



Para más información sobre los Especialistas en Información de la Organización de Teratología o para encontrar servicios en su área, llame al (866) 626-6847 o visítenos en línea en:

[www.OTISpregnancy.org](http://www.OTISpregnancy.org)

## Propecia/Proscar (finasteride) y el Embarazo

Toda mujer que se embaraza corre del 3 al 5 % de probabilidades de tener un bebé con malformaciones. La información a continuación le ayudará a determinar si su exposición a la Propecia/Proscar (finasteride) durante el embarazo aumenta aún más su riesgo a los riesgos asociados. Esta información no deberá usarse como un sustituto del cuidado médico o consejo de su proveedor de salud.

### ***¿Qué es la Propecia y Proscar?***

La Propecia y el Proscar son dos formas diferentes de una droga llamada finasteride, la cual fue aprobada por la FDA en 1992. La Propecia fue aprobada en 1997 para el tratamiento y prevención de la calvicie masculina. Proscar fue aprobado para el tratamiento de la hiperplasia prostática benigna. Ambas se utilizan para inhibir un químico en el organismo conocido como 5 alfa-reductasa. Ni la Propecia ni el Proscar han sido aprobados hasta ahora para las mujeres.

***Mi pareja está tomando finasteride y se pregunta si debe suspenderla antes de que yo me embarace. ¿Es esto necesario y si sí, por cuánto tiempo se queda en el organismo?***

Los beneficios de tomar el medicamento y cualquier posible reacción adversa por no tomarlo deberán tomarse en cuenta y hablarlos con su proveedor de la salud antes de decidir suspender el tratamiento. No se conoce ninguna razón para la que él deje de usar finasteride, un promedio de dos días es lo que se tardan la mayoría de las drogas para que se eliminen del organismo antes de la última dosis.

***Si mi pareja decide continuar tomando finasteride, ¿será más difícil para embarazarme?***

No hay evidencia para decir que si su pareja está tomando este medicamento hará más difícil el que se pueda embarazar. Los estudios realizados en animales demuestran

una baja temporal en la fertilidad masculina; sin embargo, en los humanos no se han encontrado efectos adversos en el semen. No hay informes que relacionen este medicamento a la infertilidad humana o una incapacidad para embarazarse.

***¿Existe un riesgo mayor de malformaciones si el padre de mi hijo está tomando finasteride cuando quede embarazada?***

Los estudios realizados en animales mostraron que en los embarazos de ratas preñadas de machos a los cuales se les administraron altas dosis de finasteride no hubo bebés nacidos con malformaciones. A la fecha no se han realizado estudios en humanos.

***Si toco o manipulo pastillas de finasteride durante mi embarazo, ¿corre el bebé más riesgos de malformaciones?***

Los estudios en animales han demostrado que a las monas embarazadas a las que se les dieron altas dosis de finasteride oralmente tuvieron prole con anomalías en los órganos sexuales. No se han realizado estudios en humanos. Tomando en cuenta esta información, se les aconseja a las mujeres que no manipulen las tabletas que estén aplastadas o rotas mientras estén embarazadas. Sin embargo, es muy poco probable que la piel sin heridas absorba suficiente medicamento para causar algún problema mientras se manipula normalmente.

***¿Deberá mi pareja dejar de tomar finasteride mientras estoy embarazada?***

Existe un riesgo teórico, aunque muy poco probable, de malformaciones de los órganos sexuales del feto masculino si la pareja tiene relaciones sexuales durante la etapa del embarazo cuando los órganos sexuales se están desarrollando (en la 8 y 15 semana de gestación). No obstante, la cantidad de la droga encontrada en el semen es muy pequeña y se considera que no es lo suficiente para hacerle daño al feto masculino.

***¿Si mi pareja usa Propecia habrá efectos secundarios?***

La Propecia deberá usarse diariamente durante tres meses, en promedio, antes de poder ver resultados. Se recomienda el uso continuo para mantener los beneficios. No hay beneficios perdurables si se suspende el tratamiento y se verá un revés en los beneficios en doce meses después de suspender el tratamiento.

***¿Puedo tomar finasteride mientras amamanto?***

Este medicamento no ha sido aprobado para el uso en las mujeres. Aun si una mujer decide usar finasteride y amamantar, no hay estudios que demuestren si pasa a la leche materna.

**Julio 2005**

Derechos de autor OTIS.  
Reproducido con permiso.



**Referencias:**

Cather JC, Lane D, Heaphy MR Jr, Nelson BR (1999) Finasteride – An update and review. *Cutis* 64:167-172.

*Drug Facts and Comparison: Finasteride*

Merck online: [www.merck.com](http://www.merck.com), March 13, 2001.

Overstreet JW, Fuh VL, Gould J, Howards SS, Lieber MM, Hellstrom W, Shapiro S, Carroll P, Corfman RS, Petrou S, Lewis R, Toth P, Shown T, Roy J, Jarow JP, Bonilla J, Jacobsen CA, Wang DZ, Kaufman KD (1999) Chronic treatment with finasteride daily does not affect spermatogenesis or semen production in young men. *The Journal Of Urology* 162: 1295-1300.

“Propecia discontinuation prior to or during pregnancy.” Product Monograph: Merck Frosst, Quebec, Canada 2000.

Reprotox: “Finasteride” RTC: 3528, July 1, 2000.

Reprotox: “Paternal Exposures” RTC: 1188, June 1, 2000.

Rittmaster, RS (1994). Drug Therapy: Finasteride. *New Engl J Med* 330: 120-125.

Wise LD, Minsker DH, Cukierski MA, Clark RL, Prahallada S, Antonello JM, MacDonald JS, Robertson RT (1991). Reversible decreases of fertility in male Sprague-Dawley rats treated orally with finasteride, a 5-alpha-reductase inhibitor. *Reprod Toxicol.* 5: 353-362.