

ADOLESCENTES, VPH Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER

El VPH es un virus común que puede infectar a ambos NIÑAS y NIÑOS

No espere, ¡VACUNAR!



El momento es ahora: La Sociedad Americana del Cáncer recomienda que las NIÑAS Y LOS NIÑOS se vacunen contra el VPH entre las EDADES DE 9 Y 12 AÑOS PARA AYUDAR A PREVENIR SEIS TIPOS DE CÁNCER MÁS ADELANTE EN LA VIDA.

13

La edad importa: La vacuna contra el VPH funciona mejor cuando se administra ANTES LA EDAD DE 13 AÑOS. Es importante saber que la protección de CÁNCER disminuye a medida que aumenta la edad de vacunación".



"Serie" significa éxito: La vacuna contra el VPH se administra y es SOLO EFICAZ como una serie de 2 o 3 vacunas, dependiendo de la edad.



8 de cada 10 PERSONAS contraerá el VPH en algún momento de sus vidas.

Finalización de la serie completa de las vacunas contra el HPV protegen contra el virus

90%
de los cánceres que puede causar.

La vacunación contra el VPH es **SEGURA Y EFICAZ**

Vacuna: HORARIO Y DOSIFICACIÓN

	PRIMERA OPORTUNIDAD	PUNTUALIDAD	CRÍTICA	ÚLTIMA OPORTUNIDAD
Edad	9-10 años	11-12 años	13-14 años	15-26 años
# of Dosis	2	2	2	3
Tiempo	6-12 meses separados	6-12 meses separados	6-12 meses separados	Dosis #1: en la 1ª visita Dosis #2: 1-2 meses después Dosis #3: meses después de la 1ª dosis

La vacunación completa contra el virus del papiloma humano (VPH) puede prevenir la mayoría de los cánceres siguientes:

 <p>NIÑAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • garganta • cervical • anal • vaginal y vulva 	 <p>NIÑOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • garganta • anal • pene
---	--

Vacunación contra el VPH entre adolescentes

En Nueva Jersey, la finalización de la vacunación entre adolescentes es alarmantemente bajo.

Solo el **39.1%** de los niños y niñas de 13 a 15 años completó la serie de vacunación contra el VPH.

Lo que esto significa: 6 DE CADA 10 adolescentes en NJ NO ESTÁN TOTALMENTE PROTEGIDO contra el VPH y cánceres relacionados con el VPH.

Lo que los padres pueden hacer: ¡LUCHAR POR CINCO!

1

Programe la inmunización inicial contra el VPH de su hijo con anticipación - Y su cita de seguimiento el mismo tiempo, para garantizar la finalización oportuna de la serie de vacunas.

Incluya la vacuna contra el VPH en el calendario de vacunación de rutina de su hijo adolescente.

2

Hable con su proveedor de atención médica si tiene preguntas o inquietudes.

4

Hable con su hijo adolescente sobre los planes de prevención del VPH.

3

5

- La **VACUNAS CONTRA EL VPH** es 1 de cada 3 vacunas que todos los preadolescentes necesitan. Las siguientes son:
- ✓ Vacuna Tdap (tétanos, difteria, tos ferina)
- ✓ Vacuna MenACWY (meningitis)
- ✓ Serie de vacunas contra el VPH

CAZADORES DE MITOS DEL VPH: ¡CONOZCA LOS HECHOS!

La infección por VPH no tiene tratamiento, pero la vacunación puede ayudar a prevenirla. Conozca los hechos:

MITO: La vacunación contra el VPH no es segura.

REALIDAD: La vacuna contra el VPH es segura y no contribuye a ningún problema de salud.

Como cualquier vacuna o medicamento, la vacuna puede causar reacciones leves. Los más comunes son dolor o enrojecimiento en el brazo donde se aplica la inyección. Otros efectos secundarios típicos incluyen febrícula, dolor de cabeza o sensación de cansancio, náuseas o dolor muscular y articular, todos ellos temporales. En raras ocasiones, puede ocurrir una reacción alérgica, y las personas no deben recibir la vacuna si son alérgicas a cualquiera de los componentes.

MITO: La vacunación contra el VPH puede conducir a la infertilidad.

REALIDAD: Las afirmaciones de infertilidad inducida por la vacuna contra el VPH debido a insuficiencia ovárica prematura son anecdóticas y no están respaldadas por investigaciones o ensayos clínicos. Un estudio reciente de más de 200,000 mujeres no encontró asociación entre la vacuna contra el VPH y la insuficiencia ovárica prematura. De hecho, la vacuna contra el VPH.

En realidad, puede ayudar a proteger la fertilidad al prevenir problemas ginecológicos relacionados con el tratamiento del cáncer cervical. Es posible que el tratamiento del cáncer cervical pueda dejar a una mujer incapaz de tener hijos. También es posible que el tratamiento para el pre-cáncer cervical pueda poner a una mujer en riesgo de problemas con el cuello uterino, lo que podría causar un parto prematuro u otras complicaciones.

MITO: La vacunación contra el VPH no es eficaz para prevenir el cáncer cervical.

REALIDAD: En los estudios que condujeron a la aprobación de las vacunas contra el VPH, las vacunas proporcionaron casi el 100% de protección contra las infecciones cervicales persistentes con los tipos 16 y 18 del VPH, además de los pre-cánceres que esas infecciones persistentes pueden causar.

MITO: Solo las niñas necesitan recibir la vacuna contra el VPH; Los hombres y los niños no lo necesitan.

REALIDAD: El VPH afecta tanto a hombres como a mujeres. Puede causar verrugas genitales, cáncer de pene, anal y oral en los hombres.

MITO: Recibir la vacuna contra el VPH alentará a los adolescentes a ser más promiscuos sexualmente.

REALIDAD: Ninguna investigación vincula la vacuna contra el VPH con aumentos en la actividad sexual. En un artículo reciente que revisó estudios de más de 500,000 personas, encontró que no hubo un aumento en la actividad sexual después de la vacunación contra el VPH.


MITO: La vacuna contra el VPH no protege contra suficientes cepas del virus del papiloma humano para que valga la pena obtenerla.

REALIDAD: La vacuna actual contra el VPH protege contra nueve tipos de VPH. Estos nueve se han relacionado con más del 90 por ciento de los casos de verrugas genitales, el 90 por ciento de los cánceres de cuello uterino y el 70 por ciento de los diagnósticos de cáncer anal. La serie de vacunas contra el VPH es altamente protectora para prevenir esta infección viral muy común y para ayudar a prevenir las verrugas genitales y los cánceres.

SOURCES: <https://www.sbm.org/healthy-living/7-hpv-vaccine-myths>; www.cdc.gov/hpv; cancer.org/hpv



Visítanos:

 <https://www.hunterdonhealth.org/services/hunterdon-mercer-chronic-disease-coalition>



Desarrollado en cooperación con la Red de Inmunización de New Jersey (www.njaap.org)

