



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.

## Abatacept (Orencia®) y el Embarazo

En cada embarazo, la mujer inicia con un 3 al 5 por ciento de probabilidad de tener un bebé con malformaciones congénitas. Esto es conocido como su riesgo imprevisible. Esta hoja habla sobre si exponerse al abatacept podría aumentar el riesgo de malformaciones congénitas más allá del riesgo imprevisible. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o los consejos de su proveedor de salud.

### *¿Qué es el abatacept?*

El abatacept es un medicamento prescrito que se utiliza para tratar la artritis reumatoide (RA por sus siglas en inglés) y la artritis reumatoide juvenil (JRA). Abatacept es una proteína que inhibe la hiperactividad de los linfocitos T, las cuales son células importantes en el organismo para ayudar a prevenir infecciones pero que también causan inflamación. El abatacept puede conducir a una disminución de síntomas y daño a las articulaciones en los pacientes con artritis reumatoide. Se puede administrar en el consultorio médico vía infusión intravenosa (a través de una vena en el brazo) cada 4 semanas, o en la casa una vez a la semana por medio de una inyección bajo la piel. Se vende bajo el nombre de marca Orencia®.

### *¿Por cuánto tiempo se queda abatacept en mi organismo? ¿Debería dejar de tomarlo antes de intentar embarazarme?*

Cada persona metaboliza los medicamentos de forma diferente. En promedio tarda 14 días para que la mitad del medicamento salga del organismo. Esto quiere decir que a las 10 semanas o 2 meses y medio después de la última dosis tomada de abatacept, prácticamente no habrá presencia del medicamento en el organismo.

Usted no debería de suspender ningún medicamento sin antes consultar a su médico. Los beneficios de tomar abatacept y tratar su condición autoinmune durante el embarazo necesitan evaluarse contra los posibles riesgos de continuar con el medicamento.

### *¿El tomar abatacept puede dificultar más que yo me embarace?*

Los estudios realizados por el fabricante en animales no revelaron una reducción en la fertilidad con el uso de abatacept durante el embarazo. No se han realizado estudios en humanos para ver si el abatacept causa algún efecto en la fertilidad humana. En la actualidad, se desconoce si tomar abatacept dificultaría más que una mujer se embarace.

### *¿Puede el tomar abatacept causar malformaciones congénitas durante mi embarazo?*

Los estudios que se realizaron en animales por los fabricantes no demostraron un aumento en el riesgo de malformaciones congénitas cuando se usó abatacept durante el embarazo. Sin embargo, no hay estudios que reporten el uso de abatacept en embarazos humanos. Hay un solo reporte de un caso de una mujer con artritis reumatoide activa que quedó embarazada durante el uso de abatacept, con su última dosis justo después de la cuarta semana de embarazo. Ella dió a luz a un bebé saludable que también se reportó estar bien en una visita después del 3 años y medio. Al momento, no se sabe si el uso de abatacept durante el embarazo puede aumentar el riesgo de malformaciones congénitas.

El abatacept es una proteína grande. Debido a esto, se considera que una cantidad muy limitada del medicamento puede cruzar la placenta (la conexión sanguínea que la mujer embarazada comparte con su bebé) y puede llegar al bebé en desarrollo durante el primer trimestre. Sin embargo, el no tener información sobre el uso de abatacept en el embarazo humano, el riesgo para el bebé en desarrollo es desconocido.

***¿Puedo tomar abatacept mientras amamanto?***

No se han realizado estudios para analizar el uso de abatacept durante la lactancia. Debido a que el abatacept es una proteína muy grande, es poco probable que gran parte del medicamento pueda pasar a la leche materna. También, el abatacept no se absorbe bien en el intestino, así que es poco probable que lo poco del medicamento que haya pasado a la leche materna entre al sistema del bebé. Es posible que los bebés prematuros (nacidos antes de las 37 semanas de gestación) con sistemas digestivos completamente desarrollados todavía puedan absorber más del medicamento en la leche materna. Asegúrese de hablar con su proveedor de la salud sobre sus opciones para la lactancia.

***¿Qué sucede si el padre del bebé toma abatacept?***

No se han realizado estudios para examinar posibles riesgos de un embarazo cuando el padre toma abatacept. En general, las exposiciones que tienen los padres es menos probable que aumente el riesgo para un embarazo. Para obtener más información, consulte la hoja informativa de MotherToBaby Exposiciones Paternas y el Embarazo en <http://mothertobaby.org/es/fact-sheets/exposiciones-paternas/pdf/>.

***MotherToBaby actualmente está realizando una investigación para estudiar el abatacept y otros medicamentos que se utilizan para tratar enfermedades autoinmunes durante el embarazo. Si usted está interesada en participar en este estudio, por favor llame al 1-877-311-8972.***

**Las Referencias Disponibles Bajo Solicitud.**

mayo, 2015