

UN CAMINO HACIA LA PREVENCIÓN:

La Vacunación contra el VPH Previene el Cáncer

El VPH o virus del papiloma humano es un virus común asociado a seis tipos de cáncer.

Estos tipos de cáncer pueden afectar a cualquier persona. Cuatro de cada cinco personas contraerán VPH en su vida. Cada año, se determina que más de 37,000 personas en EE. UU. tienen cáncer a causado por el VPH.

Los sobrevivientes de cáncer infantil presentan un mayor riesgo de padecer un segundo cáncer primario, y tienden a formar parte de las tasas más bajas de vacunación contra el VPH.

Los sobrevivientes de cáncer infantil también presentan un mayor riesgo de desarrollar cánceres por el VPH. La vacunación contra el VPH es importante para protegerlos contra las infecciones y cánceres por VPH en la adultez.

90%+

La vacunación contra el VPH protege contra más del 90 % de los cánceres por VPH.

Vacunarse contra el VPH es:

SEGURO

La vacuna tiene un registro de seguridad sólido. Se ha controlado y utilizado en los Estados Unidos desde 2006.

EFFECTIVO

La vacuna reduce y evita, en gran medida, las infecciones por VPH y los cánceres por VPH.

DURADERO





La protección que proporciona la vacuna no disminuye con el tiempo.



Los expertos comenzaron a recomendar la vacunación contra el VPH es segura y eficaz.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) actualmente recomiendan administrar la vacuna contra el VPH (conocida como Gardasil®9) de forma sistemática a niños y niñas de 11 a 12 años y a partir de los 9 años hasta los 26 años.

La vacunación contra el VPH es un hito importante en el camino hacia la prevención del cáncer.

A TIEMPO	TARDE	TARDE: DOSIS ADICIONAL	CONSULTE
			
EDAD: De los 9 a los 12 años	EDAD: De los 13 a los 14 años	EDAD: De los 15 a los 26 años	EDAD: De los 27 a los 45 años
2 DOSIS Cada dosis con 6 a 12 meses de diferencia	2 DOSIS Cada dosis con 6 a 12 meses de diferencia	3 DOSIS Segunda dosis con 1 a 2 meses después de la primera dosis; tercera dosis 6 meses después de la primera dosis	3 DOSIS Hable con el o la paciente debe saber si la vacuna contra el VPH es adecuada para él o ella.

Se recomiendan tres dosis para personas con un sistema inmunitario débil (incluidos aquellos con infecciones por VIH) de cualquier edad.

Es completamente normal que algunos pacientes posterguen las vacunaciones recomendadas mientras están en tratamiento.

Los pacientes que postergan las vacunas deben reanudar el proceso mediante un cronograma de vacunación de actualización tan pronto como el equipo de atención médica les indique que está bien hacerlo.

La vacuna contra el VPH es de fácil acceso. Casi todos los niños y niñas en EE. UU. pueden vacunarse contra el VPH de forma gratuita o a un costo considerablemente bajo a través del seguro médico o del programa Vaccines for Children (Vacunas para Niños).

Es importante completar el esquema de vacunación de dos o tres dosis contra el VPH. Esto garantiza una mejor protección contra un segundo cáncer primario causado por el VPH.

Hable con el oncólogo o proveedor de atención primaria de su hijo(a) sobre la vacunación contra el VPH.

