

Vacuna contra el VPH

Esta hoja trata sobre la exposición a vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) durante el embarazo o la lactancia. Esta información se basa en la literatura publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es el VPH?

El virus del papiloma humano (VPH) es la infección más común que se transmite por contacto sexual piel con piel. Hay más de 200 tipos diferentes de VPH. Al menos la mitad de todas las personas sexualmente activas han estado expuestas a al menos un tipo de VPH. La mayoría de las personas no tendrán síntomas de infección por VPH ni problemas de salud relacionados. Sin embargo, algunos tipos de VPH causan problemas de salud, como verrugas genitales. Otros pueden causar cáncer de cérvix y vagina, pene, boca/garganta y ano.

¿Qué es la vacuna contra el VPH?

La vacuna contra el VPH protege contra la infección por algunos tipos de VPH que causan cáncer y verrugas genitales. Gardasil®9, que protege contra 9 de los tipos de virus del VPH, es el nombre comercial de la vacuna contra el VPH actualmente disponible en los Estados Unidos. La vacuna está aprobada para personas de entre 9 y 45 años de edad, pero brinda la mayor protección cuando se administra antes de comenzar a tener relaciones sexuales. La vacuna se administra en dos o tres dosis (serie). Gardasil®9 no contiene virus vivos. Esto significa que no es infeccioso y no puede dar el VPH a una persona. Las vacunas no infecciosas en general se consideran de baja preocupación para el embarazo. MotherToBaby tiene una hoja informativa general sobre las vacunas aquí: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/las-vacunas/>

Recibí la vacuna contra el VPH. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No hay evidencia de que recibir la vacuna contra el VPH dificulte quedar embarazada en el futuro. Dado que la vacuna contra el VPH no es infecciosa, no se recomienda un período de espera antes de intentar quedar embarazada. No se necesita una prueba de embarazo para recibir la vacuna contra el VPH. Sin embargo, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) recomiendan que, si descubre que está embarazada antes de recibir todas las dosis, espere hasta después del embarazo para terminar la serie de vacunas.

¿Recibir la vacuna contra el VPH aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se espera que la vacuna contra el VPH aumente la probabilidad de aborto espontáneo.

¿Recibir la vacuna contra el VPH aumenta la probabilidad de defectos de nacimiento?

Cada embarazo comienza con un 3-5% de probabilidad de tener un defecto de nacimiento. Esto se conoce como riesgo de fondo. En más de 4,000 embarazos en los que se administró una vacuna contra el VPH poco antes o durante el embarazo, no se encontró un aumento en la probabilidad de defectos de nacimiento.

¿Recibir la vacuna contra el VPH durante el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

No se ha demostrado que recibir la vacuna contra el VPH aumente la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (parto antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (que pesa menos de 5 libras, 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

¿ Recibir la vacuna contra el VPH durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro para el niño?

No se han realizado estudios para ver si la vacuna contra el VPH puede causar problemas en el comportamiento o aprendizaje para el niño. Basado en lo que se sabe sobre las vacunas no infecciosas, no se espera que recibir la vacuna contra el VPH cause problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

La lactancia y la vacuna contra el VPH:

CDC señala que la vacuna contra el VPH se puede administrar a una persona que está amamantando. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un varón recibe la vacuna contra el VPH, ¿podría afectar la fertilidad(capacidad de embarazar a su pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No hay evidencia que sugiera que el VPH pueda afectar la fertilidad masculina o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. La infección por VPH en los varones puede reducir la fertilidad, y la vacunación contra el VPH puede proteger contra esto. El VPH se puede transmitir a través de las relaciones sexuales a una pareja embarazada. Las personas que están embarazadas y tienen parejas con el VPH deben hablar con su proveedor de atención de salud. Para más información acerca de las exposiciones paternas en general, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Por favor 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). *OTIS/MotherToBaby fomenta el lenguaje inclusivo y centrado en la persona. Si bien nuestro nombre todavía contiene una referencia a las madres, estamos actualizando nuestros recursos con términos más inclusivos. El uso del término madre o materna se refiere a una persona que está embarazada. El uso del término padre o paterno se refiere a una persona que contribuye esperma.* Copyright de OTIS, mayo 1, 2023.