

# Vacuna del VPH

---

En cada embarazo, la mujer inicia con un 3 al 5 por ciento de probabilidad de tener un bebé con malformaciones congénitas. Esto es conocido como su riesgo imprevisible. Esta hoja habla sobre si exponerse a la vacuna del VPH podría aumentar el riesgo de malformaciones congénitas más allá del riesgo imprevisible. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de salud.

## **¿Qué es el Virus del Papiloma Humano (VPH)?**

El virus del papiloma humano (VPH) es la infección más común que es transmitido por contacto sexual de piel a piel. El VPH no es sólo un virus. Existen más de 200 diferentes tipos de VPH.

Se cree que por lo menos la mitad de las personas sexualmente activas han estado expuestas por lo menos a un tipo del VPH. La mayoría de las personas no tendrán síntomas de infección del VPH ni problemas relacionados con el virus.

Sin embargo, algunos tipos de VPH causan problemas de salud. Algunos tipos de VPH pueden causar verrugas genitales en hombres y mujeres. Otros pueden causar cáncer de cerviz y vagina en las mujeres, cáncer de pene en los hombres, y cáncer de boca/garganta y ano en ambos hombres y mujeres.

## **¿Si tengo VPH, esto causará problemas en el embarazo?**

No está claro. Aunque el VPH es algo común, no está bien estudiado durante el embarazo. Más investigación es necesitada para saber si tener el VPH aumenta los riesgos de problemas en el embarazo. Teniendo VPH no es considerado una razón médica para evitar el embarazo.

Actualmente, el VPH no ha sido asociado con algún aumento de riesgo de malformaciones congénitas.

Es conocido que el VPH puede ser pasado al recién nacido durante el embarazo o a través del canal del parto. Usualmente esto no causa problemas para el recién nacido. En algunos casos raros, el bebé puede desarrollar verrugas en la garganta que le pueden causar problemas para respirar. Esta es una condición seria de nombre papilomatosis juvenil respiratoria recurrente (PJRR).

## **¿Qué es la vacuna contra el VPH?**

La vacuna contra el VPH provee protección contra algunos de los tipos del VPH. Hay varias vacunas diferentes disponibles. Actualmente protegen en contra de 4 a 9 tipos de virus VPH. Estas vacunas no contienen un virus vivo. Esto significa que no son infecciosas y que no pueden transmitir el VPH a una persona.

La vacuna contra el VPH está aprobada para los hombres y mujeres de entre 9 a 26 años de edad. La vacuna provee la mayor protección cuando es administrado antes de hacerse activa sexualmente.

## **Me acaban de aplicar la vacuna del VPH. ¿Cuánto tiempo deberé esperar antes de embarazarme?**

Ya que la vacuna del VPH no es infecciosa, no hay un tiempo específico de espera recomendado antes de tratar de embarazarse.

## **Estoy embarazada. ¿Deberé aplicarme la vacuna del VPH?**

La vacuna del VPH no está recomendada para las mujeres embarazadas ya que es mucho más efectiva antes del contacto sexual y no se ha estudiado bien durante el embarazo.

## **No sabía que estaba embarazada cuando me aplicaron la vacuna del VPH. ¿Podría esto dañar a mi bebé?**

Las vacunas no infecciosas están consideradas como un bajo riesgo durante el embarazo. Además, un pequeño número de estudios con la vacuna contra el VPH encontraron ningún aumento en malformaciones congénitas o complicaciones del embarazo.

Hasta que más información es conocida, es recomendado esperar hasta después del embarazo para completar cualquier dosis restante de VPH necesaria.

Para estar más segura, usted debería esperar hasta después del embarazo para terminar lo que le queda de vacunas de la serie.

***¿Puedo recibir la vacuna del VPH durante la lactancia?***

Sí. Las vacunas no infecciosas como la del VPH son compatibles con la lactancia. Asegúrese de hablar con su proveedor de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

***El padre del bebé recibió la vacuna del VPH más o menos en el tiempo en que me embaracé. ¿Existe un riesgo para el bebé?***

No. No hay evidencia que las vacunas administradas a los hombres afecten el espermatozoide. En general, las exposiciones que tienen los padres son menos probable que aumenten los riesgos para un embarazo. Para más información, por favor vea la hoja informativa de MotherToBaby Las Exposiciones Paternas en <https://mothertobaby.org/es/fact-sheets/exposiciones-paternas/pdf/>.

**Haga Clic Aquí Para Ver Las Referencias.**

**[¿Preguntas? Llame al 866.626.6847 | Texto 855.999.3525 | Correo electrónico o chat en MotherToBaby.org](#)** .

---

Descargo de responsabilidad: las hojas informativas de MotherToBaby están destinadas a fines de información general y no deben reemplazar los consejos de su proveedor de atención médica. MotherToBaby es un servicio de la Organización sin fines de lucro de Especialistas en Información de Teratología (OTIS). Copyright de OTIS, junio 5, 2019.