



# MotherToBaby

Medicamentos y Más Durante el Embarazo y la Lactancia  
Pregunte a los Expertos

## Hoja Informativa

por la **Organización de Especialistas en Información de Teratología (OTIS)**.  
Para más información de nuestros servicios o para encontrar servicios en su área,  
llame al **(866) 626-6847**. Visítenos en la red en **www.MotherToBaby.org**.  
¡Encuéntrenos! Facebook.com/MotherToBaby o @MotherToBaby en Twitter.

### **Miglustat (Zavesca®)**

Esta hoja habla sobre los riesgos que la exposición al Miglustat pueda tener durante el embarazo. En cada embarazo, las mujeres tienen del 3 al 5 por ciento de probabilidad de tener un bebé con malformaciones congénitas. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de la salud.

#### ***¿Qué es el miglustat?***

Zavesca® (miglustat) es un medicamento que se toma vía oral para el tratamiento de la enfermedad de Gaucher Tipo I. Es un tipo de terapia de reducción de sustrato utilizada en individuos con la enfermedad de Gaucher, a menudo en casos cuando la terapia de reemplazo de enzimas no es recomendable. (Para más información, por favor consulte las hojas informativas de MotherToBaby La Enfermedad de Gaucher en el Embarazo en [https://www.mothersobaby.org/files/Spanish\\_GaucherDisease\\_\\_5\\_12.pdf](https://www.mothersobaby.org/files/Spanish_GaucherDisease__5_12.pdf) y Terapia de Reemplazo de Enzimas para el Tratamiento de la Enfermedad de Gaucher en el Embarazo y la Lactancia en [https://www.mothersobaby.org/files/Spanish\\_ERT\\_5\\_12.pdf](https://www.mothersobaby.org/files/Spanish_ERT_5_12.pdf)).

Las personas con la enfermedad de Gaucher tienen una deficiencia de la enzima llamada glucocerebrosidasa. Esta enzima ayuda a metabolizar las sustancias grasas en el organismo, y cuando hay deficiencia de esta enzima, las sustancias grasas se acumulan y pueden dañar el órgano. Miglustat funciona en el organismo para limitar la cantidad de sustancia grasa que se elabora.

#### ***¿Actualmente estoy tomando miglustat y me gustaría embarazarme. ¿Qué debo hacer?***

Se recomienda que deje el tratamiento con miglustat tres meses antes de la concepción. Por favor consulte con su médico cualquier cambio en el tratamiento incluyendo el suspender miglustat, antes de hacer cualquier cambio.

#### ***He estado tomando miglustat y me acabo de enterar que estoy embarazada. ¿Deberé suspenderlo?***

No. Usted no debería de suspender ningún medicamento sin antes consultar a su proveedor de la salud.

#### ***¿El tomar miglustat durante el embarazo puede causar malformaciones congénitas?***

No ha habido estudios o reportes sobre el uso de miglustat durante el embarazo. Se teme que pasa por la placenta. Como no se conoce el riesgo en el embarazo humano, no se recomienda su uso durante el embarazo.

#### ***¿Es seguro para mí tomar miglustat mientras estoy amamantando?***

No existe ningún estudio que analice miglustat y la lactancia, y no se sabe si pasa o no a la leche materno. Actualmente no se recomienda usarlo durante la lactancia.

#### ***¿Es de preocuparse si mi pareja estaba tomando miglustat cuando me embaracé?***

No existen estudios que analicen el uso paterno de miglustat antes o en el momento de la concepción. Los estudios en ratas encontraron que la exposición al miglustat disminuyó la producción de espermatozoides, lo cual redujo la fertilidad o la habilidad de reproducción. En los humanos, un reporte no encontró que el uso de miglustat en los hombres afecte la producción de espermatozoides o su fertilidad.

Los medicamentos que el padre toma no aumentan un riesgo al embarazo ya que el padre no comparte conexiones sanguíneas con el bebé en desarrollo. Por lo general, la exposición del padre es muy poco probable que aumente los riesgos al embarazo. Para más información, por favor vea la hoja informativa de MotherToBaby? Exposiciones Paternas y el Embarazo en <https://www.mothersobaby.org/files/paternal.pdf>.

### Referencias Seleccionadas:

- Granovsky-Grisaru, S et al. The management of pregnancy in Gaucher disease. 2011. Thromb Haemost, 156:3-8.
- Hollak, C et al. Miglustat (Zavesca®) in type I Gaucher disease: 5-year results of a post-authorisation safety surveillance programme. 2009. Pharmacoepidemiol Drug Saf 18:770-7.
- [www.zavesca.com](http://www.zavesca.com)

agosto, 2015

Si usted tiene preguntas sobre la información en esta hoja u otras exposiciones durante el embarazo y la lactancia, llame a MotherToBaby al **(866) 626-6847**. Derechos de autor OTIS.

