obtener mas información de la vacuna contra el VPH y en donde usted lo puede obtener. La vacuna está cubierta por la mayoría de los planes de seguro médico. Si no tiene seguro médico, su hijo/a todavía puede obtener la vacuna. El Programa Vacunas para Niños (VFC) proporciona las vacunas gratuitas a los niños sin seguro médico o cuyo seguro no cubre el costo de las vacunas, hasta los 18 años de edad .

Hable con su profesional de salud o [el departamento de salud local](#) sobre el VFC. Encuentra los médicos que participen en el VFC [en donde usted vive](#).

Para más información sobre la VPH, la vacuna y la prevención del cáncer, visita la página web de los [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#).