

Protegiendo a nuestros hijos de cánceres causados por el VPH



Mission: **HPV** **CANCER FREE**

cancer.org/VPH

La vacunación contra el VPH es prevención del cáncer.

Podemos reducir el riesgo de cáncer en nuestros hijos ayudándoles a hacer elecciones saludables de por vida.



Dieta saludable



Actividad física



Usar protector solar



No consumir tabaco

También podemos ayudar a prevenir la mayoría de los cánceres causados por VPH con solo 2 dosis de la vacuna contra el VPH a los 11 o 12 años de edad.

La vacuna contra el VPH es para niños y niñas.

La vacunación contra el VPH ayuda a prevenir las infecciones que pueden causar

6 Tipos de cáncer



No hay que demorarse para la vacuna.

Los médicos recomiendan que los niños y las niñas preadolescentes se vacunen a los 11 o 12 años de edad. Los adolescentes que comienzan tarde con las series pueden necesitar 3 dosis.

Temprano

9-10 años

2 dosis
6-12 meses
de intervalo



A tiempo

11-12 años

2 dosis
6-12 meses
de intervalo



Crítico

13-14 años

2 dosis
6-12 meses
de intervalo



Última oportunidad

15-26 años

3 dosis
1ª dosis en la primera
consulta y la 2ª dosis
de 1 a 2 meses después
La 3ª dosis 6 meses después
de la 1ª dosis



La edad es importante. Cuando usted vacuna a su hijo(a) a tiempo, le brinda la mejor protección contra cánceres causados por el VPH. De hecho, la prevención del cáncer causado por el VPH disminuye dependiendo de cuánto más tiempo espera para la vacuna.

La vacuna contra el VPH es segura.



Las reacciones más comunes de la vacuna contra el VPH son leves y similares a las demás vacunas.



Científicos y médicos de todo el mundo supervisan la seguridad de la vacuna contra el VPH y están seguros de que dicha vacuna es sumamente segura.

Aprenda más en cancer.org/vph, y pida al médico de su hijo(a) la vacuna contra el VPH.

Esta herramienta recibió en parte el apoyo del Acuerdo Cooperativo de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades Número NH23IP000953-03.

©2018, American Cancer Society, Inc. No. 080376