

# Penicilina G

---

Esta hoja trata sobre la exposición a penicilina G en el embarazo y durante 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 la penicilina G?**

La penicilina G es un medicamento antibiótico que pertenece a una clase de medicamentos antibióticos llamados penicilinas. Actúa matando las bacterias que causan infecciones y se ha utilizado para tratar el *Staphylococcus aureus* (estafilococo) y la sífilis. La penicilina G se administra por vía intravenosa, a veces llamada «I.V.». Esto implica inyectar el medicamento en una vena.

A veces, cuando las personas se enteran de que están embarazadas, piensan en cambiar la forma de tomar sus medicamentos o dejar de tomarlos por completo. Sin embargo, es importante hablar con sus proveedores de atención de salud antes de realizar cambios en la forma en que toma su medicamento. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de enfermedad no tratada durante el embarazo.

Es importante tratar las infecciones durante el embarazo. Algunas infecciones, como el estafilococo o la sífilis, pueden aumentar la probabilidad de problemas para el embarazo o infecciones en el recién nacido si no se tratan adecuadamente durante el embarazo. La sífilis también puede transmitirse al feto durante cualquier trimestre del embarazo, lo que puede causar problemas de salud en el recién nacido. MotherToBaby tiene hojas informativas sobre el estafilococo aquí: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/estafilococo-aureus/> y sobre la sífilis aquí: <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/sifilis/>.

## **Tomo penicilina G. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?**

No se han realizado estudios para ver si la penicilina puede dificultar el embarazo.

## **¿Tomar penicilina G 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 tomar la penicilina G aumente la posibilidad de aborto espontáneo.

## **¿Tomar penicilina G 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. Múltiples estudios han analizado el uso de penicilina G durante el embarazo y no han informado un aumento en la probabilidad de defectos de nacimiento.

## **¿Tomar penicilina G durante el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?**

No se espera que la penicilina G 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).

Algunas personas son alérgicas a las penicilinas. En casos muy raros, la penicilina G puede causar anafilaxia (reacción alérgica grave en la que el cuerpo entra en estado de choque). La anafilaxia puede causar dificultad para respirar, presión arterial baja, mareos o desmayos y náuseas. La anafilaxia grave o no controlada puede afectar el flujo sanguíneo al feto, lo que podría afectar el crecimiento y desarrollo del feto. Si cree que es alérgica a la penicilina, hable con su proveedor de atención de salud sobre la mejor manera de tratar su infección.

## **¿Tomar penicilina G durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro para el niño?**

La información de estudios limitados no sugiere que tomar penicilina G durante el embarazo pueda aumentar la probabilidad de problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

***La lactancia mientras tomar penicilina G:***

La información limitada sugiere que la cantidad de penicilina G que pasa a la leche materna es pequeña. No se espera que tomar penicilina G cause efectos secundarios en la mayoría de los bebés. Los bebés que están expuestos a las penicilinas a través de la leche materna pueden tener diarrea o desarrollar candidiasis oral (infección fúngica en la boca). Si sospecha que el bebé tiene algún síntoma (como diarrea, manchas blancas en la boca o dolor en la boca), comuníquese con el proveedor de atención de salud del niño. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

***Si un hombre toma penicilina G, ¿podría afectar la fertilidad (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?***

Si está tomando penicilina G para una infección que puede transmitirse a otras personas por contacto sexual (como la sífilis), es importante tratar su infección tanto por su propia salud y como por la salud de su pareja. Transmitir infecciones a una pareja que está embarazada puede aumentar riesgos para el embarazo. Su proveedor de atención de salud puede hablar con usted sobre las medidas que se pueden tomar para ayudar a prevenir la transmisión sexual de infecciones a su pareja.

No se han realizado estudios para ver si la penicilina G podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo. En general, es poco probable que las exposiciones que tienen los padres o donantes de esperma aumenten los riesgos de un embarazo. Para más información, consulte la hoja informativa de MotherToBaby acerca de Exposiciones Paternas 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](https://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 1, 2024.