



HOME



DIABETES



ALGORITMO



CIERRE

Thioctacid[®]

600 HR

Ácido tióctico

MEJORA • AUMENTA
el flujo sanguíneo al nervio
periférico y la velocidad
de conducción nerviosa^{1,2}



HOME



DIABETES



ALGORITMO



CIERRE

MANEJO RACIONAL DE LAS NEUROPATÍAS DIABÉTICAS: CONSENSO MULTIDISCIPLINARIO DE EXPERTOS³



La **diabetes mellitus** es un padecimiento **crónico y progresivo**. En México ocupó el **3er lugar en defunciones** durante el período comprendido de **enero a junio de 2021**.



Su complicación crónica más frecuente es la **NEUROPATÍA DIABÉTICA** que tiene un impacto importante en el sistema nervioso.



• En la **Ciudad de México** se reunió un **grupo multidisciplinario** de expertos para establecer un **algoritmo de tratamiento** que considere los **aspectos sintomáticos y etiopatogénicos** de la neuropatía diabética. Se utilizó un método Delphi en tiempo real con dos rondas de preguntas interactivas.



La **implementación de este algoritmo** permite abordar de manera integral al paciente diabético con neuropatía dolorosa y no dolorosa, tanto en el terreno de los síntomas como en la **etiopatogenia**.



Este abordaje brinda la oportunidad de mejorar la calidad de vida y lograr la reinserción a la vida familiar y laboral.



Investigación original
doi: 10.35366/111074



HOME



DIABETES

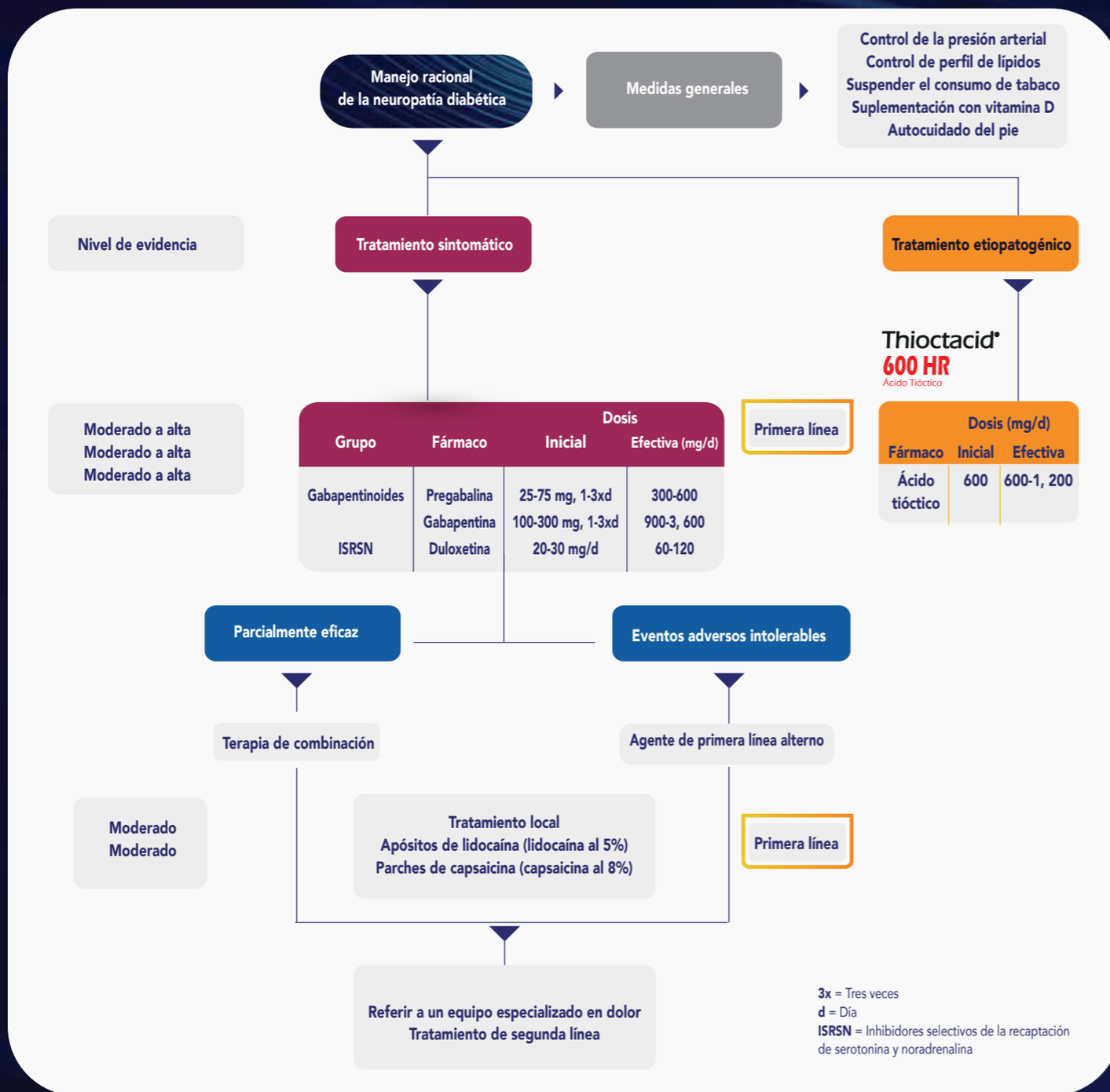


ALGORITMO



CIERRE

ALGORITMO PARA EL MANEJO RACIONAL DE LA NEUROPATÍA DIABÉTICA DOLOROSA³



El panel de expertos recomienda al **ácido tióctico** como **tratamiento etiopatogénico de primera línea** en la neuropatía diabética.



HOME



DIABETES



ALGORITMO



CIERRE

Thioctacid® 600 HR Ácido tióctico

El consenso multidisciplinario de expertos Mexicanos de 2023, recomienda el ácido tióctico como tratamiento etiopatogénico de primera línea en la neuropatía diabética.³



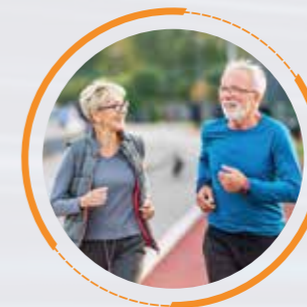
Thioctacid® reduce los síntomas de la PND en 2 semanas.⁴



Thioctacid® disminuye significativamente los síntomas de la PND y mejora la calidad de vida del paciente.⁵



Thioctacid® mejora el flujo sanguíneo y aumenta la velocidad de conducción nerviosa.⁶



DOSIS⁶

INICIAL

MANTENIMIENTO

Aproximadamente 30 minutos antes de los alimentos

3

Tomas diarias de 600 mg durante 4 semanas

1

Toma diaria de 600 mg

*El médico tratante decidirá la duración del tratamiento en cada caso individual.

PND: polineuropatía diabética periférica

1. Ziegler D, Low PA, Litchy WJ, et al. Efficacy and safety of antioxidant treatment with α -lipoic acid over 4 years in diabetic polyneuropathy: the NATHAN 1 trial. *Diabetes Care*. 2011;34(9):2054-2060
2. Grbovic V, Jurisic-Skevin A, Djukic S, Stefanović S, Nurkovic J. Comparative analysis of the effects combined physical procedures and α -lipoic acid on the electroneurographic parameters of patients with distal sensorimotor diabetic polyneuropathy. *J Phys Ther Sci*. 2016;28(2):432-437.
3. Guillén-Núñez MR, Araujo-Navarrete ME, Duarte-Vega M, Fonseca-Soliz DI, Hernández-Porras BC, Lara-Solares A, et al. Manejo racional de las neuropatías diabéticas: consenso multidisciplinario de expertos. *Rev Mex Anestesiología*. 2023; 46 (3): 184-190.
4. Ziegler D, Ametov A, Barinov A, et al. Oral treatment with α -lipoic acid improves symptomatic diabetic polyneuropathy: the SYDNEY 2 trial. *Diabetes Care*. 2006;29(11):2365-2370.
5. Siddique N, Awais F, Shakil M, Sarwar S, Haider N, Ullah, Effect of anti-oxidant (α -lipoic acid) treatment on improvement of diabetic neuropathic pain, *Rawal Med J*. 2021;46(1):33-36
6. Información para prescribir Thioctacid 600 HR® Tabletas

Consulta la IPP
Thioctacid® 600 HR
Tabletas



Material Exclusivo para Profesionales de la Salud. Su venta requiere receta médica.

Producto	Reg. San.	No. de IPP	No. Aviso	VMAP
Thioctacid® 600 HR Tabletas	594M2004 SSA IV	213300416X0152	2315052002C01515	THIO-2023-0061

El único antioxidante indicado para el tratamiento etiopatogénico de la PND.⁶

