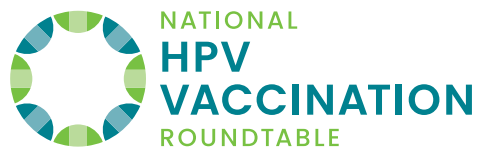




START AT AGE 9 TOOLKIT

Patient Education Materials Available in Spanish





Dear National HPV Roundtable Partner,

Thank you for your continued focus on increasing human papillomavirus (HPV) vaccination rates. As you know, the COVID-19 pandemic led to substantial declines in HPV vaccinations among adolescents. Current projections estimate that it could take up to 10 years after the pandemic to rebound unless we act proactively. Therefore, we need your help.

To help increase HPV vaccination rates, the American Cancer Society (ACS) National HPV Vaccination Roundtable has developed this *Start at Age 9 Toolkit*, which can be used in your practice. We are excited to support your efforts with these print-ready resources, including:

- **Why Age 9? fact sheet:** This document is for staff and patient education. It highlights the benefits of starting the HPV vaccine series at the recommended ages.
- **Don't Wait to Vaccinate infographic:** This patient-focused infographic can be given to parents or displayed throughout your practice.
- **Prevention Matters! infographic:** This patient-focused infographic encourages parents and guardians to make sure their child gets the HPV vaccine. It explains what HPV is and how the vaccine can help protect children from HPV-related cancers.
- **Cue cards for clinic staff:** These cards are for staff education and can be displayed in workspaces or at the front desk. Many practices have found them helpful as quick reference guides when conversing with parents about vaccinating their children.
 - *Special acknowledgments to the WA HPV Free Taskforce for creating this resource*
- **HPV reminder cards and vaccination schedule:** These are patient-focused and can be given to a parent as reminders about when their child received the HPV vaccine and when the next appointment is scheduled.

Visit the ACS National HPV Vaccination Roundtable website at hpvroundtable.org to download and print these and other resources. Be sure to include the hpvroundtable.org website address on any materials that you use. And visit cancer.org/languages for cancer information in 13 other languages.

Please reach out to hpv.vaccination.roundtable@cancer.org if you have questions or success stories you'd like to share.

Thank you for your partnership in our efforts to increase HPV vaccination rates and help prevent HPV-related cancers.

ACS National HPV Vaccination Roundtable Team



¿Por qué a los 9 años?

HOJA INFORMATIVA



Cada año en los Estados Unidos, alrededor de 39,300 nuevos casos de cáncer son causados por una infección de virus del papiloma humano (VPH).¹ El VPH no tiene tratamiento, pero la vacuna contra el VPH puede ayudar a prevenir la transmisión y proteger contra 6 tipos de cáncer si se inicia como se recomienda antes de la exposición. La vacuna contra el VPH es una herramienta de prevención fundamental, que protege a niños y adolescentes contra más del 90 % de los cánceres causados por el VPH cuando se administra a las edades recomendadas.² Dado que la prevención del cáncer disminuye a medida que aumenta la edad de la vacunación, es importante comenzar a partir de los 9 años.

¿Por qué a los 9 años?

Comenzar la serie de vacunación contra el VPH a los 9 años es recomendado por la American Cancer Society (ACS), la American Academy of Pediatrics y la ACS National HPV Vaccination Roundtable (Mesa Redonda Nacional sobre Vacunación contra el VPH). Las directrices previas de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización recomiendan la vacunación rutinaria con la Vacuna contra el VPH a los 11 o 12 años, pero señalan que la Vacuna contra el VPH se puede administrar a partir de los 9 años.

Pautas del calendario de vacunación recomendado

A tiempo
Edades 9-12
2 dosis De 6 a 12 meses entre dosis



Tardía
Edades 13-14
2 dosis De 6 a 12 meses entre dosis



Lo antes posible
Edades 15-26 años
3 dosis

- 1.^a dosis en la primera visita
- 2.^a dosis 1-2 meses después
- 3.^a dosis 6 meses después de la 1.^a dosis





¡Conozca los hechos!

Iniciar la serie de vacunas contra el VPH a los 9 años tiene muchos beneficios, entre ellos:

1
Ofrece más tiempo para completar la serie antes de cumplir 13 años.

4
Disminuye las preguntas sobre la actividad sexual por parte de padres y tutores.

7
Aumenta el número de personas vacunadas y, por lo tanto, el número de cánceres prevenidos.

2
Resulta en una fuerte respuesta inmunitaria a la Vacuna contra el VPH.

5
Disminuye las solicitudes exclusivamente de vacunas que se consideran “obligatorias” para la escuela.

8
Varios sistemas han demostrado que aumenta las tasas de vacunación.

3
Aumenta la probabilidad de recibir la vacuna antes de la primera exposición al VPH.

6
Disminuye el número de inyecciones necesarias por visita.

9
Es altamente aceptable para los sistemas, los proveedores y los padres.

La vacuna contra el VPH se ha administrado durante más de 20 años y proporciona una protección duradera. La vacuna contra el VPH es segura y eficaz. Se ha demostrado que no tiene efectos secundarios graves ni a largo plazo, aparte de los típicos de todas las vacunas (es decir, reacciones alérgicas, desfallecimiento).³

Visite [Mesa Redonda Nacional de Vacunación contra el VPH de la ACS – Comience la vacunación contra el VPH a los 9 años](#) para obtener más información, herramientas y recursos.

1. Cánceres relacionados con el VPH cada año. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. <https://www.cdc.gov/cancer/hpv/cases.html>. Actualizado el 3 de diciembre de 2025. Consultado el 30 de marzo de 2026.

2. Islami F, Marlow ET, B Thomson, et al. Proporción y número de casos y muertes por cáncer atribuibles a factores de riesgo potencialmente modificables en los Estados Unidos, 2019. *CA Cancer J Clin.* 2024;74(5):405-432. doi:10.3322/caac.21858. Consultado el 15 de abril de 2026.

3. Markowitz LE, Unger ER. Vacunación contra el virus del papiloma humano. *N Engl J Med.* 2023;388(19):1790-1798. doi: 10.1056/NEJMcp2108502.

No espere para vacunar



¿Sabía que...?

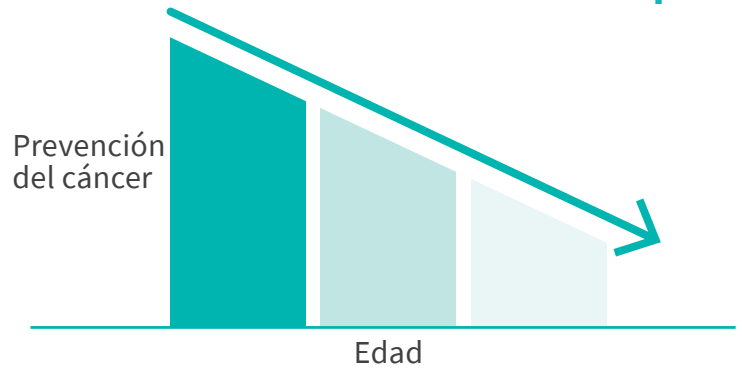
La American Cancer Society recomienda que todos los niños se vacunen contra el VPH entre los **9 y 12 años**. La vacuna ayuda a prevenir 6 tipos de cáncer.



La edad importa.

Cuando vacuna a su hijo a tiempo, lo ayuda a protegerse de los cánceres de VPH. **La vacuna contra el VPH funciona mejor cuando se administra antes de los 13 años. Recibir la vacuna a las edades recomendadas ayudará a prevenir más cánceres que recibirla a edades más tardías.**

La vacuna contra el VPH puede ayudar a prevenir más del 90 % de los cánceres de VPH cuando se administra a tiempo.



A tiempo
Edades de 9 a 12 años
2 dosis, separadas por 6 a 12 meses de diferencia



Tarde
Edades de 13 a 14 años
2 dosis, separadas por 6 a 12 meses de diferencia



Lo antes posible
Edades de 15 a 26 años
Para la serie de 3 dosis: la 1.ª dosis se aplica en la primera visita, la 2.ª dosis se aplica de 1 a 2 meses después, y la 3.ª dosis se aplica 6 meses después de la 1.ª dosis.



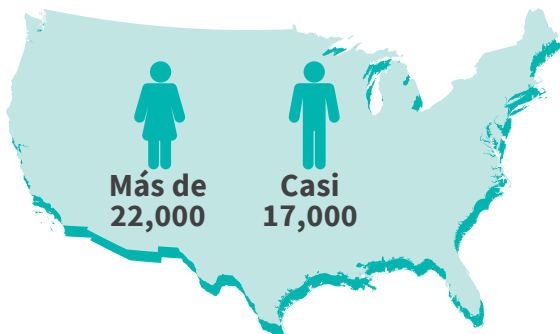


¡La prevención importa!

Asegúrese de que su hijo reciba la vacuna contra el VPH para ayudar a prevenir los cánceres de VPH.

El VPH es un problema grave.

El virus del papiloma humano, o HPV, puede causar varios tipos de cáncer. La vacuna contra el VPH puede ayudar a proteger contra este virus y los cánceres que puede causar.



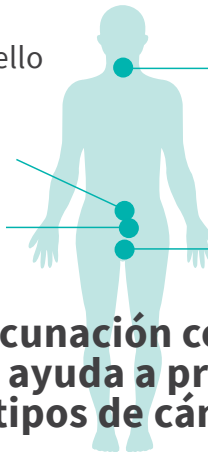
Más de 39,000 hombres y mujeres contraen cánceres relacionados con el VPH en Estados Unidos cada año. **No permita que su hijo sea uno de ellos.**

Cánceres de cuello uterino, vaginal y de vulva en mujeres

Cáncer de pene en hombres

Cánceres de garganta en hombres y mujeres

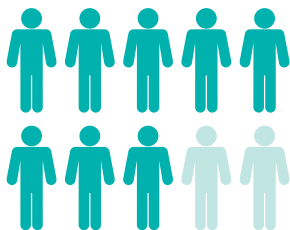
Cáncer anal en hombres y mujeres



La vacunación contra el VPH ayuda a prevenir 6 tipos de cáncer.

El VPH es muy frecuente.

Ocho de cada 10 personas contraerán el VPH en algún momento de sus vidas.



Las infecciones por el VPH son muy comunes en las personas que no están vacunadas. La mayoría de las personas infectadas no lo saben. **La mejor manera de prevenir la infección por el VPH es vacunarse.**

La mayoría de las infecciones por el VPH desaparecen por sí solas sin causar problemas de salud duraderos. No hay forma de saber qué infecciones se convertirán en cáncer. **Por eso es importante que todos los niños se vacunen contra el VPH.**

La vacunación contra el VPH es prevención contra el cáncer.

La vacuna contra el VPH puede ayudar a prevenir **más del 90 %** de los cánceres de VPH cuando se administra a tiempo.

¿Cuándo necesita mi hijo la vacuna contra el VPH?



La American Cancer Society recomienda la vacuna contra el VPH para todos los niños de 9 a 12 años.

La vacunación ayuda a proteger a los niños antes de que se expongan a un virus. La vacunación oportuna de 9 a 12 años significa que su hijo recibirá dos dosis administradas con 6 a 12 meses de diferencia.

Los adolescentes que comiencen la serie tarde podrían necesitar 3 dosis.



¿Qué más debería saber?

La mayoría de los seguros médicos cubren el costo de la vacuna contra el VPH. Consulte con su compañía de seguros para confirmar.

La vacuna contra el VPH forma parte del programa de Vacunas para Niños (VFC, por sus siglas en inglés). Este programa cubre el costo de la vacuna contra el VPH en niños y adolescentes de 18 años o menos que cumplan con ciertos requisitos de elegibilidad.

Visite cancer.org/vph para obtener más información sobre la vacuna contra el VPH.

La vacuna contra el VPH es una de las vacunas recomendadas que todos los preadolescentes necesitan.

- Vacuna Tdap (tétanos, difteria, tos ferina)
- VPH

Es posible que se recomienden otras vacunas para grupos de alto riesgo o en función de la decisión compartida con el médico de su hijo.

La vacuna contra el VPH es segura y eficaz.

Científicos y organizaciones de salud de todo el mundo supervisan de cerca la seguridad de la vacuna contra el VPH y no han encontrado ningún problema de seguridad. Sus estudios también han demostrado que la vacuna contra el VPH proporciona protección de por vida contra 6 tipos de cáncer.

Hable hoy mismo con el médico de su hijo para programar citas.

1^a dosis:

2.^a dosis:

3.^a dosis (si fuera necesaria):

Nombre de clínica

Vacuna a tu hijo hoy para ayudar a protegerlo de futuros cánceres prevenibles relacionados con el VPH.

Vacuna contra el VPH: Es prevención del cáncer

¿Quién? Todos los menores deben recibir la vacuna a partir de los 9 años.

¿Qué? La vacuna contra el VPH es una vacuna para la prevención del cáncer.

¿Por qué?

- La vacuna contra el VPH previene seis tipos de cáncer (boca/garganta, cuello uterino, vulva, vagina, pene y ano).
- La vacuna contra el VPH previene la mayoría de las verrugas genitales.
- La vacuna contra el VPH es segura y eficaz, sin efectos secundarios a largo plazo.
- La vacuna contra el VPH se ha administrado durante más de 20 años y proporciona una protección duradera.

¿Cuándo?



Tardía
Edades de 13-14 años
2 dosis
6-12 meses entre dosis



Lo antes posible
Edades 15-26 años
3 dosis
1.ª dosis en la primera visita, 2.ª dosis 1-2 meses después 3.ª dosis 6 meses después de la 1.ª dosis



Un agradecimiento especial al IVA HPV Free Taskforce por la creación de este recurso.



Vacuna contra el VPH: Es prevención del cáncer

¿Quién? Todos los menores deben recibir la vacuna a partir de los 9 años.

¿Qué? La vacuna contra el VPH es una vacuna para la prevención del cáncer.

¿Por qué?

- La vacuna contra el VPH previene seis tipos de cáncer (boca/garganta, cuello uterino, vulva, vagina, pene y ano).
- La vacuna contra el VPH previene la mayoría de las verrugas genitales.
- La vacuna contra el VPH es segura y eficaz, sin efectos secundarios a largo plazo.
- La vacuna contra el VPH se ha administrado durante más de 20 años y proporciona una protección duradera.

¿Cuándo?



Tardía
Edades de 13-14 años
2 dosis
6-12 meses entre dosis



Lo antes posible
Edades 15-26 años
3 dosis
1.ª dosis en la primera visita, 2.ª dosis 1-2 meses después 3.ª dosis 6 meses después de la 1.ª dosis



Un agradecimiento especial al IVA HPV Free Taskforce por la creación de este recurso.



Vacuna contra el VPH: Es prevención del cáncer

¿Quién? Todos los menores deben recibir la vacuna a partir de los 9 años.

¿Qué? La vacuna contra el VPH es una vacuna para la prevención del cáncer.

¿Por qué?

- La vacuna contra el VPH previene seis tipos de cáncer (boca/garganta, cuello uterino, vulva, vagina, pene y ano).
- La vacuna contra el VPH previene la mayoría de las verrugas genitales.
- La vacuna contra el VPH es segura y eficaz, sin efectos secundarios a largo plazo.
- La vacuna contra el VPH se ha administrado durante más de 20 años y proporciona una protección duradera.

¿Cuándo?



Tardía
Edades de 13-14 años
2 dosis
6-12 meses entre dosis



Lo antes posible
Edades 15-26 años
3 dosis
1.ª dosis en la primera visita, 2.ª dosis 1-2 meses después 3.ª dosis 6 meses después de la 1.ª dosis



Un agradecimiento especial al IVA HPV Free Taskforce por la creación de este recurso.



Vacuna contra el VPH: Es prevención del cáncer

¿Quién? Todos los menores deben recibir la vacuna a partir de los 9 años.

¿Qué? La vacuna contra el VPH es una vacuna para la prevención del cáncer.

¿Por qué?

- La vacuna contra el VPH previene seis tipos de cáncer (boca/garganta, cuello uterino, vulva, vagina, pene y ano).
- La vacuna contra el VPH previene la mayoría de las verrugas genitales.
- La vacuna contra el VPH es segura y eficaz, sin efectos secundarios a largo plazo.
- La vacuna contra el VPH se ha administrado durante más de 20 años y proporciona una protección duradera.

¿Cuándo?



Tardía
Edades de 13-14 años
2 dosis
6-12 meses entre dosis



Lo antes posible
Edades 15-26 años
3 dosis
1.ª dosis en la primera visita, 2.ª dosis 1-2 meses después 3.ª dosis 6 meses después de la 1.ª dosis



Un agradecimiento especial al IVA HPV Free Taskforce por la creación de este recurso.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Vacunación contra el VPH – Comenzar a los 9 años

Nombre completo _____

Fecha de nacimiento _____ Número médico _____

Vacune a su hijo(a) a partir de los 9 años para ayudar a protegerlo(a) contra los cánceres causados por el virus del papiloma humano (VPH).
Guarde esta tarjeta para que vacunen a su hijo a tiempo. Anote las fechas en el reverso de esta tarjeta.



Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.

Registro de vacunación contra el VPH

Fecha de la dosis 1 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 2 _____ Clínica _____

Fecha de la dosis 3 _____ Clínica _____

3 dosis si se inicia a partir de los 15 años

Visite cancer.org/vph para obtener más información.