

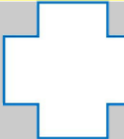
Valproato

(▼Depakiné®, ▼Depakine cronó®, ▼Ácido Valproico EFG)

¿Qué debe SABER para usar valproato de forma segura?



Esta información va dirigida a embarazadas, a niñas y mujeres con capacidad de concebir y a hombres



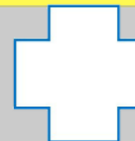
- ▶ Valproato es un medicamento eficaz para el tratamiento de la epilepsia y el trastorno bipolar.
- ▶ Su uso en el embarazo puede causar daños graves al feto: malformaciones congénitas (11%) y/o trastornos del neurodesarrollo (30-40%). Si el varón lo toma en los 3 meses anteriores a la concepción, existe un posible riesgo de trastornos del neurodesarrollo en el niño.
- ▶ Es preciso utilizar un método anticonceptivo eficaz, sin interrupción, durante todo el tratamiento con valproato y en varones, además, durante los 3 meses después de suspender el tratamiento.
- ▶ Es importante acudir al especialista para revisar el tratamiento al menos una vez al año.

▼ *Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional; es importante notificar las reacciones adversas que pudiera experimentar. Puede notificar en: www.RAM.navarra.es*

¿Qué debe HACER para usar valproato de forma segura?



Esta información va dirigida a embarazadas, a niñas y mujeres con capacidad de concebir y a hombres



- ▶ Nunca deje de tomar valproato a menos que su médico se lo indique, pues su salud podría empeorar.
- ▶ Si tiene intención de tener un hijo, no abandone la toma de valproato ni el método anticonceptivo por su cuenta y consulte con su médico.
- ▶ Si usted o su pareja está embarazada, o cree que podría estarlo, no deje de tomar valproato y pida una cita urgente con su médico.
- ▶ No done semen mientras tome valproato y durante los 3 meses posteriores a la interrupción del tratamiento.
- ▶ Consulte la **'Guía sobre valproato'** aquí:  VARONES   MUJERES 
- ▶ Lea detenidamente el prospecto antes de utilizar el medicamento y consulte todas las dudas con su profesional de salud.
- ▶ Guarde esta tarjeta en un lugar seguro para poder consultarla cuando tenga dudas.

Puede notificar las reacciones adversas en: www.RAM.navarra.es

