

Abatacept (Orencia®)

Esta hoja trata sobre la exposición a abatacept en el embarazo y durante la lactancia. Esta información se basa en la bibliografía publicada disponible. No debe usarse como un sustituto de la atención médica y los consejos de su proveedor de atención de salud.

¿Qué es el abatacept?

Abatacept es un medicamento que se ha utilizado para tratar la artritis reumatoide (AR), la artritis reumatoide juvenil (ARJ) y la artritis psoriásica (PsA). También se ha utilizado para tratar la COVID-19 en algunos pacientes hospitalizados. Actúa reduciendo la actividad de las células T (parte del sistema inmunológico del cuerpo) para ayudar a reducir la inflamación o la hinchazón. Se puede administrar a través de una vena del brazo (infusión) o mediante una inyección subcutánea. Se comercializa bajo la marca Orencia®.

Para obtener más información sobre la artritis reumatoide y la artritis psoriásica, consulte las hojas informativas de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/artritis-reumatoide/> y <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/psoriasis-embarazo/>. Para obtener más información sobre COVID-19, consulte la hoja informativa de MotherToBaby en <https://mothertobaby.org/es/hojas-informativas/covid-19/>.

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 sus medicamentos. 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.

Estoy tomando abatacept, pero me gustaría dejar de tomarlo antes de quedar embarazada. ¿Cuánto tiempo permanece el medicamento en mi cuerpo?

Las personas eliminan los medicamentos a ritmos diferentes. En adultos sanos, toma hasta 10 semanas, en promedio, para que la mayor parte del abatacept desaparezca del cuerpo.

Tomo abatacept. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

No se han realizado estudios para comprobar si abatacept puede dificultar el embarazo.

¿Tomar abatacept aumenta la probabilidad de un aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. El fabricante no encontró una mayor probabilidad de aborto espontáneo entre las 151 personas que utilizaron abatacept durante el embarazo.

¿Tomar abatacept aumenta la posibilidad 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. Los estudios en animales realizados por el fabricante no mostraron una mayor posibilidad de defectos de nacimiento cuando se usó abatacept durante el embarazo. El abatacept no ha sido bien estudiado en el embarazo humano. Sin embargo, la información publicada recopilada sobre más de 200 embarazos no encontró un patrón de defectos congénitos asociados con el uso de abatacept durante el embarazo. También hay un estudio de caso de una mujer con artritis reumatoide activa que quedó embarazada mientras usaba abatacept, con su última dosis justo después de la cuarta semana de embarazo. Dio a luz a un bebé sano que según se informó también se encontraba bien en una visita de seguimiento a los tres años y medio. Según información limitada, probablemente no haya un mayor riesgo de anomalías congénitas con abatacept.

¿Tomar abatacept durante el embarazo aumenta la probabilidad de sufrir otros problemas relacionados con el embarazo?

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

¿Tomar abatacept durante el embarazo afecta el comportamiento o aprendizaje futuro del niño?

No se han realizado estudios para determinar si el abatacept puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

Lactancia mientras toma abatacept:

No se ha estudiado bien el uso de abatacept durante la lactancia. Dado que es una molécula grande, se cree que es poco probable que entre en la leche en grandes cantidades. Además, el abatacept se absorbe mal en el intestino, por lo que es poco probable que parte del medicamento que el bebé ingirió en la leche materna sea absorbido por su organismo. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre la lactancia.

Si un hombre toma abatacept, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar el riesgo de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para determinar si abatacept podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de dejar embarazada a su pareja). El fabricante informó sobre 10 hombres que estaban tomando abatacept cuando sus parejas quedaron embarazadas y no encontraron una mayor probabilidad de malformaciones congénitas. 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/es/hojas-informativas/exposiciones-paternas/>.

Haga clic aquí para acceder a las referencias.

MotherToBaby actualmente está realizando un estudio sobre el abatacept y otros medicamentos utilizados para tratar enfermedades autoinmunes durante el embarazo. Si desea obtener más información sobre este estudio, llame al 1-877-311-8972 o visite <https://mothertobaby.org/es/unirse-a-un-estudio/>.

¿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, mayo 1, 2024.