

LITERATURA

FENOBARBITAL

ANTICONVULSIVANTE

Uso: Interno

Nome Químico: Fenobarbital

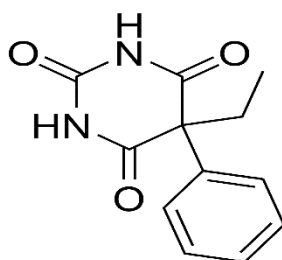
Fator de Correção: Não se aplica

PM: 232,24g/mol

Fator de Equivalência: 1,0

Sinonímia: fenobarbitona, fenobarbital ácido

FM: C₁₂H₁₂N₂O₂



Indicação

Fenobarbital ou fenobarbitona, é uma substância barbitúrica usada como medicamento anticonvulsivante, hipnótico e sedativo.

Age no sistema nervoso central, utilizado para prevenir o aparecimento de convulsões em indivíduos com epilepsia ou crises convulsivas de outras origens.

Propriedades

Tem a capacidade de atuar nos receptores GABA, imitando-o ou potencializando-o.

Recomendação de uso

50 à 200 mg por dia.

Efeitos Adversos

Os efeitos adversos podem ocorrer geralmente após o uso crônico de **Fenobarbital**, principalmente por via oral: sonolência no início do dia; dificuldade em acordar e às vezes, dificuldade para falar; problemas de coordenação e equilíbrio; raramente, vertigem com cefaleia; reações alérgicas cutâneas; distúrbios do humor; anemia megaloblástica devido à deficiência de ácido fólico; osteomalácia e raquitismo.

Obs: Insumo pertencente à Portaria 344/98 – ANVISA – Lista B1.

Referências Bibliográficas:

1. ANFARMAG; MANUAL DE EQUIVALÊNCIA. São Paulo/SP, 3ª Ed. 2010.
2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/SP:Tecnopress, 4ª Ed. 2011.
3. <http://pt.wikipedia.org/wiki/Fenobarbital> - Acesso em 11/09/2013.
4. https://professores.faccat.br/moodle/pluginfile.php/13707/mod_resource/content/1/Bula%20Gardenal.pdf.

Última atualização: 11/09/2013 MJD