

Acetato de medroxiprogesterona de depósito (Depo Provera®)

Esta hoja trata de la exposición a acetato de medroxiprogesterona de depósito 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 el acetato de medroxiprogesterona de depósito?

El acetato de medroxiprogesterona de depósito es la forma inyectable (administrada mediante inyección) de una hormona sintética llamada acetato de medroxiprogesterona. Se ha utilizado para prevenir el embarazo (como método anticonceptivo). El acetato de medroxiprogesterona de depósito también se puede usar para tratar algunos problemas del periodo de la persona (trastornos menstruales) y, en dosis altas, se puede usar para tratar ciertos tipos de cáncer. Esta hoja informativa enfoca en el uso de la inyección de acetato de medroxiprogesterona de depósito como método anticonceptivo. El acetato de medroxiprogesterona de depósito no es lo mismo que las píldoras anticonceptivas orales (tomadas por boca), las cuales contienen otras hormonas. La medroxiprogesterona de depósito se vende bajo la marca Depo Provera®.

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

Las personas eliminan los medicamentos a diferentes velocidades. En adultos saludables, toma entre 120 y 200 días, en promedio, para que la mayor parte del acetato de medroxiprogesterona de depósito se elimina del cuerpo.

Tomo acetato de medroxiprogesterona de depósito. ¿Puede hacer que me resulte más difícil quedar embarazada?

El acetato de medroxiprogesterona de depósito es un método anticonceptivo y se espera que reduzca la probabilidad de quedar embarazada. Después de suspender el acetato de medroxiprogesterona de depósito, la fertilidad puede tardar en recuperarse, pero se espera que regrese para la mayoría de las personas.

¿Tomar acetato de medroxiprogesterona de depósito aumenta la probabilidad de aborto espontáneo?

El aborto espontáneo es común y puede ocurrir en cualquier embarazo por muchas razones diferentes. No se espera que el uso del acetato de medroxiprogesterona de depósito aumente la posibilidad de aborto espontáneo.

¿Tomar acetato de medroxiprogesterona de depósito 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 el riesgo de fondo. La mayoría de los estudios no han demostrado una mayor probabilidad de defectos de nacimiento debido a la exposición al acetato de medroxiprogesterona de depósito.

¿Tomar acetato de medroxiprogesterona de depósito en el embarazo aumenta la probabilidad de otros problemas relacionados con el embarazo?

No se han realizado estudios para ver si el acetato de medroxiprogesterona de depósito aumenta la probabilidad de problemas relacionados con el embarazo como el parto prematuro (parto antes de la semana 37). Dos estudios informaron un vínculo con bajo peso al nacer (pesar menos de 5 libras y 8 onzas [2500 gramos] al nacer), mientras que otro estudio no informó lo mismo.

¿Tomar acetato de medroxiprogesterona de depósito en el embarazo afecta el futuro comportamiento o aprendizaje para el niño?

No se han realizado estudios para ver el acetato de medroxiprogesterona de depósito puede causar problemas de comportamiento o aprendizaje en el niño.

La lactancia mientras tomar acetato de medroxiprogesterona de depósito:

El acetato de medroxiprogesterona de depósito pasa a la leche materna en pequeñas cantidades y no se espera que afecte negativamente el crecimiento y desarrollo a largo plazo de un niño. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el uso de medroxiprogesterona de depósito durante la lactancia no suele recomendarse antes de las 6 semanas después del nacimiento del bebé. Pero el beneficio de usar el medicamento y amamantar a su bebé puede superar los posibles riesgos. Sus proveedores de atención médica pueden hablar con usted sobre el uso de acetato de medroxiprogesterona de depósito y qué medicamento es mejor para usted. Asegúrese de hablar con su proveedor de atención de salud acerca de todas sus preguntas sobre el amamantamiento.

Si un hombre toma acetato de medroxiprogesterona de depósito, ¿podría afectar la fertilidad o aumentar la probabilidad de defectos de nacimiento?

No se han realizado estudios para ver si el acetato de medroxiprogesterona de depósito podría afectar la fertilidad masculina (capacidad de embarazar a la pareja) 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 para un embarazo. Para obtener 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). *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, 2023.