

FOLLETO DE INFORMACION MEDICA

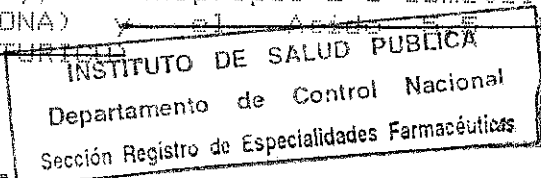
ANTIESPASMÓDICOS

SUPOSITORIOS

LABORATORIO PASTEUR LTDA.

DESCRIPCION:

El supositorio antiespasmódico está constituido por una mezcla de tres principios activos, los cuales corresponden químicamente al Clorhidrato del 2-Dietilaminoetil Difenilacetato (ADIFENINA CLORHIDRATO); y 4-isopropil-2-3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-ona (PROPIFENAZONA) y el ~~Acido de~~ ~~Dialilbarbitúrico~~ (ACIDO DIALILBARBITURICO).



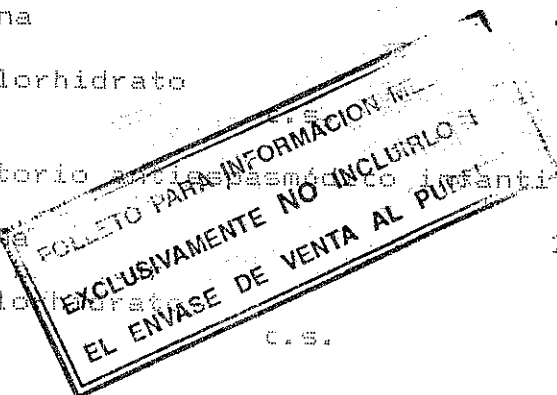
COMPOSICION:

Cada supositorio antiespasmódico para adultos contiene:

Propifenazona	440 mg
Adifenina Clorhidrato	50 mg
Excipientes	

Cada supositorio antiespasmódico infantil contiene:

Propifenazona	220 mg
Adifenina Clorhidrato	25 mg
Excipientes	c.s.



ACCIONES:

- Acciones derivadas de la PROPIFENAZONA

La Propifenazona es un antiinflamatorio no esterooidal derivado de la pirazolona, cuyas principales propiedades son las de analgésico y antipirético, semejante a las de los derivados salicílicos.

Al igual que éstos últimos, la Propifenazona debe su acción a una inhibición de la síntesis de prostaglandinas por inhibición de la ciclooxigenasa, pero carece de la acción uricosúrica de los salicílicos.

16/06/94

- ~~Acciones derivadas del ACIDO DIALILBARBITURICO:~~

~~El Acido Dialilbarbitórico es un agente que actúa sobre el sistema nervioso central cuyas principales propiedades son de hipnósis y sedación. Posee una acción depresora en todo el sistema nervioso central que va desde una leve sedación hasta coma profunda dependiendo de la dosis y vía de administración.~~

~~Al igual que los barbitúricos en general, el Acido dialilbarbitórico induce un desbalance en los mecanismos facilitadores e inhibitorios centrales influenciando la corteza cerebral y la formación reticular, lo que se traduce en su acción depresora.~~

- Acciones derivadas de la ADIFENINA:

La Adifenina o Trasentina es un agente anticolinérgico sintético, cuya acción farmacológica más importante es un efecto espasmolítico sobre la musculatura lisa, especialmente del tracto gastrointestinal y genito-urinario. Este efecto espasmolítico se produce por acción directa sobre el músculo liso más que por acción parasimpático-lítica selectiva.

Su acción sobre las glándulas secretoras y aparato cardiovascular son mínimas o nulas y no tiene efectos importantes sobre la secreción gástrica.

La Adifenina disminuye el tono y la motilidad gastrointestinales, especialmente si están aumentados y restaura la periodicidad de las contracciones. Relaja también los ureteres y la vejiga urinaria, reduce la irritabilidad de la vejiga hipertónica y aumenta su capacidad.

Su estructura química está relacionada con la de los anestésicos locales siendo más potente y mucho menos tóxica que la cocaína. Parte del efecto espasmolítico que se obtiene con Adifenina es resultado de su acción anestésica local sobre la mucosa intestinal que interrumpe las reflejas necesarias para el tono y la motilidad local.

INDICACIONES:

En pacientes que cursan con dolores de naturaleza espasmódica de corta duración, como por ejemplo del tubo gastrointestinal, de las vías biliares y del aparato urogenital.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

- Derivados de la PROPIFENAZONA:

Los principales efectos secundarios de la propifenazona son de tipo hematológico por una acción depresora de la médula ósea cuyo efecto se traduce en una leucopenia y anemia aplásica. Este efecto es debido a una hipersensibilidad individual y no se relaciona con la dosis, siendo su incidencia mucho mayor en personas de raza anglosajona.

A nivel del sistema nervioso central, dosis tóxicas alta producen convulsiones en niños.

*

- Derivados del ACIDO DIALILBARBITURICO:

Comparte los efectos adversos de la generalidad de los barbitúricos que pueden incluir letargo, vértigo, cefalea, depresión severa del sistema nervioso central, depresión mental, dolor miálgico, neurálgico o artrálgico.

Aquellos pacientes con dolores particularmente severos experimentan una excitación paradójica y/o euforia o delirio.

Pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad que incluye urticaria, angioedema, rash, fiebre, etc., cuya ocurrencia se da mayormente en pacientes con asma, urticaria o angioedema.

Precauciones: Debe prestarse a los pacientes a los que les será suministrado este medicamento respecto a la posibilidad que se vea afectada la capacidad de realizar actividades peligrosas que requieran de gran atención mental o condición física.

* Durante el embarazo y de la lactancia debe administrarse con mesura. En tratamiento prolongado es recomendable realizar controles hematológicos periódicos.

- Derivados de la ADIFENINA:

Los efectos secundarios al uso de Adifenina son debido a efectos anticolinérgicos pero sólo a dosis elevadas ya que su caracter parasimpaticolítico es leve y se elimina rápidamente del organismo, pudiéndose presentar sequedad de la boca, picazón, dificultad en la micción, sensación de llenura epigástrica, disminución de la libido y estreñimiento.

Precaución: No debe administrarse conjuntamente con Morfina, ya que la asociación produce taquicardia.

Contraindicaciones: Insuficiencia hepática y/o renal y primer trimestre del embarazo.

Interacciones: Prolonga efecto de Fenilbutazona, alcohol, hipnóticos y psicofármacos.

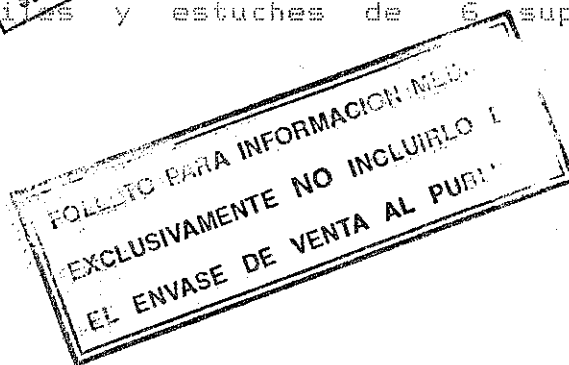
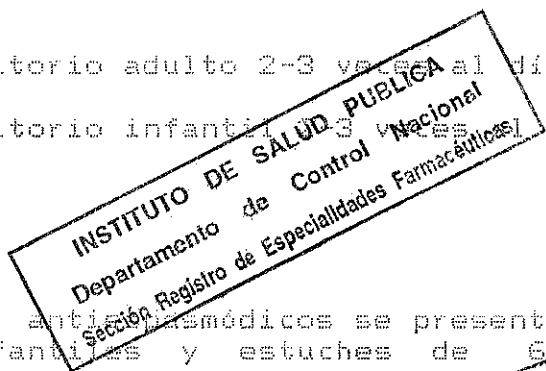
POSOLOGIA:

Adultos: 1 supositorio adulto 2-3 veces al día.

Niños : 1 supositorio infantil 3 veces al día.

PRESENTACION:

Los supositorios antielmínticos se presentan en estuches de 6 supositorios infantiles y estuches de 6 supositorios para adultos.



[Signature]
16/06/84