

**Ditoinate : (difenil hidantoinato sódico "Frosst") para el control de la epilepsia / Charles E. Frosst & Co. ; representantes exclusivos para Cuba: Distribuidora Cubana.**

**Contributors**

Charles E. Frosst & Co.  
Distribuidora Cubana

**Publication/Creation**

[1948]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/rwssarjy>

**License and attribution**

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).

**wellcome  
collection**

Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



# DITTOINATE

(Difenil Hidantoinato Sódico "Frosst",)

Para el control de la Epilepsia

## BREVE RESEÑA DEL TRABAJO ORIGINAL

La epilepsia ha sido definida como una disritmia paroxística cerebral. Durante muchos años su etiología y tratamiento han sido objeto de detenido estudio. El desarrollo del electro-encefalograma ha contribuido en gran parte a la localización de la descarga que pone en movimiento los complicados signos clínicos característicos de la enfermedad, contribuyendo a la selección de aquellos casos de epilepsia traumática que pueden ser sometidos a tratamiento quirúrgico.

No obstante, en una gran parte, el tratamiento de la epilepsia idiopática se ha orientado hacia la reducción en la frecuencia de los ataques. Con dicho fin se han utilizado primeramente los bromuros, y más tarde el fenobarbital, con un éxito muy apreciable.

**Las dos objeciones más importantes al uso constante y prolongado de los bromuros son las lesiones de la piel y el deterioro mental que algunos le atribuyen. En el caso del fenobarbital se podrían aducir objeciones similares, pero al parecer, en mucho menor grado. Parece, sin embargo, que produce mayor depresión debido a sus propiedades sedativas en relación con los bromuros.**

Recientemente Merritt y Putman desarrollaron una técnica en animales de laboratorio mediante la cual pudieron determinar las propiedades anticonvulsivas de una serie de drogas y descubrieron que el difenil hidantoinato sódico era superior al fenobarbital en dos características importantes, esto es, es un anticonvulsivo más activo y posee una acción hipnótica relativamente débil.

### Formas de Presentación:

No. 335 "Frosst" Ditoinate 0,097 g.  
Frasco de 50 y 100 tabletas  
fraccionables.

**Charles E. Frosst & Co**

MONTREAL

CANADA

Organizaciones canadiense

Manufacturera de productos farmacéuticos, establecida en 1899



# DITOINATE

(Difenil Hidantoinato Sódico "Frosst")

Para el control de la Epilepsia

## INDICACIONES

El "DITOINATE" produce el mayor efecto en el tratamiento del tipo de epilepsia "Grand mal" aunque también se han obtenido buenos resultados en el tipo "petit mal", especialmente en aquellos pacientes en los cuales los ataques de "petit mal" estaban asociados con ataques del tipo "grand mal".

## DOSIS

**Adultos.** El principio primordial del tratamiento es comenzar con "DITOINATE" 0,097 g. tres veces por día en las comidas y si continúan los ataques, ir aumentando gradualmente la dosis hasta llegar a dominar los mismos o hasta que se observen fenómenos de intolerancia. Una vez comenzado el tratamiento con "DITOINATE" se continuará el uso de otras drogas anticonvulsivas, tales como el fenobarbital, en cantidades decrecientes.

**Nota.** Un pequeño porcentaje de casos responden con mayor seguridad contra los ataques cuando se suministra una pequeña dosis de fenobarbital cada día a la vez que se proporciona el "DITOINATE".

**Niños.** 0,032 g. de "DITOINATE" dos veces por día en las comidas, aumentado en caso necesario en 0,032 g. por día a niños menores de cuatro años de edad. Para niños de más edad en proporción.

## FENOMENOS DE INTOLERANCIA Y FORMA DE COMBATIRLOS

**Irritación gástrica.** Estos síntomas se deben seguramente a la alcalinidad de la droga. La administración de "DITOINATE" durante las comidas puede aliviar este estado.

**Sistema Nervioso Central.** Mareos, inestabilidad, ataxia, temblor, nistagmo, visión borrosa y diplopia. Estos síntomas pueden corrientemente dominarse reduciendo la dosis durante varios días, después de los cuales, pueden gradualmente aumentarse de nuevo hasta el óptimo.

**Piel.** En algunas ocasiones se presentan exantemas escarlatiformes, dermatitis o prurito intenso. Ante estos síntomas inmediatamente se dejará de tomar la droga.

**Boca.** Se ha observado hiperplasia de las encías, la cual, en apariencia, no es diferente a la que produce el escorbuto. No obstante, se ha demostrado que este estado no está relacionado con la deficiencia en vitamina C. Al presentarse estos síntomas deberá suspenderse temporalmente el tratamiento.



Representantes Exclusivos para Cuba:

**DISTRIBUIDORA CUBANA**  
INDUSTRIA 508      TELEF.: M-8436 - A-7684      HABANA, CUBA

