

# Selegilina

---

Esta hoja trata sobre la exposición a selegilina en el embarazo y durante la lactancia. Esta información no debe usarse como un sustituto de la atención médica o los consejos de su proveedor de atención de salud.

## ***¿Qué es la selegilina?***

La selegilina es un medicamento aprobado para tratar el trastorno depresivo mayor y ayudar a tratar la enfermedad de Parkinson. También se ha utilizado para tratar otras condiciones médicas. Perteneció a una clase de medicamentos conocidos como inhibidores selectivos de la monoaminoxidasa tipo B. Está disponible como parche para la piel (transdérmico), y se comercializa bajo la marca Emsam®. También se puede tomar por vía oral y se vende bajo marcas como Eldepryl® y Zelapar®.

En ocasiones, cuando las personas descubren 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 este medicamento. En general, los inhibidores de la monoaminoxidasa se evitan durante el embarazo debido a sus efectos secundarios e interacciones con otros medicamentos. Sin embargo, se han utilizado cuando otros medicamentos no han sido efectivos. Sus proveedores de atención de salud pueden hablar con usted sobre los beneficios de tratar su afección y los riesgos de una enfermedad no tratada durante el embarazo.

Si usted y su proveedor de atención de salud deciden que debe suspender este medicamento, deben analizar la mejor manera de suspenderlo. Se puede sugerir reducir (disminuir) lentamente la cantidad que se toma porque algunas personas pueden experimentar síntomas de abstinencia después de suspender los inhibidores de la monoaminoxidasa. Esto puede incluir síntomas similares a los de la gripe, como sudoración, escalofríos, náuseas y dolores de cabeza, al igual que ansiedad, agitación y dificultad para dormir.

Si está tomando este medicamento para la depresión, consulte la hoja informativa de MotherToBaby sobre la depresión en: <https://mothertobaby.org/fact-sheets/depression-pregnancy/>.

## ***Uso selegilina. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?***

Responda si hay información disponible; de lo contrario: Se desconoce si la selegilina puede hacer más difícil quedar embarazada.

## ***¿Usar selegilina 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 selegilina podría aumentar la probabilidad de aborto espontáneo.

## ***¿Usar selegilina 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. Se desconoce si el uso de la selegilina podría aumentar la probabilidad de desarrollar defectos de nacimiento. Por otro lado, los estudios experimentales en animales no encontraron una mayor probabilidad de defectos de nacimiento. Por otro lado, existen 3 estudios de casos de personas que quedaron embarazadas mientras recibían tratamiento con selegilina y otros medicamentos. Dos personas dejaron de usar selegilina y una continuó usando el medicamento durante el embarazo; todas tuvieron bebés sanos.

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

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo, como parto prematuro (nacimiento antes de la semana 37) o bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer).

## ***¿Tomar selegilina durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?***

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina puede causar problemas de comportamiento o de

aprendizaje en el niño.

**Lactancia mientras toma selegilina:**

No se ha estudiado bien el uso de la selegilina durante la lactancia. Hay 2 informes de casos de lactancia materna; no se informaron problemas con el desarrollo. Sin embargo, se desconoce la cantidad de selegilina que pasaría a la leche materna. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

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

No se han realizado estudios para determinar si la selegilina podría afectar la fertilidad masculina o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento. En general, es poco probable que las exposiciones de padres o donantes de esperma aumenten los riesgos del embarazo. Para obtener más información, lea la hoja informativa de MotherToBaby sobre las exposiciones paternas en <https://mothertobaby.org/fact-sheets/paternal-exposures-pregnancy/>.

**Por favor haga clic aquí para ver las referencias.**

**Registro Nacional de Embarazo para Medicamentos Psiquiátricos: Existe un registro de embarazos para personas que toman medicamentos psiquiátricos, como la selegilina. Para obtener más información, puede consultar su sitio web: <https://womensmentalhealth.org/research/pregnancyregistry/>.**

**¿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). 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, diciembre 1, 2022.