

MEDICAMENTOS ANTIEPILEPTICOS

Este diagrama ha sido preparado con el fin de ayudar a las personas que padecen de epilepsia a familiarizarse con los medicamentos que están tomando. Este diagrama, por el contrario, no está dirigido a los profesionales del cuidado de la salud como medio de identificación de medicamentos. La lista incluye medicamentos que, en ocasiones, se recetan para la epilepsia pero que no han sido aprobados para tal uso por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA). Existen otros medicamentos, no mencionados en esta lista, que también pueden recetarse para prevenir los ataques de epilepsia.

Las ilustraciones de los comprimidos corresponden a medicamentos de marca comercial a la fecha de la publicación de este folleto. Sin embargo, podrían cambiar de aspecto eventualmente. Las pastillas de las versiones genéricas de estos medicamentos (que aparecen en letra cursiva, debajo del nombre de marca) tendrán un aspecto diferente al de los de marca. *Las ilustraciones no representan el tamaño real de los comprimidos.*

La lista de efectos secundarios no está completa debido a limitaciones de espacio. Para obtener la lista completa consulte a su médico, enfermero o farmacéutico. Existen otras fuentes de información más detallada sobre los efectos secundarios tales como la hoja informativa del medicamento, o la publicación médica *Physician's Desk Reference (PDR)*.

Cualquier cambio en la salud física o mental del paciente que toma estos medicamentos debe ser informado al médico de inmediato. No se descarta que puedan existir riesgos durante el embarazo debido a la acción de estos medicamentos. Toda inquietud sobre su uso durante el embarazo debe ser consultada con el médico.



1-866-748-8008

www.fundacionparalaepilepsia.org

© 2009 Epilepsy Foundation of America, Inc.

Todos los derechos reservados.

FORMA/ASPECTO (del comprimido de marca)	MARCA (nombre genérico)	DOSIS DIARIA PROMEDIO PARA ADULTOS Las dosis indicadas para una persona con epilepsia pueden ser mayores o menores que las mencionadas aquí.	ALGUNOS EFECTOS SECUNDARIOS No todos los pacientes padecen efectos secundarios. Esta lista parcial menciona algunos efectos secundarios que se pueden presentar.
0.5 mg. 1 mg. 2 mg.	*ATIVAN® (lorazepam)	1 mg - 10 mg	Somnolencia, pesadez, fatiga, falta de coordinación, inestabilidad, cambios en el comportamiento
200 mg. 400 mg.	BANZEL® (rufinamida)	3200 mg	Somnolencia, vómito, dolor de cabeza, fatiga, pérdida de apetito y vértigo.
100 mg. 200 mg. 300 mg.	CARBATROL® (carbamazepina de liberación prolongada)	600 mg - 1200 mg	Mareos, pesadez, visión borrosa o doble, náuseas, erupciones en la piel, recuentos sanguíneos anormales (rara vez)
250 mg.	DEPAKENE® (valproato)	1750 mg - 3000 mg	Trastornos estomacales, sangrado prolongado de heridas, toxicidad hepática (agentes tóxicos en el hígado), caída del cabello, aumento de peso, temblores
Comprimido dispersable 125 mg. 125 mg. 250 mg. 500 mg.	DEPAKOTE® (divalproex sódico)	1750 mg - 3000 mg	Trastornos estomacales, sangrado prolongado de heridas, toxicidad hepática (agentes tóxicos en el hígado), caída del cabello, aumento de peso, temblores
250 mg. 500 mg.	DEPAKOTE® ER (divalproex sódico de liberación prolongada)	2000 mg - 3500 mg	Trastornos estomacales, sangrado prolongado de heridas, toxicidad hepática (agentes tóxicos en el hígado), caída del cabello, aumento de peso, temblores
500 mg.	DIAMOX® (acetazolamida)	250 mg - 1000 mg	Pérdida del apetito, deseos frecuentes de orinar, pesadez, confusión, pérdida de agilidad en las extremidades, cálculos renales
50 mg. 30 mg. 100 mg.	DILANTIN® (fenitoína)	200 mg - 400 mg	Torpeza, insomnio, contracciones musculares, náuseas, erupción en la piel, aumento del tamaño de las encías, aparición de vello en zonas no comunes, cambios faciales
400 mg. 600 mg.	FELBATOL® (felbamato)	1200 mg - 3600 mg	Anorexia, vómito, insomnio, náuseas, dolor de cabeza, toxicidad hepática y sanguínea (agentes tóxicos en el hígado y sangre)
2 mg. 4 mg. 12 mg. 16 mg.	GABITRIL® (tiagabina)	32 mg - 56 mg	Temblores, mareos, nerviosismo, dificultad para concentrarse, somnolencia, debilidad
250 mg. 500 mg. 750 mg. 1000 mg.	KEPPRA™ (levetiracetam)	1000 mg - 3000 mg	Somnolencia, fatiga, falta de coordinación, pérdida de fuerza, mareo, cambios en el comportamiento
0.5 mg. 1 mg. 2 mg.	KLONOPIN® (clonazepam)	1.5 mg - 20 mg	Somnolencia, pesadez, fatiga, falta de coordinación, inestabilidad, cambios en el comportamiento
2 mg. 5 mg. 25 mg. 25 mg. 100 mg. 150 mg. 200 mg.	LAMICTAL® (lamotrigina)	100 mg - 500 mg	Mareos, dolor de cabeza, visión borrosa, torpeza, somnolencia, náuseas, erupción en la piel
25 mg. 50 mg. 75 mg. 100 mg. 150 mg. 200 mg. 225 mg. 300 mg.	LYRICA® (pregabalina)	150 mg - 600 mg	Mareos, visión borrosa, aumento de peso, somnolencia, dificultad para concentrarse, hinchazón de manos y pies, resequedad en la boca
50 mg. 250 mg.	MYSOLINE® (primidona)	250 mg - 1000 mg	Torpeza, mareos, pérdida del apetito, fatiga, pesadez, irritabilidad aguda, insomnio, depresión, hiperactividad (en niños)
100 mg. 300 mg. 400 mg. 600 mg. 800 mg.	NEURONTIN® (gabapentina)	900 mg - 3600 mg	Somnolencia, mareos, torpeza, fatiga, contracciones musculares
15 mg. 30 mg. 60 mg. 100 mg.	PHENOBARBITAL (fenobarbital)	100 mg	Pesadez, irritabilidad, hiperactividad (en niños), problemas de comportamiento, dificultad para concentrarse, depresión
200 mg. 300 mg.	PHENYTEK (fenitoína sódica de acción prolongada)	200 mg - 400 mg	Torpeza, insomnio, contracciones musculares, náuseas, erupción en la piel, aumento del tamaño de las encías, aparición de vello en zonas no comunes, cambios faciales
500 mg. También disponible en polvo para solución oral	SABRIL® (vigabatrina)	2.000 - 4.000 mg (adultos) 50 a 150 mg / kg / día (niños con espasmos infantiles) (puede ser dividido en 2 dosis por día)	Pérdida permanente de la visión, resonancias magnéticas anormales, anemia, somnolencia, fatiga, entumecimiento de las extremidades, aumento de peso, hinchazón, hiperactividad.
100 mg. 200 mg.	TEGRETOL® (carbamazepina)	600 mg - 1200 mg	Mareos, pesadez, visión borrosa o doble, náuseas, erupciones en la piel, recuentos sanguíneos anormales (rara vez)
100 mg. 200 mg. 400 mg.	TEGRETOL XR® (carbamazepina de liberación prolongada)	600 mg - 1200 mg	Mareos, pesadez, visión borrosa o doble, náuseas, erupciones en la piel, recuentos sanguíneos anormales (rara vez)
25 mg. 50 mg. 100 mg. 200 mg. 15 mg. 25 mg. Cápsulas para espolvorear	TOPAMAX® (topiramato)	200 mg - 400 mg	Confusión, somnolencia, mareos, torpeza, dificultad para pensar o hablar, sensación de hormigueo en la piel, náuseas, reducción del apetito
3.75 mg. 7.5 mg. 15 mg. 11.25 mg. 22.5 mg.	TRANXENE® (clorazepato)	15 mg - 45 mg	Somnolencia, pesadez, fatiga, falta de coordinación, inestabilidad, cambios en el comportamiento
150 mg. 300 mg. 600 mg.	TRILEPTAL® (oxcarbazepina)	600 mg - 2400 mg	Dificultad para concentrarse, somnolencia, fatiga, mareos, visión doble, náuseas, inestabilidad, erupción en la piel
50 mg. 100 mg. 150 mg. 200 mg.	VIMPAT® (lacosamida)	200 mg - 400 mg	Mareos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, visión doble, visión borrosa, dificultad para caminar, somnolencia, diarrea, caídas, rápidos movimientos involuntarios de los ojos, temblor.
250 mg.	ZARONTIN® (etosuximida)	500 mg - 1500 mg	Pérdida del apetito, náuseas, pesadez, dolor de cabeza, mareos, fatiga, erupción en la piel, recuentos sanguíneos anormales (rara vez)
25 mg. 100 mg.	ZONEGRAN™ (zonisamida)	100 mg - 600 mg	Somnolencia, mareos, pérdida del apetito, dolor de cabeza, náuseas, irritabilidad, dificultad para concentrarse, inestabilidad, fiebre, cálculos renales, erupción en la piel (no debe usarse en individuos alérgicos a las sulfamidas)
2.5 mg. <i>El siguiente medicamento no se indica para el uso diario a largo plazo, sino para detener episodios de ataques prolongados o el desencadenamiento de ataques.</i>	DIASTAT ACUDIAL™ (gel rectal de diazepam)	Dosis individual promedio 0.2 mg - 0.5 mg/kg	Somnolencia, pesadez, fatiga, falta de coordinación, inestabilidad, cambios en el comportamiento

* Recetado, sólo en ocasiones, para controlar la epilepsia, pero no se encuentra aprobado para dicho uso por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA)