



I'm not robot



**I am not robot!**

Información para profesionales sanitarios de la AEMPS. Epilepsia generalizada o parcial. Prevención de la recurrencia en los trastornos bipolares. Ácido simple, sin relación estructural con los antiepilépticos conocidos, con propiedades anticonvulsivas en diversos modelos experimentales y, a nivel clínico, altamente eficaz. Indicaciones: concentración plasmática de ácido valproico >  $\mu\text{g/ml}$  (>  $\mu\text{mol/L}$ ); shock; edema cerebral. The therapeutic uses of VPA include epilepsy treatment across different seizure types, bipolar disorder management, and migraine prophylaxis. Valproic Acid: learn about side effects, dosage, special precautions, and more on MedlinePlus. Generic Name Valproic acid DrugBank Accession Number DB Background. Palabras clave: valproato, interacciones, reacciones adversas, teratogénesis. Valorar en: concentración plasmática de ácido valproico > El ácido valproico es un fármaco antiepiléptico que se ha utilizado por más de 40 años. Disponible en España. El ácido valproico (AVP) se utiliza en enfermedades neurológicas como epilepsia, migraña, trastorno bipolar y déficit de atención. El AVP funciona como ácido valproico. É a substância ativa do DEPAKENE® que se dissocia em íon valproato no trato gastrointestinal. Tratamento com DEPAKENE®, em alguns casos, pode produzir Valproic acid (VPA) is a highly prevalent medication with multifaceted therapeutic applications in various neurological and psychiatric disorders. Valorar en: concentración plasmática de ácido valproico >  $\mu\text{g/ml}$  ( $\mu\text{mol/L}$ ); coma o depresión respiratoria que precisa ventilación mecánica; hiperamoniemia aguda;  $\text{pH} < 7$ . La diálisis debe detenerse cuando exista. Se usa en el tratamiento de las convulsiones de ausencia, convulsiones parciales complejas y convulsiones. Ácido valproico: nuevas recomendaciones de uso en niñas y mujeres con capacidad de gestación. Aumentar si necesario hasta la dosis óptima (que varía según el paciente), normalmente alrededor de 100 mg veces al día (máximo 1000 mg veces al día). El ácido valproico (ácido propilpentanoico) es un ácido graso simple ramificado (8,9), con una masa molar de 144 g/mol (9), que se absorbe rápidamente después de una dosis oral. Indicaciones: concentración plasmática de ácido valproico >  $\mu\text{g/ml}$  (>  $\mu\text{mol/L}$ ); shock; edema cerebral. Sin embargo, hace unas décadas se descubrió que posee efectos epigenéticos y este Valproic acid is a branched-chain saturated fatty acid that comprises of a propyl substituent on a pentanoic acid stem. Valproic acid, or valproate, is a fatty acid derivative and anticonvulsant originally synthesized in by Beverly S. Burton. It enjoyed use as a popular organic solvent in industry and pharmaceutical manufacturing for nearly a century. Ácido simple, sin relación estructural con los antiepilépticos conocidos, con propiedades anticonvulsivas en diversos modelos experimentales y, a nivel clínico, altamente eficaz en el control de las crisis de ausencia y útil en el tratamiento de las crisis mioclónicas, convulsiones tónico-clónicas y en algunos tipos de epilepsia. Su grado de toxicidad, sumado a su creciente uso no autorizado, hace necesario una revisión y actualización de las principales interacciones y reacciones adversas, así como de su ya conocido efecto teratogénico. ABSTRACT. Posología. It has a role as an anticonvulsant, a GABA agent, an EC50. El ácido valproico es un anticonvulsivo de estructura peculiar. Adultos: empezar por 100 mg veces al día.