



Acceda
<http://bvsalud.org>
Haga clic en Buscar

 BUSCAR

Búsqueda avanzada

DeCS/MeSH

Temas



“Cerrar la brecha”-por una generación libre de SIDA



Día Mundial de la Diabetes-una alimentación saludable comienza con el desayuno



Control de la infección por el virus del Ebola

Colección destacada

- ▶ Biblioteca Cochrane
- ▶ Base de datos Medline
- ▶ Recursos Educativos

Colección LILACS

- ▶ Revisiones sistemáticas evaluadas
- ▶ Últimos documentos
- ▶ Base de datos

Servicios

- ▶ SCAD – Solicitud de documentos
- ▶ Buscando en la BVS
- ▶ Repositorio de estrategias de búsqueda

En la Colección marque
Biblioteca Cochrane y
haga clic en Filtrar

Home > Búsqueda > (24.045.399)

Digite una o mas palabras

Título, resumen, asunto

Buscar

Búsqueda Avanzada | Localizar descriptor de asunto

Configurar filtros

Formato de presentación

Ordenar por

20



Resultados 1 - 20 de 24.045.399

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima >>

1. **Health communication and mass media: an integrated approach to policy and practice, by ahmed, rukhsana & bates, benjamin R.**

Bekalu MA.

Health Commun; 30(1): 100-2, 2015 Jan.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25121797

2. **Retraction notice to 'Phenolic composition, antioxidant properties, and endothelial cell function of red and white cranberry fruits' [Food Chem. 157 (2014) 540-552].**

Food Chem; 166: 514, 2015 Jan 1.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25191677

3. **Field note: comparative efficacy of a woody evapotranspiration landfill cover following the removal of aboveground biomass.**

Schnabel W; Munk J; Byrd A.

Int J Phytoremediation; 17(2): 159-64, 2015.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25254294

4. **Metal-Dependent Root Iron Plaque Effects on Distribution and Translocation of Chromium and Nickel in Yellow Flag (Iris pseudacorus L.).**

Xu B; Yu S; Ding J; Wu S; Ma J.

Int J Phytoremediation; 17(2): 175-81, 2015.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25254420

Su selección (0)

[Listar documentos](#)

[Limpiar lista](#)

Filtrar

expandir todos cerrar todos

Texto completo

Disponible (6762891)

Colección

- Bases de datos internacionales (22352124)
- Biblioteca Cochrane (907498)
- Biblioteca Cochrane Plus (14107)
- Bases de datos de organismos internacionales (113612)
- Bases de datos especializadas (247012)
- Bases de datos nacionales (375483)
 - Brasil (185577)
 - Cuba (54946)
 - Puerto Rico (2037)
- Terminología (31865)
- Recursos educativos (5812)
- Atención primaria en salud (987)

Banco de datos

- MEDLINE (21636901)
- CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados (821250)
- LILACS (697325)
- REPIDISCA (186353)
- IBECS (Español) (132023)

Se puede hacer filtros por las bases de datos de la colección u otro que sea necesario

Home > Búsqueda > (907.498)

Digite una o mas palabras

Título, resumen, asunto

Buscar

Búsqueda Avanzada | Localizar descriptor de asunto

Configurar filtros

Formato de presentación

Ordenar por

20



Resultados 1 - 20 de 907.498

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > >>

1. **Blood serum lipid levels of humans: Effect of arginine, lysine and tryptophan supplements**

Kohls K J; Kies C; Fox H M.

| CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados | ID: CN-00182979

Mostrar más | Texto | Documentos relacionados

2. **Semantic organization and verbal episodic memory in patients with mild and moderate Alzheimer's disease**

Herlitz A; Viitanen M.

| CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados | ID: CN-00182981

Mostrar más | Texto | Documentos relacionados

3. **Creaming and fat metabolism during infusion of Intralipid mixed in bag in intensive care patients**

Zagara G; Locati L; Fere A; Rossi A.

| CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados | ID: CN-00182982

Mostrar más | Texto | Documentos relacionados

4. **Evaluation of the carbon dioxide-balneotherapy on the microcirculation and oxygen tension in peripheral arterial occlusive disease**

Burnus C; Hartmann B; Drews B; Bassenge E.

| CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados | ID: CN-00182983

Mostrar más | Texto | Documentos relacionados

5. **Axillary lymph node metastases detection with nuclear medicine approaches in patients with newly diagnosed breast cancer: Can positron emission tomography**

Su selección (0)

Listar documentos

Limpiar lista

Limpiar todos

Colección

Biblioteca Cochrane (remover)

Filtrar

expandir todos | cerrar todos

Colección

Biblioteca Cochrane (907498)

Banco de datos

CENTRAL-Registro de ensayos clínicos controlados (821250)

DARE-Revisiones sistematicas evaluadas (31179)

CMR-Registro de la Metodología Cochrane (15784)

HTA-Evaluación de Tecnologías Sanitarias (14027)

NHS-EED Evaluaciones económicas revisadas (9310)

NHS-EED Evaluaciones económicas (7033)

CDSR-Revisiones Sistemáticas Cochrane (8182)

Protocolos de revisiones sistematicas (2733)

Cochrane revisiones de metodología (26)

Cochrane revisiones de metodología (protocolos) (14)

Mostrar más...

Escriba el tema que
desea buscar en la caja

Home > Pesquisa > (6.162)

Dengue

Título, resumo, assunto

Pesquisar

Busca Avançada | Localizar descritor de assunto

Configurar filtros

Curto | Ordem do resultado | 20



Resultados 1 - 20 de 6.162

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > Última >>

- 1. **Abdominal decompression for suspected fetal compromise/pre-eclampsia**
Hofmeyr G Justus.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD000004
- 2. **Absorbable staples for uterine incision at caesarean section**
Wilkinson Christopher S, Enkin Murray W.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD000005
- 3. **Absorbable suture materials for primary repair of episiotomy and second degree tears**
Kettle Christine, Dowswell Therese, Ismail Khaled MK.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD000006
- 4. **Active versus expectant management in the third stage of labour**
Prendiville Walter JP, Elbourne Diana, McDonald Susan J.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD000007

Sua seleção (0)

[Listar documentos](#)

[Limpar seleção](#)

Filtros selecionados

[Limpar todos](#)

Coleções

Biblioteca Cochrane [\(remover\)](#)

Base de dados

CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane
[\(remover\)](#)

Filtrar

expandir todos fechar todos

Coleções

Biblioteca Cochrane (6162)

Base de dados

CDSR-Revisões Sistemáticas
Cochrane (6162)

Assunto principal

- Antibacterianos (170)
- Asma (142)
- Acidente Vascular Cerebral (142)
- Esquizofrenia (120)



El filtro se mantiene en el resultado

Home > Pesquisa > Dengue (2)

Dengue Título, resumo, assunto Pesquisar

Busca Avançada Localizar descritor de assunto

Configurar filtros

Curto Ordem do resultado 20 RSS XML Print Email Facebook Twitter Google+ Star Plus

Resultados 1 - 2 de 2

1. **Corticosteroids for dengue infection**
Zhang Fan, Kramer Christine V.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD003488
Mostrar mais **Texto** Documentos relacionados

Para acceder las revisiones sistemáticas haga clic en Texto

2. **Continuous negative extrathoracic pressure or continuous positive airway pressure compared to conventional ventilation for acute hypoxaemic respiratory failure in children**
Shah Prakeshkumar S, Ohlsson Arne, Shah Jyotsna P.
| CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane | ID: CD003699
Mostrar mais **Texto** Documentos relacionados

Resultados 1 - 2 de 2

Sua seleção (0)
[Listar documentos](#)
[Limpar seleção](#)

Filtros selecionados

Limpar todos

Coleções
Biblioteca Cochrane [\(remover\)](#)
Base de dados
CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane [\(remover\)](#)

Filtrar

expandir todos fechar todos

Coleções

Biblioteca Cochrane (2)

Base de dados

CDSR-Revisões Sistemáticas Cochrane (2)



CORTICOSTEROIDS FOR DENGUE INFECTION

Zhang Fan, Kramer Christine V

Zhang Fan, Kramer Christine V


Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue 11, 2014 (Status in this issue: NEW SEARCH FOR STUDIES AND CONTENT UPDATED (NO CHANGE TO CONCLUSIONS))


Copyright © 2009 The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley & Sons, Ltd.
DOI: 10.1002/14651858.CD003488.pub3

This review should be cited as: Zhang Fan, Kramer Christine V. Corticosteroids for dengue infection. Cochrane Database of Systematic Reviews. In: *The Cochrane Library*, Issue 11, Art. No. CD003488. DOI: 10.1002/14651858.CD003488.pub3

Opções

 Índice

 versão para impressão

 documento em espanhol
(versão anterior)

ABSTRACT

Background

Dengue is a common and important mosquito-borne viral infection. In many low- and middle-income countries it is endemic and is an important public health problem. Severe dengue is an important cause of death in children. There is no specific treatment for dengue, but observational studies suggest corticosteroids may have a benefit in dengue-related shock, and some people believe corticosteroids may prevent the progression to severe illness if given early in the course of the illness.

Objective

To compare treatment of dengue with and without use of corticosteroids or placebo in relation to preventing shock-related death and disease progression in children and adults.

REVIEW_ABS_OTHER

We searched the Cochrane Infectious Disease Group Centralized Register; CENTRAL; MEDLINE; EMBASE; and LILACS, up to 6 January 2014. We screened reference lists and contacted the relevant study authors for additional information where required.

Selection criteria

Randomized controlled trials or quasi-randomized controlled trials comparing corticosteroids with placebo or no corticosteroids in patients diagnosed with dengue-related shock, or patients in an early symptomatic state of dengue with positive serology.

Data collection and analysis

Two researchers independently screened eligibility of records, extracted data and assessed quality of the studies. We presented findings in meta-analysis and summary of findings tables and evaluated the quality of evidence using GRADE.

Main results

We included eight studies enrolling 948 participants in this review.

Authors' conclusions

The evidence from trials using corticosteroids in dengue is inconclusive and the quality of evidence is low to very low. This applies to both the use of corticosteroids in dengue-related shock and for dengue at an early stage. There is insufficient evidence to evaluate the effects of



Portal de Búsqueda de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

También puedes escribir los términos del tema que desea buscar en la caja de búsqueda del portal y hacer el filtro para la Colección Biblioteca Cochrane en el resultado

Buscar

BUSCAR

Búsqueda avanzada DeCS/MeSH

Temas



“Cerrar la brecha”-por una generación libre de SIDA



Día Mundial de la Diabetes-una alimentación saludable comienza con el desayuno



Control de la infección por el virus del Ebola

Colección destacada

- ▶ [Biblioteca Cochrane](#)
- ▶ Base de datos Medline
- ▶ Recursos Educativos

O acceder al recorte de la colección destacada

Colección LILACS

- ▶ Revisiones sistemáticas evaluadas
- ▶ Últimos documentos
- ▶ Base de datos

Servicios

- ▶ SCAD – Solicitud de documentos
- ▶ Buscando en la BVS
- ▶ Repositorio de estrategias de búsqueda