Tecnica del tratamiento con Aldrox, gel de hidroxido de aluminio de Wyeth / John Wyeth & Brother Incorporated.

Contributors

John Wyeth & Brother

Publication/Creation

[1942]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ka8mf6w6

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).



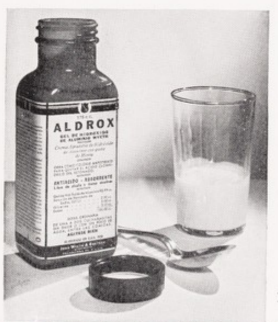
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



Aministración Oral: La dosis normal es: Dos cucharaditas de ALDROX disueltas en un poco de agua, administradas lejos de las comidas cinco o seis veces por día y al acostarse. En el tratamiento de la úlcera es esencial que el medicamento sea tomado frecuentemente y por un período de tiempo prolongado. El paciente debe seguir un régimen de alimentos blandos y comidas limitadas y frecuentes.

ministración Instilatoria Gástrica:

cama, se disuelve el ALDROX en dos o tres partes de agua, instilándose continuamente esta dilución en el estómago por medio de una sonda naso-esofágica a un promedio de 15 gotas por minuto durante diez días y noches. Al final de este período es aconsejable continuar el tratamiento con la administración oral de ALDROX, por algún tiempo.



ANTES



DESPUES

Para el paciente que guarda

El ALDROX se obtiene en frascos azules de 175 cc.



X-579-B



LOS RESULTADOS CLINICOS han demostrado la eficacia del ALDROX

El creciente volumen de informes publicados sobre el empleo clínico de ALDROX tanto en la América Latina como en los Estados Unidos de Norteamérica—confirma el valor terapéutico de este producto en el tratamiento de la hiperclorhidria, la gastritis y la úlcera péptica.

Los clínicos están de completo acuerdo en que el ALDROX posee las siguientes ventajas sobre los medicamentos alcalinos: Proporciona un rápido alivio de los dolores provocados por la hiperclorhidria; permite la cicatrización rápida de la úlcera; no puede producir una hiperacidez reaccional secundaria ni alcalosis; ha tenido pleno éxito cuando otros tratamientos han fracasado; y ha dado resultados excelentes en casos de melena.

BIBLIOGRAFIA

Spangenberg, J. J.; Munist, L.; Lemos García, M.; "Nuestra Experiencia en el Tratamiento de las Ulceras Gastroduodenales por el Hidróxido de Aluminio Coloidal"—El Día Médico, Buenos Aires—XIII, No. 35, págs. 898;902, Set., 1, 1941.

Wilkinson, S. A., y Comanduras, P. D.: The Treatment of Peptic Ulcer with Aluminum Hydroxide: A Two-Year Study, New England Jl. Med., 223:972 (Dic, 12) 1940.

Woldman, E. E.: The Treatment of Massive Gastro-Duodenal Hemorrhage by the Continuous Administration of Colloidal Aluminum Hydroxide. Am. Jl. Dig. Dis. 8:39 (Feb.), 1941.

Collins, E. N.; Pritchett, C. P., y Rossmiller, H. R.: The Use of Aluminum Hydroxide in the Treatment of Peptic Ulcer, J. A. M. A., 116:109 (Enero 11) 1941.

McIntosh, J. F., y Sutherland, C. G.: The Use of Colloidal Aluminum Hydroxide in the Treatment of Peptic Ulcer, Canad. M. A. J., 42:140 (Feb.) 1940.



94L