



El VPH y la vacunación contra el VPH: Lo que todo padre y madre debe saber

¿Qué es el VPH?

El VPH es un virus muy común que 8 de cada 10 personas contraerán en algún momento de su vida. Algunas infecciones por VPH pueden provocar cáncer en etapas posteriores de la vida.

Se calcula que el VPH causa unos 37,000 casos de cáncer en hombres y mujeres cada año en EE. UU., ¡lo que equivale a la asistencia media a un partido de béisbol de las grandes ligas!

Solo el cáncer de cuello de útero, uno de los cánceres causados por el VPH, puede detectarse precozmente con una prueba de Papanicolaou. Los otros cánceres causados por el VPH (cáncer de garganta, genitales o ano) pueden no detectarse hasta que son más graves. La vacunación contra el VPH previene las infecciones que causan estos cánceres.

¿Cómo puedo proteger a mi hijo/a contra el VPH?

La vacunación contra el VPH puede prevenir más del 90% de los cánceres causados por este virus. Las vacunas contra el VPH son muy seguras, y las investigaciones científicas demuestran que los beneficios de la vacunación contra el VPH superan con creces los posibles riesgos. Con más de 135 millones de dosis administradas en EE. UU. desde 2006, la vacuna contra el VPH tiene un largo historial de seguridad avalado por más de 15 años de seguimiento. Los efectos secundarios habituales son leves y mejoran en uno o dos días. Estos incluyen dolor, enrojecimiento o hinchazón en el lugar donde se administró la inyección, de manera similar a otras vacunas.

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

La vacunación contra el VPH está recomendada por el Comité Asesor Federal sobre Prácticas de Inmunización, la Academia Americana de Pediatría y la Academia Americana de Médicos de Familia. También lo recomiendan la Sociedad Americana contra el Cáncer y la Ley de Prevención del Cáncer de California.

¿Quién debe vacunarse y cuándo debe hacerlo?

Dado que la vacuna es más eficaz cuando se administra a edades más tempranas, se recomiendan dos dosis de la vacuna contra el VPH para todos los niños y niñas de entre 9 y 12 años, y la segunda dosis debe administrarse antes del comienzo del 8º grado.

(Los niños y niñas que esperan hasta más tarde para recibir su primera dosis de la vacuna contra el VPH pueden necesitar tres dosis). La vacuna contra el VPH suele administrarse al mismo tiempo que otras



vacunas para adolescentes, como la Tdap para prevenir la tos ferina y la vacuna meningocócica para prevenir la meningitis bacteriana.

¿Dónde puedo conseguir la vacuna contra el VPH para mi hijo o hija?

Pregunte a su proveedor de atención sanitaria, farmacéutico o departamento de salud local para obtener más información sobre la vacuna contra el VPH y dónde puede conseguirla. La vacuna está cubierta por la mayoría de los planes de seguro médico. Si no tiene seguro médico, su hijo o hija puede vacunarse igualmente. El Programa de Vacunas para Niños y Niñas (VFC) ofrece vacunas gratuitas a niños y niñas de hasta 18 años sin seguro o cuyo seguro no cubre el coste de las vacunas.

Pregunte a su proveedor sanitario o al departamento de salud local sobre el VFC, o infórmese aquí. Encuentre médicos que participen en VFC en su zona.

Para obtener más información sobre el VPH, la vacuna y la prevención del cáncer, visite los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

Departamento de Salud Pública de California, División de Inmunización • ShotsForSchool.org IMM-1519 (27/3/24)