

# GET ALL THE FACTS

## ABOUT THE HPV VACCINE



There is no better time to get your child vaccinated against Human Papillomavirus (HPV).

The vaccine used to prevent HPV protects your child throughout their life. Like all vaccines, it's best to vaccinate children against HPV long before they will ever come into contact with the virus. It's a normal part of keeping your child healthy and protects their ability to grow up and have a family of their own one day.

**Make sure your child gets the HPV vaccine along with the other recommended adolescent vaccines.**

**BECAUSE ALL IS BETTER THAN SOME.**

**[ALLFORTHEMVACCINES.COM](http://ALLFORTHEMVACCINES.COM)**

  
**UTHealth** | **School of Public Health**  
The University of Texas  
Health Science Center at Houston



CANCER PREVENTION & RESEARCH  
INSTITUTE OF TEXAS

Baylor  
College of  
Medicine

### 1. Everyone needs the HPV vaccine.

- The vaccine protects both boys and girls.
- HPV is so common that almost everyone will be infected at some point in their life.
- HPV can cause cancers, genital warts and other illnesses.

### 2. The HPV vaccine works.

- The vaccine prevents HPV-related cancers and illnesses.
- Since doctors started giving the vaccine to their patients, there has been a huge drop in HPV infections.

### 3. 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.

### 4. The HPV vaccine works best when given between the ages of 11 and 12.

- 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 between the ages of 11 and 12.
- It's never too late to vaccinate. All children over 11 years old should be vaccinated.

### 5. Younger children need fewer doses for full protection.

- The HPV vaccine is given in multiple doses.
- If a child gets their first shot before they turn 15 years old, they only need two doses. After they turn 15, they need three doses.

Source: <https://www.cdc.gov/hpv/parents/>

# OBTENGA TODOS LOS DATOS

## ACERCA DE LA VACUNA CONTRA EL VPH



No hay mejor momento para vacunar a su hijo(a) contra el virus del papiloma humano (VPH).

Esta vacuna es para prevenir el VPH y proteger a su hijo(a) por el resto de su vida. Como cualquier otra vacuna, es mejor recibir la vacuna temprano, mucho antes de que se pudiera poner en contacto con el virus. Es un paso normal para mantener a sus hijos sanos y saludables, y también protege su capacidad para crecer y poder tener su propia familia en un futuro.

**Por favor asegúrese de que su hijo(a) reciba la vacuna contra el VPH, al igual que el resto de las vacunas recomendadas para los adolescentes.**

**PORQUE TODAS ES MEJOR QUE ALGUNAS.**

**ALLFORTHEMVACCINES.COM**

  
**UTHealth** | **School of Public Health**  
The University of Texas  
Health Science Center at Houston



CANCER PREVENTION & RESEARCH  
INSTITUTE OF TEXAS

Baylor  
College of  
Medicine

### 1. Todos necesitan la vacuna contra el VPH.

- La vacuna protege tanto a niños como a niñas.
- El VPH es tan común que la mayoría de personas serán contagiadas con el virus en algún momento durante sus vidas.
- El VPH puede causar cáncer, verrugas genitales y otras enfermedades.

### 2. La vacuna contra el VPH funciona.

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

### 3. 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 en la piel o dolor en el brazo o en el área de inyección.
- La vacuna contra el VPH no contiene ingredientes dañinos.

### 4. La vacuna contra el VPH funciona mejor cuando es administrada entre los 11 y 12 años de edad.

- Estudios médicos muestran que los jóvenes responden mejor a la vacuna. Esto significa que si reciben la vacuna entre los 11 y 12 años de edad sus cuerpos estarán mejor preparados para prevenir una infección de VPH.
- Nunca es demasiado tarde para recibir la vacuna. Todos los jóvenes mayores de 11 años deben ser vacunados.

### 5. Los niños más pequeños necesitan menos dosis para estar protegidos.

- La vacuna contra el VPH se administra en dosis múltiples.
- Si su hijo(a) recibe su primera dosis antes de cumplir los 15 años, sólo necesitará dos dosis de la vacuna. Después de los 15 años de edad, necesitará tres dosis.

Recurso: <https://www.cdc.gov/hpv/parents/>