



**Biblioteca
Cochrane**

Base de Datos **Cochrane** de Revisiones Sistemáticas

Manitol y otros diuréticos osmóticos como complementos para el tratamiento del paludismo cerebral (Revisión)

Okoromah CAN, Afolabi BB

Okoromah CAN, Afolabi BB.

Mannitol and other osmotic diuretics as adjuncts for treating cerebral malaria

(Manitol y otros diuréticos osmóticos como complementos para el tratamiento del paludismo cerebral).

Cochrane Database of Systematic Reviews 2004, Issue 4. Art. No.: CD004615.

DOI: [10.1002/14651858.CD004615.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD004615.pub2).

www.cochranelibrary.com/es

Manitol y otros diuréticos osmóticos como complementos para el tratamiento del paludismo cerebral (Revisión)

Copyright © 2010 The Cochrane Collaboration. Publicada por John Wiley & Sons, Ltd.

WILEY

[Revisión de intervención]

Manitol y otros diuréticos osmóticos como complementos para el tratamiento del paludismo cerebral

Christy AN Okoromah¹, Bosede B Afolabi²

¹Department of Paediatrics and Child Health, University of Lagos, Lagos, Nigeria. ²Department of Obstetrics and Gynaecology, University of Lagos, Lagos, Nigeria

Dirección de contacto: Christy AN Okoromah, Department of Paediatrics and Child Health, University of Lagos, College of Medicine, Idi-Araba, Lagos, PMB 12003, Nigeria. christyok@operamail.com.

Grupo Editorial: Grupo Cochrane de Enfermedades Infecciosas.

Estado y fecha de publicación: Editada (sin cambios en las conclusiones), publicada en el número 1, 2010.

Referencia: Okoromah CAN, Afolabi BB. Mannitol and other osmotic diuretics as adjuncts for treating cerebral malaria (Manitol y otros diuréticos osmóticos como complementos para el tratamiento del paludismo cerebral). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2004, Issue 4. Art. No.: CD004615. DOI: [10.1002/14651858.CD004615.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD004615.pub2).

Copyright © 2010 The Cochrane Collaboration. Publicada por John Wiley & Sons, Ltd.

RESUMEN

Antecedentes

El tratamiento principal para el paludismo cerebral son los antipalúdicos parenterales. El manitol y la urea se usan como un tratamiento complementario del paludismo cerebral, pero la Organización Mundial de la Salud no los recomienda.

Objetivos

Comparar el manitol o la urea con el placebo o ningún tratamiento para el tratamiento de niños y adultos con paludismo cerebral.

Métodos de búsqueda

Se realizaron búsquedas en el Registro Especializado de Ensayos del Grupo Cochrane de Enfermedades Infecciosas (Cochrane Infectious Diseases Group Specialized Register) (junio de 2004), en CENTRAL (Cochrane Central Register of Controlled Trials) (*The Cochrane Library* Número 2, 2004), MEDLINE (desde 1966 hasta junio de 2004), EMBASE (desde 1974 hasta junio de 2004), LILACS (desde 1982 hasta junio de 2004) y en las listas de referencias de los artículos. Se estableció contacto con organizaciones relevantes e investigadores.

Criterios de selección

Ensayos controlados aleatorios y cuasialeatorios que comparan el manitol o la urea con el placebo o ningún tratamiento en niños y adultos con paludismo cerebral.

Obtención y análisis de los datos

Ningún ensayo cumplió los criterios de inclusión.

Resultados principales

Ningún ensayo cumplió los criterios de inclusión.

Conclusiones de los autores

No se identificaron ensayos controlados aleatorios o cuasialeatorios para apoyar o refutar el uso del manitol o la urea como complementos del tratamiento del paludismo cerebral en la práctica clínica. Es probable que esto necesite un ensayo multicéntrico.