

GET ALL THE FACTS

ABOUT THE HPV VACCINE



There is no better time to protect yourself against Human Papillomavirus (HPV).

The vaccine that prevents HPV protects you throughout your life by preventing you from getting the HPV virus. Like all vaccines, it's best to vaccinate against HPV long before you ever come into contact with the virus. It's a normal part of keeping yourself healthy and protecting your ability to have a family of your own one day.

Make sure you get all recommended doses of the HPV vaccine. Follow up with your doctor or clinic to ensure you are up to date with all of your other vaccinations, too.

BECAUSE ALL IS BETTER THAN SOME.

ALLFORTHEM VACCINES.COM

(866) 255-1811

For more information on vaccines for teens and young adults, visit:

- vaccineinformation.org/teens
- prevent-hpv.org
- cdc.gov/hpv

UTHealth Houston
School of Public Health



CANCER PREVENTION & RESEARCH
INSTITUTE OF TEXAS

REMEMBER: IT'S NEVER TOO LATE TO VACCINATE!

1. It's never too late to vaccinate.

- Everyone your age should get vaccinated. So if you haven't gotten your HPV vaccine yet, NOW is the time!
- Research shows that younger people respond better to the vaccine, meaning their bodies will be more prepared to prevent an HPV infection if they get the vaccine at a young age.

2. Everyone needs the HPV vaccine.

- HPV is so common that almost everyone will be infected at some point in their life.
- HPV can cause warts and cancers in the genital areas, mouth and throat.
- The vaccine protects both males and females.

3. The HPV vaccine works.

- The vaccine prevents HPV-related cancers and illnesses.
- Since young people started getting the HPV vaccine, there has been a huge drop in HPV infections and the types of cancers and pre-cancers that HPV can cause.

4. The HPV vaccine is proven to be safe.

- The side effects are mostly mild and similar to other vaccines, such as temporary redness and soreness in the arm.
- The vaccine does not contain harmful ingredients.

5. The HPV vaccine is given in multiple doses.

- Teens older than 15 years need three doses of the HPV vaccine (over six months) to prevent HPV-related cancers in the future.
- If you've already gotten your first dose, make sure you get the follow-up doses for full protection.

OBTEN TODOS LOS DATOS

ACERCA DE LA VACUNA CONTRA EL VPH

No hay mejor momento para protegerse contra el virus del papiloma humano (VPH).

La vacuna que previene el VPH te protege durante toda tu vida impidiéndote contraer el virus del VPH. Como todas las vacunas, es mejor vacunarte contra el VPH mucho antes de que estés en contacto con el virus. Es parte de la rutina de mantenerte sano/a y protege tu capacidad de tener tu propia familia algún día.

Asegúrate de recibir todas las dosis recomendadas de la vacuna contra el VPH. Acude a tu médico o clínica para asegurarte de que también estás al día con el resto de tus vacunas.

PORQUE TODAS SON MEJOR QUE ALGUNAS.

ALLFORTHEM VACCINES.COM
(866) 255-1811

Para más información sobre las vacunas para adolescentes y adultos jóvenes, visite:

- vaccineinformation.org/teens
- prevent-hpv.org
- cdc.gov/hpv

UTHealth Houston
School of Public Health



CANCER PREVENTION & RESEARCH
INSTITUTE OF TEXAS

RECUERDA:
NUNCA ES DEMASIADO TARDE PARA VACUNARSE.



1. Nunca es demasiado tarde para vacunarte.

- Todas las personas de tu edad deberían vacunarse. Así que si aún no te has vacunado contra el VPH, ¡ahora es el momento!
- Los estudios médicos demuestran que los jóvenes responden mejor a la vacuna. Esto significa que sus cuerpos estarán mejor preparados para prevenir la infección causada por el VPH si se vacunan a una edad temprana.

2. Todos necesitan la vacuna contra el VPH.

- El VPH es tan común que la mayoría de las personas serán contagiadas con el virus en algún momento de sus vidas.
- El VPH puede causar verrugas y cánceres en las genitales, la boca y la garganta.
- La vacuna protege tanto a los varones como a las mujeres.

3. La vacuna contra el VPH funciona.

- La vacuna previene las enfermedades y los cánceres relacionados con el VPH.
- Desde que los médicos empezaron a administrar la vacuna a sus pacientes, se han reducido las infecciones causadas por el VPH.

4. Se ha demostrado que la vacuna contra el VPH es segura.

- Los efectos secundarios en su mayoría son leves y similares a los causados por otras vacunas, tales como el enrojecimiento temporal de la piel o dolor en el brazo o en el área donde se recibió la inyección.
- La vacuna contra el VPH no contiene ingredientes dañinos.

5. La vacuna contra el VPH se administra en dosis múltiples.

- Los adolescentes mayores de 15 años necesitan tres dosis de la vacuna contra el VPH (durante seis meses) para prevenir los cánceres relacionados con el VPH en el futuro.
- Si ya has recibido la primera dosis, asegúrate de recibir las siguientes dosis para obtener una protección completa.