

# Prilocaína

---

Esta hoja trata sobre la exposición a prilocaína 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 prilocaína?**

La prilocaína es un anestésico local. Los anestésicos locales son medicamentos que se han utilizado para adormecer áreas del cuerpo por periodos cortos de tiempo. La prilocaína se ha administrado por inyección durante los procedimientos dentales, y utilizado para procedimientos quirúrgicos en otras zonas del cuerpo, como el pie.

La prilocaína también está disponible en combinación con lidocaína como una crema tópica que se usa en la piel. El nombre comercial de este medicamento es EMLA®. Para obtener más información sobre la lidocaína, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/lidocaine-2/>.

Hay informes de casos de personas que desarrollan metahemoglobinemia (cuando la sangre no suministra suficiente oxígeno a las células del organismo) después de la exposición a la prilocaína. Si bien cualquier persona puede desarrollar metahemoglobinemia por el uso de prilocaína, es más probable que ocurra en algunas personas que en otras. La mayoría de los pacientes con metahemoglobinemia responden bien al tratamiento. Hable con sus proveedores de atención de salud sobre el uso de prilocaína y cualquier riesgo específico para usted.

## **Me administraron prilocaína para realizar un procedimiento. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?**

No se han realizado estudios en humanos para ver si la prilocaína puede dificultar el embarazo. Un estudio en animales no informó ningún impacto en la fertilidad (capacidad de quedar embarazada) con el uso de prilocaína.

## **¿La prilocaína aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?**

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se han realizado estudios para ver si la prilocaína puede aumentar la posibilidad de aborto espontáneo.

## **¿La prilocaína 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. No se han realizado estudios en humanos para ver si la prilocaína puede aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. La información de los estudios en animales no sugiere que la prilocaína aumentaría significativamente la probabilidad de defectos de nacimiento por encima del riesgo de fondo.

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

No se han realizado estudios para ver si la prilocaína puede aumentar 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). Se han informado casos de metahemoglobinemia en los recién nacidos de algunas personas que recibieron altas dosis de prilocaína durante el embarazo.

## **¿La prilocaína afecta el comportamiento o aprendizaje futuro para el niño?**

No se han realizado estudios para ver si la prilocaína puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

## **La lactancia y la prilocaína:**

La prilocaína no ha sido bien estudiada para su uso durante la lactancia. Con base en la información disponible de otros medicamentos similares, es poco probable que una dosis única de prilocaína durante la lactancia materna cause efectos secundarios en un bebé lactante. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

***Si un hombre toma prilocaína, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?***

No se han realizado estudios para ver la prilocaína podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) en humanos 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, julio 1, 2023.