Rapido alivio de los dolores de hiperclorhidria y ulcera péptica con Aludrox : la gel de alumina de Wyeth / John Wyeth & Brother Incorporated.

Contributors

John Wyeth & Brother

Publication/Creation

[1943]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fxsj3thv

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 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

RAPIDO ALIVIO DE LOS DOLORES DE HIPERCLORHIDRIA Y ULCERA PÉPTICA



CON ALDROX La Gel de Alúmina de Wyeth

ALDROX-el antiácido ideal-procura un alivio rápido de los dolores de la hiperacidez, juntamente con una seguridad absoluta para el enfermo.

ALDROX ha llegado a ser la terapia predominante en el tratamiento de la úlcera péptica, debido a su éxito espectacular en la cicatrización de la lesión ulcerosa, aún en casos de úlcera sangrante.

ALDROX no puede producir ni hipersecreción reaccional secundaria del jugo gástrico ni alcalosis.

Distribuidores: IMPORTACIONES GERBERMEX, S. A. Av. de los Cedros 603 México, D. F.





Registro No. 20218 D. S. P. Propaganda No. 22306

Por su acción clínica y por su composición, el ALDROX no se asemeja a los demás antiácidos

CHICAGO

CLEVELAND

EL ALDROX es un suspensoide de hidróxido de aluminio—A1₂(OH)₆. Tiene un pH de 6.7 y no contiene ni álcalis ni tierras alcalinas.

Al igual que la leche, el ALDROX no "neutraliza" completamente la acidez gástrica, sino que reduce las secreciones gástricas a un pH compatible con la cicatrización de los tejidos patológicos, como se encuentran en casos de úlcera y gastritis.

Como el ALDROX no puede ser absorbido por el organismo, tampoco puede romper el equilibrio ácido-básico del mismo, evitando así la hipersecreción reaccional secundaria o la alcalosis, aún cuando se emplee por mucho tiempo.

JOHN WYETH & BROTHER • INCORPORATED Fabricantes de Productos Farmacéuticos de Alta Calidad Desde 1860 PHILADELPHIA, PA., E. U. A.

DURBAN

JERSEY CITY

LONDRES

SYDNEY

BUENOS AIRES