

# Cómo combatir la “infoxicación” y pasar de la información al conocimiento en Neuropediatría



**Javier González de Dios**

Servicio de Pediatría  
Hospital General Universitario de Alicante  
Universidad Miguel Hernández  
Alicante



VIII Congreso Nacional de Neurología Pediátrica  
Córdoba, 22 octubre 2010

# ¿Neuropediatría basada en la evidencia?

Segundo paso



**TEORÍA**



Tercer paso



Primer paso



**PRÁCTICA**



Cuarto paso

Quinto paso

**“La MBE pretende aportar más ciencia al arte de la medicina”**

# Objetivos

- ❖ **OBJETIVO GENERAL:** estructurar la búsqueda de información en base a la pirámide del conocimiento de las 6 “S” y fuentes de información (primarias, secundarias terciarias)
- ❖ **OBJETIVO ESPECÍFICOS:**
  - Bases de datos generales: PubMed e IME
  - Bases de datos de MBE: TripDatabase
  - Bases de revisiones sistemáticas: Colaboración Cochrane
  - Bases de guías de práctica clínica: NGC y GuiaSalud
  - Bases de AETS: INHATA
  - Revistas secundarias: Evidencias en Pediatría

# Guión

- 1.- Toma de decisiones clínicas fundamentadas en pruebas
- 2.- Tipos de fuente de información bibliográfica: primarias, secundarias y terciarias
- 3.- ¿Dónde buscar?, ¿Cómo buscar?

Bases de datos de MBE: profundizar en Trip

Bases de revisiones sistemáticas: profundizar en CC

Bases de guías de práctica clínica

Bases de datos generales: profundizar en PubMed

Revistas secundarias

- 4.- ¿Cómo mantenerse actualizado?

- 5.- Manual de supervivencia frente a la “infoxicación”

**80** min

# Toma de decisiones clínicas fundamentadas en pruebas



**c) Modelo científico-educativo**

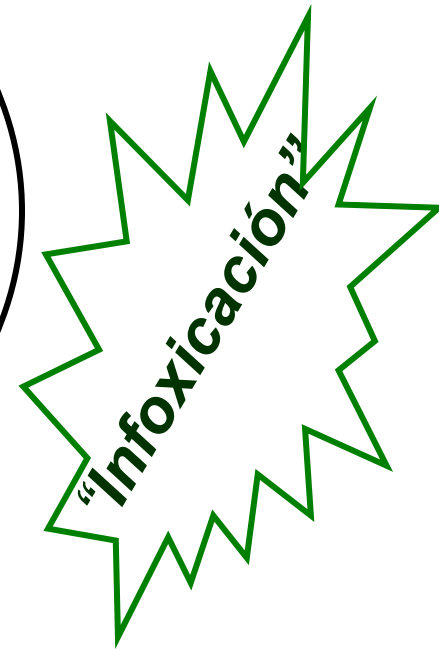
pasivo-receptivo

activo-participativo

**Toma de decisiones  
en la práctica clínica**



**Objetivo: conseguir el  
mejor acto médico**



**a) Variabilidad en la  
práctica clínica**

lícita

ilícita

**b) Información  
biomédica**

cantidad

calidad

# Caso clínico (1):

**Niño de 5 años con fiebre elevada de 2 días de evolución, vómitos y tendencia a la somnolencia en las últimas 6 horas. Presenta mal estado general y signos meníngeos positivos. Analítica en Urgencias: 23.500 leucocitos (88 N) y PCR 12,5 mg/dl. La PL confirma en el estudio citoquímico la sospecha de meningitis bacteriana. Se inicia antibioterapia empírica**

**Corticoides**

**Mejoría morbi-mortalidad**

## **Caso clínico (2):**

**Recién nacido a término que nace tras cesárea urgente realizada por desprendimiento de placenta. Ausencia de signos vitales al nacimiento, iniciándose maniobras de reanimación (intubación, masaje y adrenalina). Apgar 1 / 3 / 4 a los 1, 5 y 10 minutos, respectivamente.  $\text{pH AU} = 7,01$  ( $\text{EB} = -19$ ). Ingresa en UCIN conectado a ventilación mecánica, destacando hipotonía global y ausencia de reflejos.**

**Hipotermia cerebral**

**Mejoría morbi-mortalidad**



## **Caso clínico (3):**

**Niño de 3,5 años remitido por retraso global del desarrollo de carácter leve-moderado, tanto en la adquisición de los hitos de desarrollo a nivel motor como en el área del lenguaje expresivo. No AF de interés. Exploración física normal, con ausencia de rasgos dismórficos. Aporta informe con estudio analítico, genético (cariotipo AR y X-frágil) y radiológico (RM cerebral) normal**

**Estudio CGH-Array**

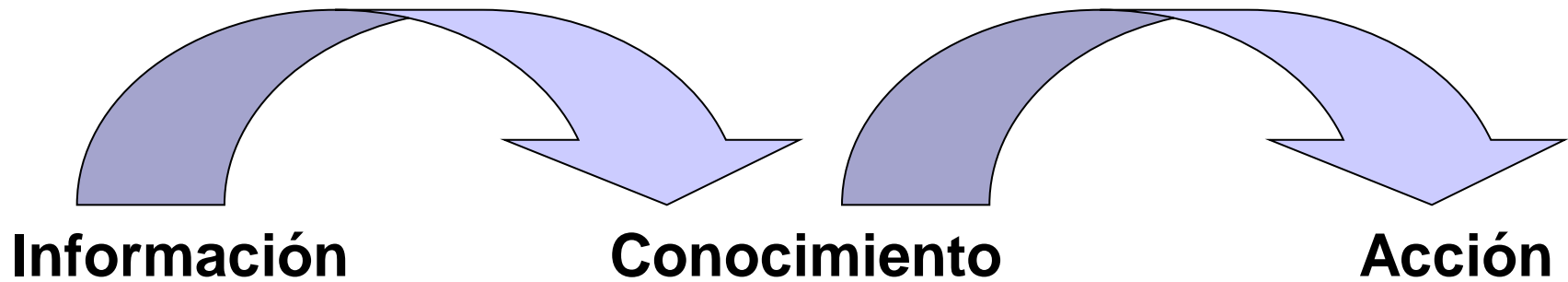
**Rentabilidad etiológica en el RGD/RM**

**¿ En dónde busco YO,  
en primer lugar,  
la información para intentar  
responder a las dudas en la  
práctica clínica ?**

- **Consulta a colegas: R-mayor, Adjunto,etc**
- **Libros de texto y manuales**
- **Revistas biomédicas**
- **Google**
- **PubMed**
- **Índice Médico Español**
- **Cochrane**
- **Otras**

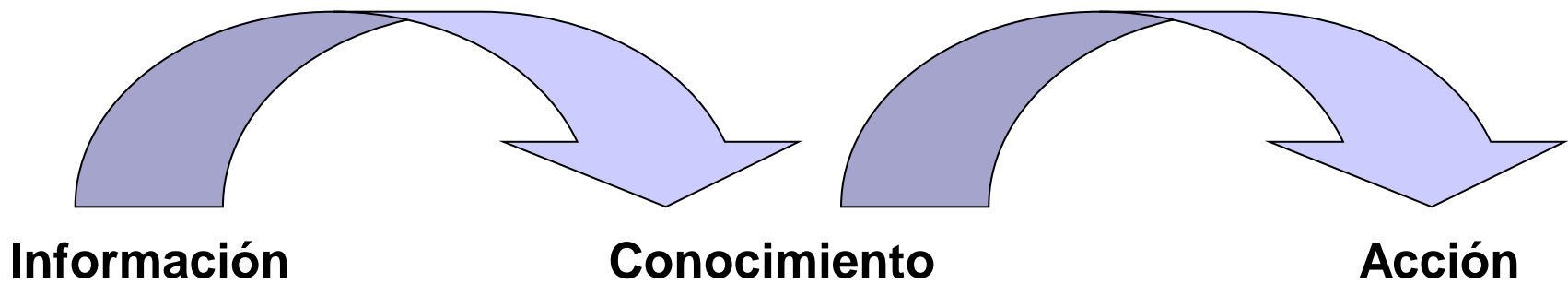
**¿Cuál es el apartado al que doy más importancia en un artículo a la hora de seleccionarlo para una sesión bibliográfica ?**

- **Título**
- **Resumen**
- **Introducción**
- **Material y métodos**
- **Resultados**
- **Conclusiones**
- **Bibliografía**

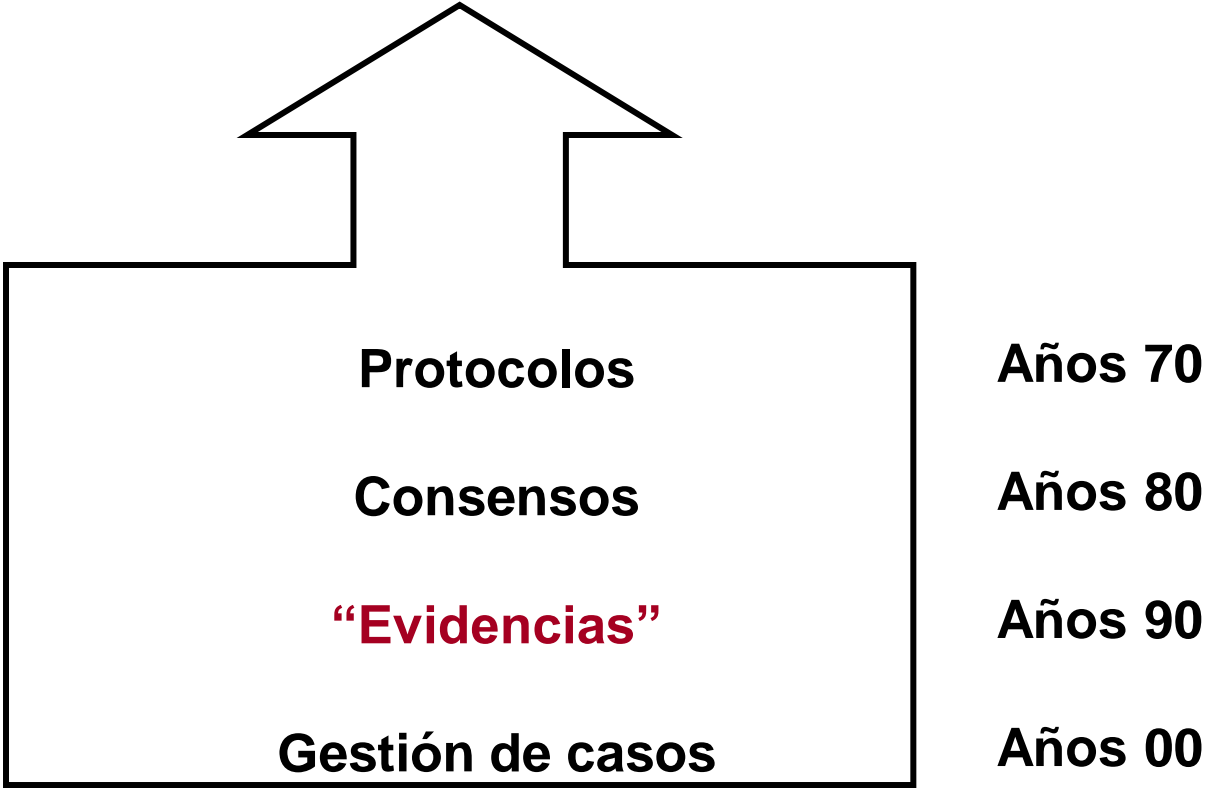


## **Toma de decisiones en la práctica clínica**

- **No necesitamos más información, sino más respuestas**
- **Información debe poder ser accesible en distintos tamaños de lectura**
- **Menos escritores y más gestores del conocimiento**
- **Información no está en el lugar adecuado ni el momento oportuno**
- **De la información estática a la información dinámica**

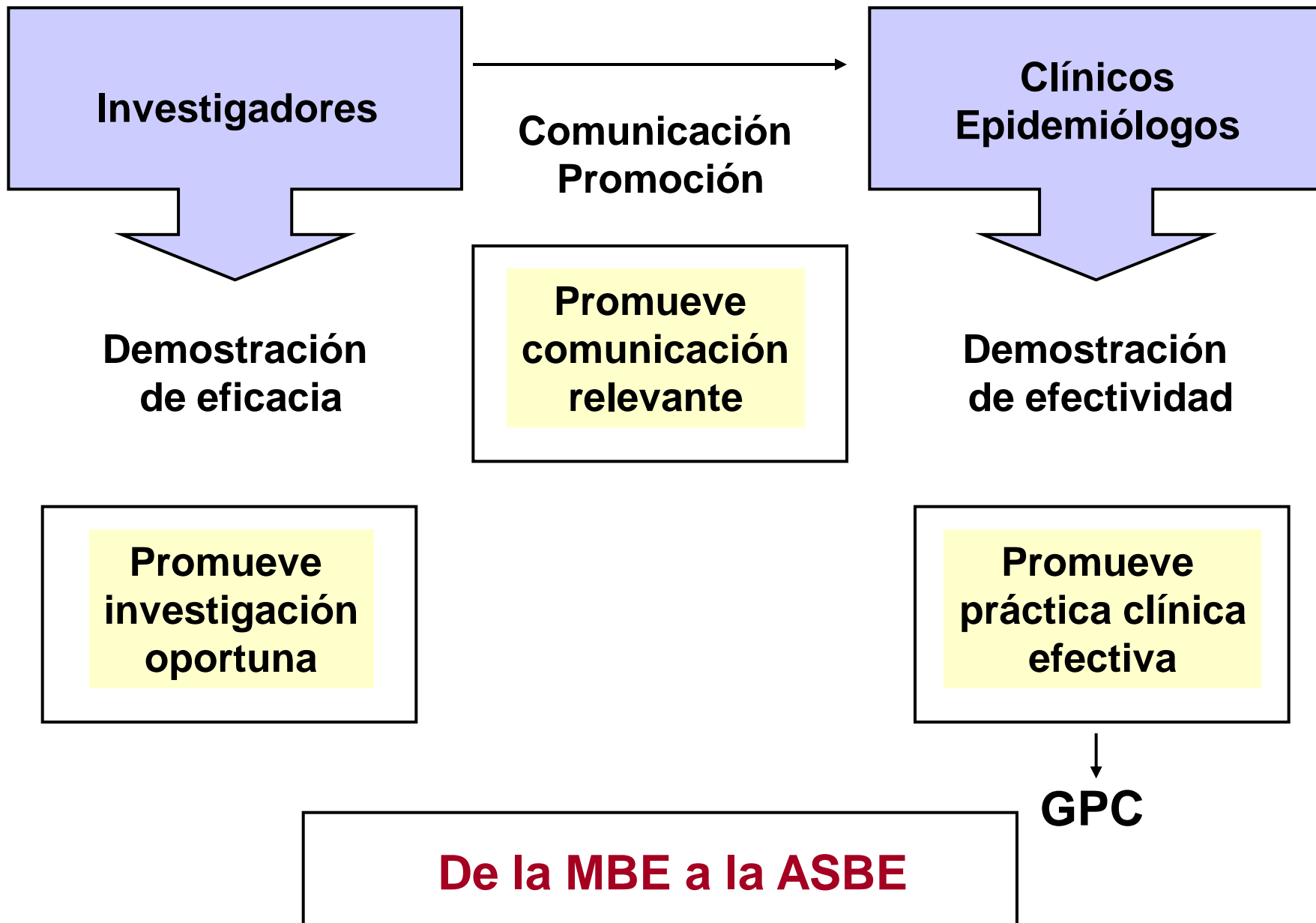


# Toma de decisiones en la práctica clínica



Instrumentos de apoyo al proceso clínico

Convivencia e interrelación



# Modelo actualizado en la toma de decisiones basada en pruebas



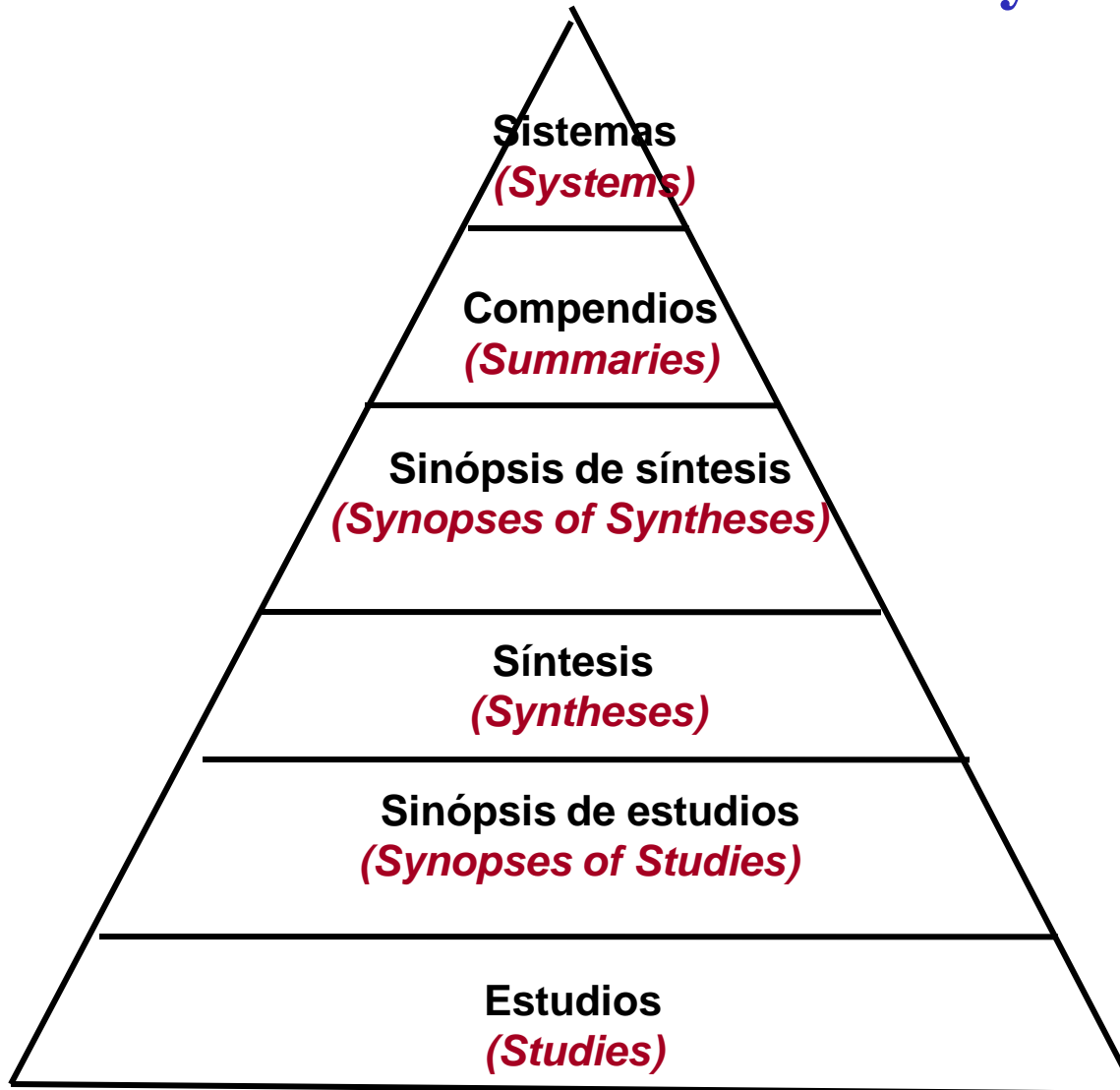
# Tipos de fuentes de información bibliográfica





Fuentes primarias	Fuentes secundarias	Fuentes terciarias
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Revistas científicas:</b> papel electrónicos</li>   <li>• <b>Libros de texto:</b> papel electrónicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BD internacionales:</b> Medline/PubMed Embase ISI Web of Knowledge etc.</li>   <li>• <b>BD nacionales:</b> IME, IBECS, MEDES, CUIDEN, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Colaboración Cochrane</b></li> <li>• <b>Revistas secundarias</b></li> <li>• <b>ATVC</b></li> <li>• <b>Guías práctica clínica</b></li> <li>• <b>Informes AETS</b></li> <li>• <b>Servicios de información</b></li>   <li>• <b>Bases de datos MBE</b></li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">MBE</p> </div>

# La PIRÁMIDE DEL CONOCIMIENTO de las “6 S” de Haynes



<b>SATD</b>
<b>Guías de práctica clínica, UptoDate y libros con metodología MBE</b>
<b>Revistas secundarias; DARE</b>
<b>Revisiones sistemáticas</b>
<b>Revistas secundarias</b>
<b>Originales publicados en revistas</b>

# Búsqueda bibliográfica eficiente: ¿cómo y dónde buscar?



# Caso clínico

**Recién nacido a término que nace tras cesárea urgente realizada Por desprendimiento de placenta. Ausencia de signos vitales al nacimiento, iniciándose maniobras de reanimación (intubación, masaje y adrenalina). Apgar 1 / 2 / 4 a los 1, 5 y 10 minutos, respectivamente.  $\text{pH AU} = 7,01$  ( $\text{EB} = -19$ ). Ingresa en UCIN conectado a ventilación mecánica, destacando hipotonía global y ausencia de reflejos.**

**Hipotermia cerebral**

**Mejoría morbi-mortalidad**



Sumarios IME - Biomedicina



La Biblioteca  
Cochrane Plus



Tesis doctorales: TESEO



PUBMED SEARCH STRATEGIES



# ¿ Dónde buscar?

- 1) Iniciar con fuentes de información terciaria:  
TRIPdatabase (SUMSearch)**
- 2) Continuar con fuentes de información secundaria:  
PubMed (Embase) e IME (IBECS y MEDES)**
- 3) Indagar en fuentes de información primaria:  
Revistas biomédicas / libros de texto**
- 4) Si no respuesta, realizar búsqueda “salvaje”:  
“Googlear” y literatura gris**

**Primera buena noticia:**

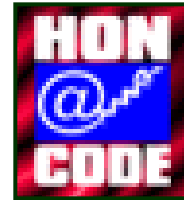
**Hay vida más allá de Google...  
y de PubMed**



# Conocer las ventajas e inconvenientes de Internet para gestionar la “infoxicación”

- **Localizar los códigos de conducta:**

HonCode  
WMC  
WMA



- **Diferenciar fuentes de información y estrategias de búsqueda:**

Primarias  
Secundarias  
Terciarias

- **Encuadrar en la Pirámide del conocimiento de las “6S”**

# ¿ Cómo buscar?

**1) Formula la pregunta:**

**Esquema PEcOt**

**2) Elige los términos de búsqueda:**

**Truncamientos y booleanos**

**3) Elige la fuente de información:**

**Empieza por fuentes terciarias**

**4) Refina la búsqueda:**

**Limitadores**

# Partir de la pregunta clínica estructurada

- P** • el paciente o problema de interés
- E** • la exposición o intervención que se va estudiar
- c** • la comparación con otra intervención (si procede)
- O** • la variable(s) que se valoran
- t** • el tiempo de seguimiento

# ¿ Cómo realizar preguntas clínicas estructuradas ?

**P**

**P**

**P**

**E**

**I**

**I**

**c**

**C**

**O**

**O**

**O**

**t**

**Queremos determinar si la hipotermia cerebral tienen alguna eficacia en el tratamiento de la EHI**  
**¿Cómo construiremos la pregunta?**

<b>Paciente o problema de interés</b>	<b>Intervención de interés</b>	<b>Intervención de comparación</b>	<b>Resultado de interés</b>
Recién nacidos a término con EHI moderada/grave	Administración de hipotermia cerebral	No administración de hipotermia cerebral	Disminución de la mortalidad y/o secuelas neurológicas

**En recién nacidos a término con EHI moderada/grave, ¿la aplicación precoz de hipotermia cerebral produce una mejoría de la mortalidad y/o secuelas neurológicas?**

# Apoyarse en el DISEÑO CIENTÍFICO

**Cuánto, cuándo, dónde, quién**

—————→ **Descriptivo**

**Qué exposición produce un daño**

—————→ **Casos y controles**

**Qué daño produce una exposición**

—————→ **Cohorte**

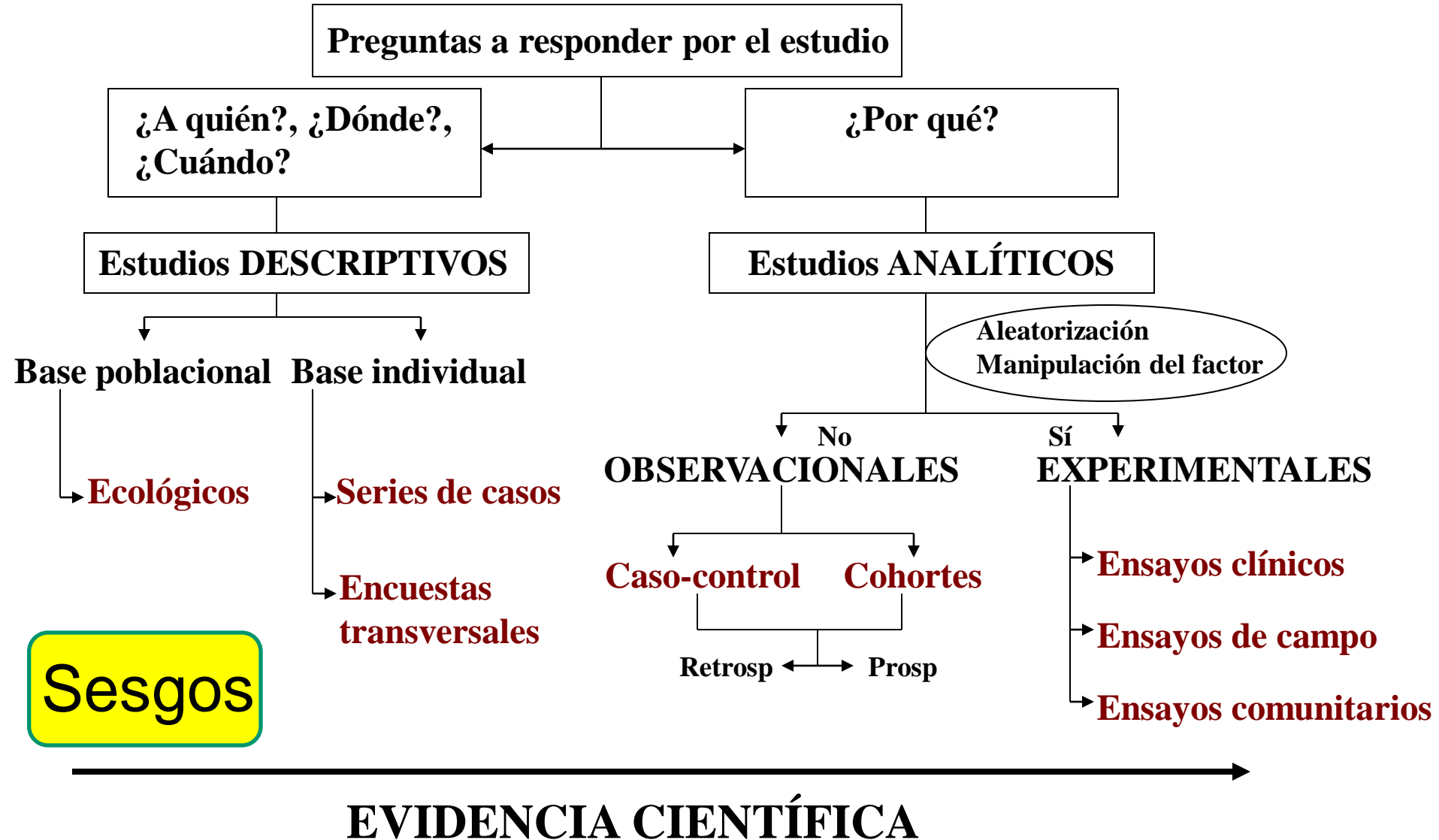
**Cuánto disminuye el daño la  
aplicación de un tratamiento**

—————→ **Ensayo clínico**

**Operatividad de una prueba  
diagnóstica**

—————→ **Pruebas diagnósticas**

# Calidad de la evidencia científica- TIPOS DE DISEÑO



# Esquema resumen para una BÚSQUEDA

- **Formula la pregunta**

- Enfoque de la búsqueda: sé concreto
- Utiliza el esquema PEcOt

- **Elige los términos de búsqueda**

- Busca términos relacionados con los componentes del PEcOt (mejor con términos MESH)
- Valora el uso de truncamientos
- Relaciona los términos con los operadores booleanos adecuados
- Selecciona el tipo de diseño

- **Elige la fuente de información**

- Elige una base de datos adecuada (en la que puedas identificar síntesis críticas de literatura)
- Empieza por fuentes de información terciaria, principalmente TRIPdatabase

- **Refina la búsqueda**

- Si hay pocos resultados, valora añadir más términos relacionados con los componentes de la pregunta.
- Si hay demasiados, utiliza el Clinical Queries de PubMed
- Utiliza otros limitadores



# Fuentes de información TERCIARIAS



**1) Iniciar con fuentes de información terciaria:  
TRIP (SUMSearch)**



**TRIPdatabase**

# Metabuscador de MBE

The screenshot shows the Trip Database website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Login, Register, and Labs (NEW!). The Trip Database logo is prominently displayed on the right side of the header. Below the header is a search bar with a magnifying glass icon and a green Search button. To the right of the search bar are links for Advanced Search, History, and Search Tips. The main content area features the heading "Trip Database - Clinical Search Engine" followed by a descriptive paragraph: "The TRIP Database is a clinical search tool designed to allow health professionals to rapidly identify the highest quality clinical evidence for clinical practice." Below this, there is a paragraph about registered users: "Registered users (registration is free) benefit from extra features such as CPD, search history, and collaborative tools. Register here, or Login if you have registered before." A link "Find out more about Trip Database." is also present. The footer contains a list of navigation links (HOME, ABOUT, FAQ, CONTACT US, TERMS OF WEBSITE USE, PRIVACY, ACCEPTABLE USE POLICY, SOURCES SEARCHED BY TRIP, ADD TRIP TO YOUR SITE, CPD ON TRIP), social media links (FOLLOW US ON TWITTER, TRIP BLOG), and logos for associated organizations (trip answers, Glycosmedia, Clinical Correlations, newdoctor.com). The Windows taskbar at the bottom shows several open applications: Inicia, e-CAP - Micros..., e-CAP 10.0.0..., Adobe Reader, INTRANET Am..., Trip Databas..., and Microsoft Pow... The system clock shows 18:41.

Home Login Register Labs (NEW!)

trip database

Search Advanced Search History Search Tips

## Trip Database - Clinical Search Engine

The TRIP Database is a clinical search tool designed to allow health professionals to rapidly identify the highest quality clinical evidence for clinical practice.

Registered users (registration is free) benefit from extra features such as CPD, search history, and collaborative tools. [Register here](#), or [Login](#) if you have registered before.

Find out more [about Trip Database](#).

HOME  
ABOUT  
FAQ  
CONTACT US  
TERMS OF WEBSITE USE  
PRIVACY  
ACCEPTABLE USE POLICY  
SOURCES SEARCHED BY TRIP  
ADD TRIP TO YOUR SITE  
CPD ON TRIP

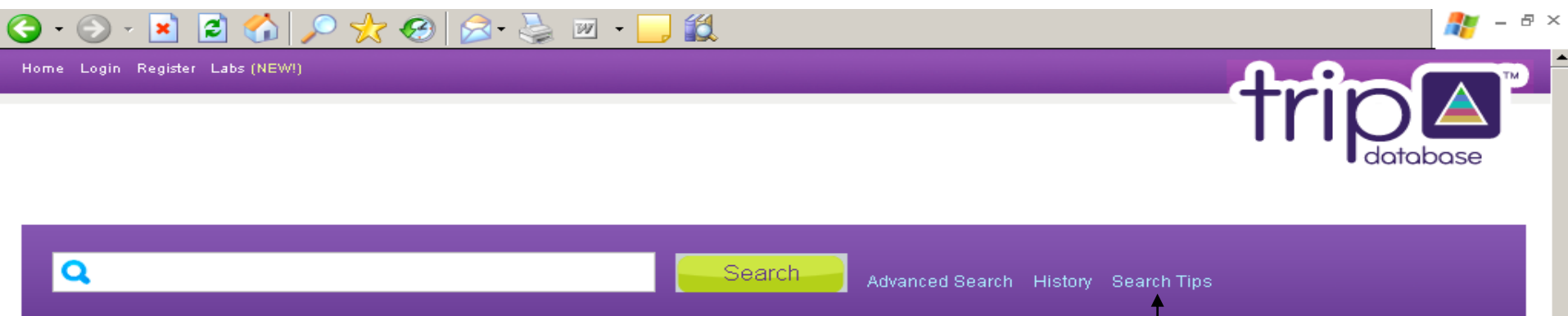
FOLLOW US ON TWITTER  
 TRIP BLOG

IN ASSOCIATION WITH:

trip answers  
 Glycosmedia  
An international diabetes news service from the UK  
 Clinical Correlations  
The UK's leading diabetes blog - A Daily Dose of Diabetes  
 newdoctor.com

Inicia e-CAP - Micros... e-CAP 10.0.0 ... Adobe Reader INTRANET Am... Trip Databas... Microsoft Pow... 18:41

# ¿Cómo funciona?



1.- Clic sobre “Search Tips”...

2.-... Y se despliegan las instrucciones de búsqueda

## Search tips

- Using only one term can bring back a large number of results, so think of additional terms to help qualify the search e.g. asthma and steroids.
- Phrase searching is achieved by placing the phrase within quotation marks.
- In addition to Boolean searching you can also use brackets to enhance the search e.g. '(measles OR mumps) and pregnancy'
- A search term can be stemmed by using the '\*' e.g. 'cancer\*' will find cancer, cancerous etc.
- On the results page you can filter your results based on an evidence based medicine hierarchy e.g. evidence-based synopses, systematic reviews. Use the 'Filter by' function on the right-hand side of the screen. You may also like to use the evidence slider, this allows you to restrict your search to a broad level of evidence e.g. only secondary review articles.

## Trip Database - Clinical Search Engine

The TRIP Database is a clinical search tool designed to allow health professionals to rapidly identify the highest quality clinical evidence for clinical practice.

Registered users (registration is free) benefit from extra features such as CBD, search history, and

# Más fácil: Opción “Advanced Search”

Google Esta página está escrita en inglés. ¿Quieres traducirla con la barra Google? Más información Traducir

Home Login Register Labs (NEW!)

trip database

Search Advanced Search History Search Tips

## Trip Database - Clinical Search Engine

The TRIP Database is a clinical search tool designed to allow health professionals to rapidly identify the highest quality clinical evidence for clinical practice.

Registered users (registration is free) benefit from extra features such as CPD, search history, and collaborative tools. [Register here](#), or [Login](#) if you have registered before.

Find out more [about Trip Database](#).

HOME  
ABOUT  
FAQ  
CONTACT US  
TERMS OF WEBSITE USE  
PRIVACY  
ACCEPTABLE USE POLICY  
SOURCES SEARCHED BY TRIP  
ADD TRIP TO YOUR SITE  
CPD ON TRIP  
COMMUNITY NOTICEBOARD  
LABS:  
RELATED ARTICLES  
SEARCH WIZARD

FOLLOW US ON TWITTER  
TRIP BLOG

IN ASSOCIATION WITH:  
trip answers  
Glycosmedia  
Clinical Correlations

Partner Sites: Counselor Counselor Information Famous Counselors Counseling Disorder Stress Disorder Physician Health Nutrition Weight Loss Disease Pregnancy

“Advanced Search” o  
Búsqueda avanzada.  
  
Clic encima

# Pantalla de búsqueda avanzada

## Advanced Search

All of these words:  
  
 Title only  Anywhere in the document

Any of these words:  
  
 Title only  Anywhere in the document

This exact phrase:  
  
 Title only  Anywhere in the document

Not any of these words:  
  
 Title only  Anywhere in the document

Start year (inclusive):

End year (inclusive):

Los términos de búsqueda pueden localizarse:  
1.- Sólo en el título  
2.- En cualquier parte del documento

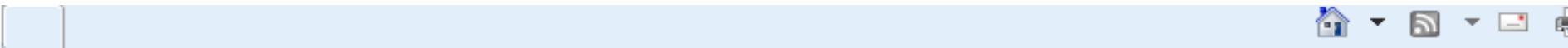
Equivaldría al OR

Equivaldría al uso de comillas

Equivaldría al NOT

Permite restringir por fecha

# Ejemplo de una posible estrategia



## Advanced Search

All of these words:

cerebral hypothermia

Title only  Anywhere in the document

Any of these words:

Title only  Anywhere in the document

This exact phrase:

Title only  Anywhere in the document

Not any of these words:

Title only  Anywhere in the document

Start year (inclusive):

End year (inclusive):


Search

Buscar documentos que contengan los términos **Cerebral hypothermia** en cualquier parte del documento

Clic sobre botón "Search"

# ¿Qué obtenemos?

En la ventana de búsqueda aparece nuestra estrategia

 (cerebral hypothermia)

Below are links to articles providing background knowledge relating to *hypothermia*

[eMedicine Background](#)   [eMedicine Diagnosis](#)   [eMedicine Treatment](#)   [eMedicine Follow-up](#)  
[Mentor](#)   [GP Notebook](#)   [Wikipedia](#)   [Wrong Diagnosis](#)

Search Trip just for "hypothermia"

Order By: [Date](#) [Relevance](#)

SELECT ALL  

[1. Therapeutic hypothermia with intracorporeal temperature monitoring for hypoxic perinatal brain injury](#)

 National Institute for Health and Clinical Excellence - Interventional Procedures 2010  
[Developing World?](#)   [CPD/CME](#)   [Preview](#)   [Conclusion](#)   [Related](#)

[2. The use of hypothermia as a treatment for traumatic brain injury](#)

 DARE, 2010  
[Developing World?](#)   [CPD/CME](#)   [Preview](#)   [Conclusion](#)   [Related](#)

[3. Therapeutic hypothermia for paediatric traumatic brain injury](#)

 BestBETS 2010  
[Developing World?](#)   [CPD/CME](#)   [Preview](#)   [Conclusion](#)   [Related](#)

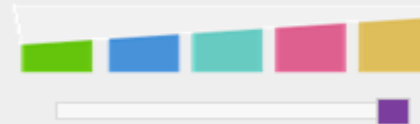
[4. Hypothermia Therapy after Traumatic Brain Injury in Children](#)









 PedsOCM Evidence-Based Journal Club 2009  
[Developing World?](#)   [CPD/CME](#)   [Preview](#)   [Conclusion](#)   [Related](#)

[5. Hypothermia treatment for traumatic brain injury: a systematic review and meta-analysis](#)

 DARE, 2009

## Filter Your Search [what is this?](#)



<b>Total</b>	813
 Evidence Based Synopses	31
 Systematic Reviews	29
 Guidelines	
<a href="#">Aus. &amp; NZ</a>	2
<a href="#">Canada</a>	1
<a href="#">UK</a>	15
<a href="#">USA</a>	8
<a href="#">Other</a>	2
 Clinical Q&A	1
 Core primary research	17
 Extended primary research	398
 eTextbooks	286
 Patient Information	10
 More	5
 News	8
<input type="checkbox"/> Suitable for the Developing World	

Advertisement

Ads by Google 

[Alicante Cupones](#)  
1 Cupon increíble cada día. Hasta un ¡70% dto. en Alicante!  
[www.GROUPON.es/Alicante](#)

[Intensive Suit Therapy](#)  
Cerebral Palsy, Autism Therapy on the Florida Space Coast  
[www.AbilityPlusTherapy.com](#)

[Hair transplant](#)  
Hair transplant with FUE IM The ultimate hair transplantation.  
[www.Itercliclinic.com](#)

[Brain Injury Help](#)  
50% of Patients Report Improvement Learn about Stem Cell





# Separando el grano de la paja...

(cerebral hypothermia)

Search

Advanced Search History Search Tips

Below are links to articles providing background knowledge relating to *hypothermia*

[eMedicine Background](#) [eMedicine Diagnosis](#) [eMedicine Treatment](#) [eMedicine Follow-up](#) [Mentor](#) [GP Notebook](#) [Wikipedia](#) [Wrong Diagnosis](#)

Search Trip just for "hypothermia"

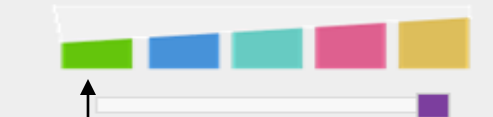
Order By: [Date](#) [Relevance](#)

SELECT ALL

- 1. [The perinatal](#)  
National  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related
- 2. [The use of hypothermia as a treatment for traumatic brain injury](#)  
DARE, 2010  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related
- 3. [Therapeutic hypothermia for paediatric traumatic brain injury](#)  
BestBETS 2010  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related
- 4. [Hypothermia Therapy after Traumatic Brain Injury in Children](#)  
PedsCCM Evidence-Based Journal Club 2009  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related
- 5. [Hypothermia treatment for traumatic brain injury: a systematic review and meta-analysis](#)  
DARE, 2009

Recursos en "verde" los más apropiados

Filter Your Search [what is this?](#)



<b>Total</b>	813
<input type="checkbox"/> Evidence Based Synopses	31
<input type="checkbox"/> Systematic Reviews	29
<input type="checkbox"/> Guidelines	
Aus. & NZ	2
Canada	1
UK	15
USA	8
Other	2
<input type="checkbox"/> Clinical Q&A	1
<input type="checkbox"/> Core primary research	17
<input type="checkbox"/> Extended primary research	398
<input type="checkbox"/> eTextbooks	288
<input type="checkbox"/> Patient Information	10
<input type="checkbox"/> More	5
<input type="checkbox"/> News	8

Suitable for the Developing World

Advertisement

Ads by Google

[Alicante Cupones](#)  
1 Cupon increíble cada día. Hasta un ¡70% dto. en Alicante!  
[www.GROUPON.es/Alicante](http://www.GROUPON.es/Alicante)

[Intensive Suit Therapy](#)  
Cerebral Palsy, Autism Therapy on the Florida Space Coast  
[www.AbilityPlusTherapy.com](http://www.AbilityPlusTherapy.com)

[Hair transplant](#)  
Hair transplant with FUE IM The ultimate hair transplantation.  
[www.iteclinic.com](http://www.iteclinic.com)

[Brain Injury Help](#)  
50% of Patients Report Improvement Learn about Stem Cell



SELECT ALL

1. Therapeutic hypothermia with intracorporeal temperature monitoring for hypoxic perinatal brain injury

National Institute for Health and Clinical Excellence - Interventional Procedures 2010  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

2. The use of hypothermia as a treatment for traumatic brain injury

DARE. 2010  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

3. Hypothermia treatment for traumatic brain injury: a systematic review and meta-analysis

DARE. 2009  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

4. Therapeutic Hypothermia Following Perinatal Asphyxia

Swedish Council on Technology Assessment 2009  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

5. Hypothermia for neuroprotection in adults after cardiopulmonary resuscitation

Cochrane Database of Systematic Reviews 2009  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

6. Decompressive craniectomy for the treatment of refractory high intracranial pressure in traumatic brain injury

Cochrane Database of Systematic Reviews 2008  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

7. Neurological outcomes at 18 months of age after moderate hypothermia for perinatal hypoxic ischaemic encephalopathy: synthesis and meta-analysis of trial data

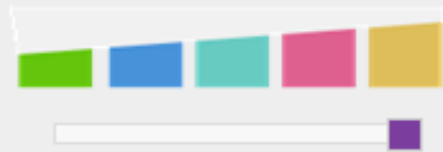
DARE. 2010  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

8. Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birthweight infants

Cochrane Database of Systematic Reviews 2008  
Developing World? CPD/CME Preview Conclusion Related

9. Prolonged therapeutic hypothermia after traumatic brain injury in adults: a

Filter Your Search [what is this?](#)



Total	813
Evidence Based Synopses	31
Systematic Reviews	29
Guidelines	

Haciendo clic sobre "Systematic Reviews", queda en negro y aparecen las 29 RS

Hemos marcado las casillas de RS que, por el título, pensamos que pueden responder a nuestra pregunta

Other 2

More 5

News 8

Suitable for the Developing World

### Medline Articles

Therapy	219
Etiology	150
Diagnosis	38
Prognosis	240
Systematic Reviews	123

Advertisement  
Ads by Google  
[Cyclophilin-D inhibitors](#) for human disorders Partnering & license opportunities [www.NeuroVive.com](#)  
Alicante Cupones

[Cerebral Palsy Treatment](#)  
50% + Patients Report Improvement Learn about Stem Cell Therapy Here  
[CoCerebralPalsyTreatment](#)

# ¿Qué hacer con las referencias seleccionadas?

Order By: [Date](#) [Relevance](#)

SELECT ALL **Choose Your Action**

1. [Probiotics for the prevention of antibiotic-associated diarrhoea](#)  
Cochrane Database of Systematic Reviews 2003  
Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

2. [Probiotics for treating infectious diarrhoea: meta-analysis of randomized controlled trials](#)  
DARE. 2006  
Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

4. [Meta-analysis of probiotics for the prevention of antibiotic associated diarrhoea and the treatment of Clostridium difficile disease](#)  
DARE. 2006  
Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

5. [Probiotics in prevention of antibiotic associated diarrhoea: meta-analysis](#)  
DARE. 2002  
Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

6. [Meta-analysis: the effect of probiotic administration on antibiotic-associated diarrhoea](#)  
DARE. 2002

**Choose Your Action**  
Choose Your Action  
Email selected links to a friend  
Open selected links  
Export selected links as a file

**Filter Your Search** [what is this?](#)

Total 40

- Evidence Based Synopses 9
- Systematic Reviews 11
- Guidelines
- Aus. & NZ 0
- Canada 0
- UK 0
- USA 0
- Other 0
- Clinical Q&A 3
- Core primary research 5
- Extended primary research 11
- eTextbooks 0
- Patient Information 0
- More 0
- News 1

Advertisement  
Ads by Google

**Probiotics**  
Natren Dairy Free Products Free Delivery - European Countries  
[www.dnavitamins.co.uk](#)

**Probiotics**  
Europe's lead supplier of Vitamin Supplements, Free European Delivery  
[www.justgoodhealth.co](#)

**ProbioForte 60 Vcaps**  
Powerful probiotic mix. Single daily dose.  
[www.SuperSmart.eu](#)

**Biocare Fast**

## Menú desplegable "Choose your action"

Escogemos "Open selected links", y los enlaces se abrirán en dos pestañas nuevas (que muestran la referencia en su recurso original)

Una conduce a la Cochrane y otra a DARE

Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

9. [Probiotics for the prevention of antibiotics associated diarrhea: a systematic review](#)  
Health Technology Assessment (HTA) Database. 2004  
Use as CPD [Preview](#) [Conclusion](#) [Related](#)

10. [Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis](#)  
DARE. 2002

**Prognosis** 11

**Systematic Reviews** 50

**Image Results for (probiotics diarrhea)**

# Resultados de la búsqueda...

Cooling for newborns with hypoxic ischaemic en...

The Cochrane Collaboration  
Cochrane Reviews

Search Reviews  
Advanced search

Explore | New + Updated | Other languages | Full Text: The Cochrane Library

search & browse | by topic | full list of all reviews | by country of author

Audio summaries | Evidence Aid summaries | Cochrane Methodology abstracts

## Cooling for newborns with hypoxic ischaemic encephalopathy

Jacobs SE, Hunt R, Tarnow-Mordi WO, Inder TE, Davis PG

Bookmark this:  
Email this page

### Summary

#### Cooling for newborns with hypoxic ischaemic encephalopathy

There is evidence that induced hypothermia (cooling) of newborn babies who may have suffered from a lack of oxygen at birth reduces death or disability, without increasing disability in survivors. This means that parents should expect that cooling will decrease their baby's chance of dying, and that if their baby survives, cooling will decrease his/her chance of major disability. A lack of oxygen before and during birth can destroy cells in a newborn baby's brain. The damage caused by the lack of oxygen continues for some time afterwards. One way to try and stop this damage is to induce hypothermia - cooling the baby or just the baby's head for hours to days. This treatment may reduce the amount of damage to brain cells. This review found that there is evidence from trials to show that induced hypothermia helps to improve survival and development at 18 months for term newborn babies at risk of brain damage. The results of ongoing trials may or may not confirm these favourable results. More research is also needed on the different methods of cooling.

This is a Cochrane review abstract and plain language summary, prepared and maintained by The Cochrane Collaboration, currently published in The Cochrane Database of Systematic Reviews 2010 Issue 10, Copyright © 2010 The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley and Sons, Ltd.. The full text of the review is available in [The Cochrane Library](#) (ISSN 1464-780X).  
This record should be cited as: Jacobs SE, Hunt R, Tarnow-Mordi WO, Inder TE, Davis PG. Cooling for newborns with hypoxic ischaemic encephalopathy. Cochrane Database of Systematic Reviews 2007, Issue 4. Art. No.: CD003311. DOI: 10.1002/14651858.CD003311.pub2

Editorial Group: Neonatal Group

This version first published online: October 20, 2003  
Last assessed as up-to-date: June 28, 2007

### Abstract

#### Background

Newborn animal studies and pilot studies in humans suggest that mild hypothermia following peripartum hypoxia-ischaemia in newborn infants may reduce neurological sequelae without adverse effects.

#### Objectives

To determine the effect of therapeutic hypothermia in encephalopathic asphyxiated newborn infants on mortality, long-term neurodevelopmental disability and clinically important side effects.

#### Search strategy

The standard search strategy of the Neonatal Review Group as outlined in The Cochrane Library (Issue 2, 2007) was used. Randomised controlled trials evaluating therapeutic hypothermia in term newborns with hypoxic ischaemic encephalopathy were identified by



## Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)

## Neurological outcomes at 18 months of age after moderate hypothermia for perinatal hypoxic ischaemic encephalopathy: synthesis and meta-analysis of trial data

Edwards AD, Brocklehurst P, Gunn AJ, Halliday H, Juszczak E, Levene M, Strohm B, Thoresen M, Whitelaw A, Azzopardi D

CRD summary	This review concluded that, for infants with hypoxic-ischaemic encephalopathy, cooling was associated with a reduction in death and neurological impairments at 18 months. Although this reduction was consistent across all trials, the potential for missed trials, poor reporting of the review process, and the small sample sizes for most analyses, means the results should be viewed with some caution.
Authors' objectives	To evaluate whether moderate hypothermia after hypoxic-ischaemic encephalopathy in neonates improves survival and neurological outcomes at 18 months of age.
Searching	PubMed, Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) and the Oxford Database of Perinatal Trials were searched to July 2009; search terms were reported. Bibliographies of previous reviews and abstracts (source not specified) were also searched, and trialists contacted.
Study selection	<p>Studies conducted in neonates with hypoxic-ischaemic encephalopathy that compared whole body or head cooling with normal care, and reported mortality, disability and/or neurological outcomes, were eligible for inclusion. Randomised controlled trials, with a minimum of 18 months follow-up, were used to evaluate neurological outcomes.</p> <p>Most included studies used whole body cooling achieved using varying methods, all but one study cooled for 72 hours, and the core temperature achieved ranged from 33 degrees C to 36.5 degrees C. The infants were at least 36 weeks gestation, and allocation to treatment occurred within six hours of birth.</p> <p>Studies were selected by the study group; inclusion was based on consensus.</p>
Validity assessment	<p>Study quality was assessed in terms of randomisation, allocation concealment, blinding, and completeness of follow-up. The assessment of study quality for six of the trials appears to be that of a prior Cochrane review.</p> <p>The number of reviewers performing the quality assessment was not reported.</p>
Data extraction	<p>Event rates for death and severe disability (alone and composite), survival with normal neurological function, major neurodevelopmental disability, cerebral palsy, severe neuromotor delay in survivors, blindness, and deafness were extracted. Risk ratios (RR) and 95% confidence intervals (CI) were calculated.</p> <p>The number of reviewers performing the data extraction was not reported.</p>
Methods of synthesis	Pooled risk ratios and risk differences (RD) and 95% confidence intervals were calculated using a fixed-effect meta-analysis; the number-needed-to-treat (NNT) was also calculated. Heterogeneity was assessed using the $X^2$ and $I^2$ statistics. Subgroup analyses were conducted to investigate the impact of the severity of encephalopathy.
Results of the review	Ten randomised controlled trials (RCTs) were identified (n=1,320 infants; range 19 to 325); follow-up ranged from four days to 24 months. Three RCTs reported neurological outcomes up to 18 months (n=767 infants; range 208 to 325); of these 767 infants, none were cared for by caregivers blinded to allocation, and 746 infants were assessed at 18 months by blinded outcome assessors. Of the six RCTs assessed by the Cochrane review (see Other Publications of Related Interest), one was considered to have inadequate allocation concealment. The methodological quality of the other four RCTs was considered appropriate.

## **Segunda buena noticia:**

**Iniciamos el viaje de búsqueda  
con “Trip” ...  
y pensemos en verde**

# Alternativa a TRIP: SUMSearch

[About...](#)

[Español](#)

[Français](#)  
(under revision)

[Italiano](#)

[Italiano](#)

[New EBP calculator](#)

[New Search plugins](#)  
for IE7 & Firefox

## SUMSearch



SUMSearch selects the best resources for your question, formats your question for each resource, and makes additional searches based on results.

Enter query:

[Check my strategy \(recommended\)](#)

[Search](#)

(Search may take 45 seconds during peak Internet activity.)

### Hints:

- Connect terms with 'and', 'or', 'not'
- Avoid informal words
- Avoid abbreviations
- Use '\$' or '\*' to truncated words

[6/30/2007 SUMSearch better than Google Scholar for practice guidelines](#)

**Focus (filter):** [\(Explanation\)](#)

Intervention

[explain](#)

Diagnosis

[explain](#)

Physical findings

[explain](#)

Screening/prevention

[explain](#)

Prognosis

[explain](#)

Etiology/causation

[explain](#)

Adverse treatment affects

[explain](#)

No focus

### Limits:

Age:

Age:  [\(note\)](#)

### Settings:

*If you are off campus and need a proxy server to access full texts, select your institution below.*



# Alternativa a TRIP: Excelencia Clínica

| Inicio | Acerca de Excelencia Clínica | Preguntas Más Frecuentes (PMFs) | Enlaces | Fuentes de información | Contáctenos |



## Inicio

Bienvenido/a al buscador [excelenciaclinica.net](http://excelenciaclinica.net). El buscador reúne las mejores fuentes de información en Internet para una Medicina Basada en la Evidencia en español, integrados en un solo punto de búsqueda dirigido tanto a profesionales y gestores sanitarios, como a ciudadanos. El buscador [excelenciaclinica.net](http://excelenciaclinica.net) es una herramienta diseñada para identificar de manera rápida información de calidad y fiable para apoyar la práctica clínica y la toma de decisiones en salud.

Ordenar resultados por:  Año  Relevancia

[Búsqueda Avanzada](#)  
[Consejos para la búsqueda](#)

| Inicio | Acerca de Excelencia Clínica | [Términos y Condiciones de uso](#) |

©2010

Para asegurar el correcto funcionamiento del buscador, asegúrese que su navegador está instalado en alguna de las siguientes versiones







hipotermia cerebral

Buscar

Español

Buscar resultados en:  Título y contenido  Título

Ordenar resultados por:  Año  Relevancia

Búsqueda Avanzada

Consejos para la búsqueda

TODOS LOS RESULTADOS

- EN ESPAÑOL (7)  
- EN INGLÉS (0)

INFORMACIÓN PARA LA PRÁCTICA ASISTENCIAL

- EN ESPAÑOL (7)  
- EN INGLÉS (0)

INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN SANITARIA

- EN ESPAÑOL (1)  
- EN INGLÉS (0)

INFORMACIÓN PARA LOS CIUDADANOS Y PACIENTES

- EN ESPAÑOL (6)  
- EN INGLÉS (0)

Resultados: 7 registros

Mostrar 50 resultados por página.

Enviar email

Exportar

En Español (7) | En Inglés (0)

Ver los sinónimos utilizados

Devuelve la información con varias posibilidades: para la “práctica”, para la “gestión” y para “pacientes”

[Hipotermia para la neuroprotección en adultos después de la reanimación cardiopulmonar](#)

Revisiones sistemáticas Cochrane - 2009

[Terapias de enfriamiento moderado \(35 °C a 37,5 °C\) para el traumatismo craneoencefálico](#)

Revisiones sistemáticas Cochrane - 2008

[Enfriamiento para los recién nacidos con encefalopatía isquémica hipóxica](#)

Revisiones sistemáticas Cochrane - 2007

[Guías de Práctica Clínica del ICTUS](#)

GuíaSalud - 2005

[Hipotermia para reducir el daño neurológico posterior a la revascularización arterial coronaria](#)

Revisiones sistemáticas Cochrane - 2000

[Tratamiento de enfriamiento para el accidente cerebrovascular agudo](#)

Revisiones sistemáticas Cochrane - 1999

Filtrar por:

Información para la práctica asistencial y gestión sanitaria

Revisiones sistemáticas 5

Guías de práctica clínica 1

Resúmenes basados en la evidencia 0

Preguntas clínicas 0

Libros electrónicos 1

Informes de gestión 0

Otros materiales de interés 0

Información para ciudadanos y pacientes

Información para ciudadanos basada en la evidencia 6

Información de organismos públicos 0

Información de sociedades científicas 0

Información de asociaciones de pacientes 0

**1.1.- Profundizar en el “PubMed” de las RS:  
La Biblioteca Cochrane Plus**



**La Biblioteca  
Cochrane Plus**

# Base de revisiones sistemáticas

La Biblioteca Cochrane Plus

UPDATE  
SOFTWARE

## VÍNCULOS

Acceder a la Biblioteca Cochrane Plus

Los resúmenes de revisiones Cochrane

¿Ha olvidado su contraseña?

Registrar un nombre de usuario

Suscribirse

¿Qué es un RSS?



## Acceder a la Biblioteca Cochrane Plus

Hacer clic en ACCEDER para iniciar la Biblioteca Cochrane Plus.

**ACCEDER**

Hacer clic aquí para acceder mediante nombre de usuario y contraseña



El acceso universal gratuito a la Biblioteca Cochrane Plus, en todo el territorio español, es posible gracias a la suscripción realizada por el **Ministerio de Sanidad y Consumo**.

## Instrucciones:

Si usted ya posee una suscripción o es miembro de una organización que está suscrita, puede acceder a la Biblioteca Cochrane Plus de forma anónima o mediante un nombre y una contraseña.

En caso de problemas con el acceso, contactar con Infoglobal Suport:

Tel: +34 93 - 726 30 44 / +34 93 - 726 81 36

cochrane@infoglobal-suport.com

## Edición de la Biblioteca Cochrane Plus:

InfoGlobal Suport



Centro Cochrane Iberoamericano



El Centro Cochrane Iberoamericano está ubicado en




## XML Una selección de revisiones sistemáticas

Terapia cognitivo-conductual para la esquizofrenia (Jones C, Cormac I, Silveira da Mota Neto JI, Campbell C)

Terapia de reemplazo de nicotina para el abandono del hábito de fumar (Silagy C, Lancaster T, Stead L, Mant D, Fowler G)

Intervenciones para la prevención de la obesidad infantil (Campbell K, Waters E, O'Meara S, Kelly S, Summerbell C)

- **BDCRS** (Revisiones Sistemáticas)
  - **PRC** (Protocolos Cochrane)
  - **AETS** (Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Iberoamericanas)
  - **GCS** (Artículos de la revista Gestión Clínica y Sanitaria)
  - **K** (Kovacs: investigación especializada en espalda)
  - **B** (Bandolera: traducciones de la revista Bandolier)
  - **ECA** (Registro de Ensayos Clínicos Iberoamericanos)
  - **EAP** (Evidencia: Actualización en la Práctica Ambulatoria)
- 
- 

# ¿Cómo buscar?

La Biblioteca Cochrane Plus  
2009 Número 3 ISSN 1746-9990

Inicio Búsqueda simple Búsqueda asistida Historial MeSH

Buscar en **Titulo y resumen** Sin restricción Titulo y resumen Titulo Resumen Autor

La Biblioteca Cochrane Plus promueve el trabajo de la Colaboración Cochrane y de otros organismos que reúnen información fiable para guiar las decisiones en la atención sanitaria.

El acceso universal gratuito a la BCP, en todo el territorio español, es posible gracias a la suscripción realizada por el Ministerio de Sanidad y Política Social.

BIREME/OPS/OMS gestiona el nuevo Portal de Cochrane en la Biblioteca Virtual en Salud (BVS). El Portal ofrece el acceso libre a La Biblioteca Cochrane Plus y a sus contenidos a todos los profesionales de salud que se conecten desde los países de América Latina y del Caribe.

**Edición de la Biblioteca Cochrane Plus:**

InfoGlobal Suport Centro Cochrane Iberoamericano El Centro Cochrane Iberoamericano está ubicado en

**Contribuciones a la traducción:**

La traducción de las revisiones Cochrane ha sido realizada por el Centro Cochrane Iberoamericano. Asimismo, el Instituto de Salud Carlos III, a través de la Acción Especial 01/8131, y el Ministerio de Sanidad y Política Social, haciendo posible la suscripción universal para España, han contribuido al mantenimiento de las actividades de traducción.

Usar la pantalla de búsqueda simple

Introducir sólo una palabra

En el menú desplegable, elegir la opción de búsqueda que deseemos: buscar la palabra:

“Titulo y resumen”

“Titulo”

“Resumen”

“Autor”

# ¡Vamos allá!

La Biblioteca Cochrane Plus

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

La Biblioteca Cochrane Plus  
2010 Número 1 ISSN

No se ha conectado | Conexión

Inicio | **Búsqueda simple** | Búsqueda asistida | Historial | MeSH

Buscar **hipotermia** en

Título y resumen ▾

Resultados de esta búsqueda: HIPOTERMIA:TA

Mostrar: Resultados en español [ 10 resultados ] | Resultados en inglés [ 0 resultados ] | en total 10

Todos [10] | **Revisiones Cochrane [8]** | PRC Protocolos Cochrane [0] | AETS Agencias [0]

GCS Gestión [0] | **K** **novas [0]** | B Bandolera [0] | ECA Registro [2] | EAP Evidencia [0]

Todos

vaya a la página 1 de 1 Resultados por página: 10 | 20 | 50 | 100

Selección todos | Quite las selecciones | Guardar las referencias seleccionadas

- 1 **Nuevo** (2010) **Cirugía de control de daños para el traumatismo abdominal**  
Antecedentes El traumatismo es una de las principales causas de muerte en cualquier grupo etario. Se reconoció que la "tríada letal" de acidosis, hipotermia y coagulopatía es una causa significativa de muerte en pacientes con lesiones traumáticas. Para prevenir la tríada letal los dos factores
- 2 **Actualizado** (2009) **Hipotermia para el traumatismo craneoencefálico**  
Antecedentes La hipotermia se ha utilizado en el tratamiento del traumatismo craneoencefálico durante muchos años. Los resultados alentadores de ensayos pequeños y de estudios de laboratorio renovaron el interés por el tema y se hicieron algunos ensayos más grandes. Objetivos Estimar el e
- 3 **Nuevo** (2009) **Hipotermia para la neuroprotección en adultos después de la reanimación cardiopulmonar**  
Antecedentes Es difícil lograr un buen resultado neurológico después de un paro cardíaco. Las intervenciones durante la fase de reanimación y el tratamiento en las primeras horas después del evento son críticas. Las pruebas experimentales indican que la hipotermia terapéutica es beneficiosa, y
- 4 (2008) **Alopurinol para la prevención de la mortalidad y morbilidad en recién nacidos con encefalopatía hipóxica-isquémica presunta**  
Los datos disponibles no son suficientes para determinar si el alopurinol posee beneficios clínicamente importantes para los recién nacidos con encefalopatía hipóxica-isquémica y, por lo tanto, son necesarios ensayos más amplios. Tales ensayos podrían evaluar el alopurinol como un complemento para l

Introducimos la palabra **hipotermia**

Seleccionamos en el menú desplegable la opción de búsqueda

10 referencias.

Nos interesan las que son revisiones sistemáticas, así que haremos clic en "Revisiones Cochrane"

Hacemos clic sobre la pestaña

## Base de Datos Cochrane de Revisiones Sistemáticas

vaya a la página  de 1 Resultados por página:  |  |  |

Seleccione todos | Quite las selecciones | Guardar las referencias seleccionadas

- 1 **Nuevo** (2010) [Cirugía de control de daños para el traumatismo abdominal](#)  
Antecedentes El traumatismo es una de las principales causas de muerte en cualquier grupo de edad. La "tríada letal" de acidosis, hipotermia y coagulopatía es una causa significativa de muerte en lesiones traumáticas. Para prevenir la tríada letal los dos factores
- 2 **Actualizado** (2009) [Hipotermia para el traumatismo craneoencefálico](#)  
Antecedentes La hipotermia se ha utilizado en el tratamiento del traumatismo craneoencefálico durante años. Los resultados alentadores de ensayos pequeños y de estudios de laboratorio renovaron el interés en se hicieron algunos ensayos más grandes. Objetivos Estimar el e
- 3 **Nuevo** (2009) [Hipotermia para la neuroprotección en adultos después de la reanimación cardiopulmonar](#)  
Antecedentes Es difícil lograr un buen resultado neurológico después de un paro cardíaco. La hipotermia durante la fase de reanimación y el tratamiento en las primeras horas después del evento son temas de investigación. Los ensayos experimentales indican que la hipotermia terapéutica es beneficiosa, y
- 4 (2008) [Alopurinol para la prevención de la mortalidad y morbilidad en recién nacidos con encefalopatía hipóxica-isquémica presunta](#)  
Los datos disponibles no son suficientes para determinar si el alopurinol posee beneficios clínicamente importantes para los recién nacidos con encefalopatía hipóxica-isquémica y, por lo tanto, son necesarios ensayos más amplios. Tales ensayos podrían evaluar el alopurinol como un complemento para l
- 5 (2007) [Enfriamiento para los recién nacidos con encefalopatía isquémica hipóxica](#) ←  
Existen pruebas derivadas de los ocho ensayos controlados aleatorios incluidos en esta revisión sistemática (n = 638) de que la hipotermia terapéutica es beneficiosa para los recién nacidos a término con encefalopatía isquémica hipóxica. El enfriamiento reduce la mortalidad sin aumentar la discapacidad
- 6 (2007) [Intervenciones para prevenir la hipotermia en el momento del parto en niños prematuros o con bajo peso al nacer](#)  
Las cubiertas o bolsas plásticas, la atención piel con piel y los colchones transmisores de calor mantienen a los neonatos prematuros más calientes, lo que da lugar a temperaturas más altas al ingreso en las unidades de cuidados neonatales y a menos hipotermia. Debido al NNT bajo, se debe considerar
- 7 (2000) [Hipotermia para reducir el daño neurológico posterior a la revascularización arterial coronaria](#)  
Esta revisión no pudo encontrar ventajas definitivas de la hipotermia sobre la normotermia en la incidencia de eventos clínicos. La hipotermia se asoció con una tasa menor de accidentes cerebrovasculares, pero este resultado está nivelado por una tendencia hacia el aumento de la mortalidad periopera
- 8 (1999) [Tratamiento de enfriamiento para el accidente cerebrovascular agudo](#)  
No existen pruebas suficientes derivadas de los ensayos aleatorios para apoyar el uso rutinario del enfriamiento físico o químico como tratamiento para el accidente cerebrovascular agudo. Los ensayos de tratamiento de enfriamiento para el accidente cerebrovascular agudo están justificados debido a q

Obtenemos 8 revisiones sistemáticas

Leemos los títulos

Vemos que la número 5 parece tratar del tema que nos interesa. Nuevo clic...



## ENFRIAMIENTO PARA LOS RECIÉN NACIDOS CON ENCEFALOPATÍA ISQUÉMICA HIPÓXICA

Jacobs S, Hunt R, Tarnow-Mordi W, Inder T, Davis P



Fecha de la modificación más reciente: 28 de junio de 2007  
Fecha de la modificación significativa más reciente: 28 de junio de 2007

- Enviar un comentario sobre esta revisión
- Visualizar esta revisión en formato PDF
- Versión para imprimir

Esta revisión debería citarse como: Jacobs S, Hunt R, Tarnow-Mordi W, Inder T, Davis P. Enfriamiento para los recién nacidos con encefalopatía isquémica hipóxica (Revisión Cochrane traducida). En: *La Biblioteca Cochrane Plus*, 2008 Número 4. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: <http://www.update-software.com>. (Traducida de *The Cochrane Library*, 2008 Issue 3. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).

### RESUMEN

#### Antecedentes

Los estudios en animales recién nacidos y los estudios piloto en humanos sugieren que la hipotermia leve después de la hipoxia-isquemia en el parto en recién nacidos puede reducir las secuelas neurológicas sin provocar efectos adversos.

#### Objetivos

Determinar el efecto de la hipotermia terapéutica en recién nacidos con asfixia encefalopática sobre la mortalidad, los trastornos del neurodesarrollo a largo plazo y los efectos secundarios de importancia clínica.

#### Estrategia de búsqueda

Se usó la estrategia de búsqueda estándar del Grupo de Revisión de Neonatología (Neonatal Review Group) como se describe en *The Cochrane Library* (Número 2, 2007). Los ensayos controlados aleatorios que evalúan la hipotermia terapéutica en recién nacidos a término con encefalopatía isquémica hipóxica se identificaron mediante búsquedas en la Oxford Database of Perinatal Trials, el Registro Cochrane Central de Ensayos Controlados (Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL, *The Cochrane Library*, Número 2, 2007), MEDLINE (desde 1988 hasta junio de 2007), revisiones previas que incluyen referencias cruzadas, resúmenes, conferencias, actas de simposios, fuentes expertas y búsquedas manuales en revistas.

#### Criterios de selección

Se incluyeron ensayos controlados aleatorios que comparaban el uso de la hipotermia terapéutica con la atención estándar en recién nacidos encefalopáticos con pruebas de asfixia en el parto y sin anomalías congénitas importantes reconocibles. La medida de resultado primaria fue la muerte o una grave discapacidad en el desarrollo neurológico a largo plazo. Otras medidas de resultado incluyeron efectos adversos del enfriamiento o los indicadores "iniciales" de medidas de resultado del desarrollo neurológico.

#### Recopilación y análisis de datos

Tres revisores seleccionaron de forma independiente, evaluaron la calidad de los datos y extrajeron los datos de los estudios incluidos. Se contactó con los autores para obtener información adicional. Se realizaron metanálisis que utilizaban el riesgo relativo y la diferencia de riesgo para los datos dicotómicos y la diferencia de promedios ponderados para los datos continuos con intervalos de confianza del 95%.

... y accedemos a la RS

- A su texto íntegro
- Podemos visualizarla en pdf
- Podemos escoger una versión para imprimir
- Podemos hacer comentarios



# Otras opciones de búsqueda: búsqueda asistida

La Biblioteca Cochrane Plus  
2010 Número 1 | ISSN

No se ha conectado | [Conexión](#)

Inicio | **Búsqueda simple** | **Búsqueda asistida** | Historial | MeSH

Buscar

Período de fechas:  -  Estado  en

Buscar

Cuando introducimos los términos, en el cajón superior se va creando automáticamente la estrategia

© Derechos de autor Update Software Ltd | [Contáctenos](#)

**1.2.- Profundizar en el “PubMed” de las GPC:  
NGC y GuiaSalud**



**National Guideline  
Clearinghouse**

# Búsqueda de GPC

- **En metabuscadore:** TRIP Database, SUMSearch, Excelencia Clínica
- **Bibliotecas de GPC:** National Guidelines Clearinghouse, Guiasalud
- **Instituciones promotoras de GPC:** SIGN, NICE, NZGG

# En inglés: NGC



U.S. Department of Health & Human Services

[www.hhs.gov](http://www.hhs.gov)

**AHRQ** Agency for Healthcare Research and Quality

Advancing Excellence in Health Care

[www.ahrq.gov](http://www.ahrq.gov)

Visit: [National Quality Measures Clearinghouse](#) | [Health Care Innovations Exchange](#) | [AHRQ Home](#)

National Guideline  
Clearinghouse

[Help](#) | [RSS](#) | [Subscribe to weekly e-mail](#) | [Site map](#) | [Contact us](#) | [For web developers](#)

Home

Guidelines

Expert Commentaries

Guideline Syntheses

Guideline Resources

Annotated

Bibliographies

Compare Guidelines

FAQ

Submit Guidelines

About

NGC is a public resource for evidence-based clinical practice guidelines.

Search the site:

GO

[Search Tips](#) | [Advanced Search](#) | [About Search](#)



**Find**

Browse guideline summaries by [Topic](#) or [Organization](#), or view the complete [Index](#) of all current guideline summaries.



**Learn**

Broaden your knowledge with [Guideline Resources](#). Go to [Expert Commentaries](#) for editorial insights on current issues in the field of guidelines. Find out more about NGC and guideline summaries under [About](#).

**Compare**

[Guideline Syntheses](#) provide a comparative analysis of guidelines on similar topics. Or choose two or more guideline summaries to [Compare](#) side-by-side.



**Ask**

[Contact Us](#) with questions or comments about specific guidelines or about the NGC Web site. You can find useful tips on the [FAQ](#) and [Help](#) pages.

## New This Week

October 18, 2010

### New/Updated Guideline Summaries

- CDC, EAUN, ICSI, NHCHC, RNAO, WSOLI

[View All](#)

## Announcements

U.S. Food and Drug Administration (FDA)  
Advisories

- October 13, 2010: Bisphosphonates (Osteoporosis Drugs) [\[E\]](#)
- October 8, 2010: Meridia (sibutramine) [\[E\]](#) Market Withdrawal


[More...](#)



Advancing Excellence in Health Care

# En español: GuiaSalud

GuiaSalud. Guías de Práctica Clínica en el Sistema...

X Buscar:  Anterior Siguiente  Opciones ▾

**guiasalud.es**  
Biblioteca de Guías de Práctica Clínica del Sistema Nacional de Salud

[¿Quiénes somos?](#) [Contacto](#) [Mapa Web](#) [Accesibilidad](#) [Ayuda](#) [FAQs](#)

[Inicio](#)

**Inicio**

- [Catálogo de GPC](#)
- [Guías de Práctica Clínica](#)
- [Otros Productos Basados en la Evidencia](#)
- [Herramientas y Recursos](#)
- [Formación / Capacitación](#)
- [Comunicación y Participación](#)
- [Actualidad](#)
- [Entidades](#)
- [Información para Pacientes y Ciudadanos](#)
- [Búsquedas](#)

**Acceso miembros**

Acceso

Contraseña

¿Qué hacer para ser miembro?

¿Olvidó su contraseña?

Descubre las novedades

**DESTACAMOS**

**Nuevos documentos y eventos de GuíaSalud**

A través de la [Agenda GuíaSalud](#) conozca los próximos eventos en los que participará GuíaSalud así como los nuevos documentos y materiales disponibles.

[Información para pacientes](#)

Información y recursos de interés para pacientes, cuidadores y ciudadanos en general.

[Nuevo Portal GuíaSalud - Biblioteca](#)

Conozca los nuevos contenidos y servicios que ofrece el sitio web GuíaSalud - Biblioteca.

[Catálogo de Guías de Práctica Clínica en el Sistema Nacional de Salud](#)




Acceso al [nuevo buscador de guías](#) y [listados](#) para conocer su contenido.

[Plataforma on-line de Formación](#)

Primera edición del [Curso on-line de GuíaSalud "Introducción a la Elaboración de GPC"](#).

[¿Qué es la Medicina Basada en la Evidencia?](#)

Introducción sobre esta manera de ejercer la Medicina.

**Búsqueda web**

Buscar...

**Accesos directos**

[blog guiasalud.es](#)

[WIKI PBE](#)

[foro guiasalud](#)

[boletín guiasalud.es](#)

**NOTICIAS**

**Tercera buena noticia:**

**Quien tiene una “buena” GPC...  
tiene un tesoro**

**1.3.- Profundizar en el “PubMed” de los IAETS:  
INHATA**



**INAHTA**

### Mission

INAHTA's mission is to provide a forum for the identification and pursuit of interests common to HTA agencies. The network aims to:

- » Accelerate exchange and collaboration among agencies
- » Promote information sharing and comparison
- » Prevent unnecessary duplication of activities.

To read more about INAHTA activities, click [here](#).

### Go directly to

- [Search publications](#)
- [List INAHTA members](#)
- [INAHTA Membership](#)

### New publications

- [Diagnostic Performance of Techniques Used for HER-2 Testing in Breast Cancer \(INAHTA Briefs\)](#)
- [Routine Ultrasound in Pregnancy \(INAHTA Briefs\)](#)
- [Screening for Postnatal Depression Within the Well Child Tamariki Ora Framework: An Economic Analysis of Implementation of a Screening Program \(INAHTA Briefs\)](#)
- [Health Technology Assessment Handbook 2007 \(INAHTA Briefs\)](#)
- [Intensive Polypharmacological Treatment of Type 2 Diabetes in Daily Clinical Practice - A Health Technology Assessment \(INAHTA Briefs\)](#)
- [Reduction in the Risk of Cervical Cancer by Vaccination Against Human Papillomavirus \(HPV\) - A Health Technology Assessment \(INAHTA Briefs\)](#)

[All new publications »](#)

### About INAHTA



### News

#### **World Bank - Senior Health Economist Position**

The World Bank is seeking to recruit a Senior Health Economist for Middle East and North Africa unit.

*October 7, 2008*

#### **CAHTA Newsletter, issue 43**

On this occasion, the editorial letter takes a look at the different collaboration initiatives in health technology assessment that have been promoted by the European Union

*October 2, 2008*

#### **Introduction to Health Technology Assessment**

4-day course, November 19-22, 2008 at Mexico City,



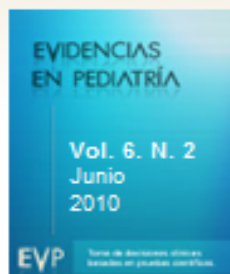
**1.4.- El valor de las revistas secundarias:  
Evidencias en Pediatría**



**Evidencias en  
Pediatría**



Buscar



Volver al índice

Junio 2010. Volumen 6. Número 2

## La encefalopatía hipóxico-isquémica en el recién nacido a término ha dejado de ser una entidad huérfana. Implicaciones para la práctica y necesidad de un "código hipotermia"

★★★★★ Valoración: 0 (0 Votos)

Autores: García-Alix A, González de Dios J.



### Suscripción E-TOC

Reciba periódicamente por correo electrónico los títulos de los últimos artículos.

Suscribirse



Artículo completo



Comentarios a los autores

Compartir |

Google

PubMed



Imprimir



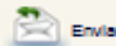
PDF



Añadir a biblioteca



Comentar este artículo



Enviar

Autores: García-Alix A<sup>1</sup>, González de Dios J<sup>2</sup><sup>1</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona (España).<sup>2</sup>Departamento de Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante. (España).Correspondencia: Alfredo García-Alix. Correo electrónico: [agarciaalix@hsjdbcn.org](mailto:agarciaalix@hsjdbcn.org)

Palabras clave: recién nacido; hipotermia; encefalopatía hipoxico-isquemica; asfixia perinatal

Keywords: infant, newborn; hypothermia; hypoxia-ischemia, brain; perinatal asphyxia

Fecha de aceptación: 05/06/2010 Fecha de publicación: 21/06/2010

### Estudios publicados sobre hipotermia cerebral en encefalopatía hipóxico-isquémica neonatal

La encefalopatía hipóxico-isquémica (EHI) perinatal en el recién nacido a término o casi a término constituye una importante causa de morbi-mortalidad en el periodo neonatal y de discapacidad ulterior en el niño. Las implicaciones médicas, sociales y legales que asocia esta devastadora entidad son importantes y condicionan que

# EVIDENCIAS EN PEDIATRÍA

Toma de decisiones clínicas basadas en las mejores pruebas científicas

[www.evidenciasenpediatria.es](http://www.evidenciasenpediatria.es)

## Editorial

### **La encefalopatía hipóxico-isquémica en el recién nacido a término ha dejado de ser una entidad huérfana. Implicaciones para la práctica y necesidad de un “código hipotermia”**

García-Alix A<sup>1</sup>, González de Dios J<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neonatología. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona (España).

<sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante. Universidad Miguel Hernández. Alicante. (España).

Correspondencia: Alfredo García-Alix, [agarciaalix@hsjdbcn.org](mailto:agarciaalix@hsjdbcn.org)

---

Palabras clave en inglés: perinatal asphyxia; hypoxic-ischemic encephalopathy; hypothermia, induced; infant, newborn.

Palabras clave en español: asfixia perinatal; encefalopatía hipóxico-isquémica; hipotermia; recién nacido.

# Fuentes de información **SECUNDARIAS**



**2) Continuar con fuentes de información secundaria:  
PubMed (IME, IBECS, MEDES)**



**Medline /  
PubMed**

# Medline / PubMed

- Base de datos de la National Library of Medicine
- Contiene en la actualidad **19 millones** de referencias
- Preferentemente están indexadas revistas del **ámbito anglosajón** (cierto sesgo de idioma)
- **Acceso libre**

**Conoces PubMed: ¿pero le sacas todo el partido?**

Search:  Limits Advanced search Help



## PubMed

PubMed comprises more than 19 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

### Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

### PubMed Tools

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

### More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals Database](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

Atención a este enlace.  
Clic sobre él

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#)

[Write to the Help Desk](#)

#### GETTING STARTED

- [NCBI Help Manual](#)
- [NCBI Handbook](#)
- [Training & Tutorials](#)

#### RESOURCES

- [Literature](#)
- [DNA & RNA](#)
- [Proteins](#)
- [Sequence Analysis](#)
- [Genes & Expression](#)
- [Genomes & Maps](#)
- [Domains & Structures](#)
- [Genetics & Medicine](#)
- [Taxonomy](#)
- [Data & Software](#)
- [Training & Tutorials](#)

#### POPULAR

- [PubMed](#)
- [PubMed Central](#)
- [Bookshelf](#)
- [BLAST](#)
- [Gene](#)
- [Nucleotide](#)
- [Protein](#)
- [GEO](#)
- [Conserved Domains](#)
- [Structure](#)
- [PubChem](#)

#### FEATURED

- [GenBank](#)
- [Reference Sequences](#)
- [Map Viewer](#)
- [Genome Projects](#)
- [Human Genome](#)
- [Mouse Genome](#)
- [Influenza Virus](#)
- [Primer-BLAST](#)
- [Sequence Read Archive](#)

#### NCBI INFORMATION

- [About NCBI](#)
- [Research at NCBI](#)
- [NCBI Newsletter](#)
- [NCBI FTP Site](#)

# ...Y accedemos a esta pantalla

NCBI

A service of the National Library of Medicine  
and the National Institutes of Health

My NCBI  
[Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for [ ] Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

**MeSH** is the U.S. National Library of Medicine's controlled vocabulary used for indexing articles for MEDLINE/PubMed. MeSH terminology provides a consistent way to retrieve information that may use different terminology for the same concepts.

- Use the MeSH database to find Medical Subject Heading Terms and build a search strategy.

MeSH database tutorials:

- [Searching with the MeSH Database](#)
- [Combining MeSH Terms](#)
- [Applying Subheadings and other features of the MeSH Database](#)

About Entrez  
Text Version  
Entrez PubMed  
Overview  
Help | FAQ  
Tutorials  
New/Noteworthy  
E-Utilities  
PubMed Services  
Journals Database  
MeSH Database  
Single Citation Matcher  
Batch Citation Matcher  
Clinical Queries  
Special Queries  
LinkOut  
My NCBI  
Related Resources  
Order Documents  
NLM Mobile  
NLM Catalog  
NLM Gateway  
TOXNET  
Consumer Health  
Clinical Alerts  
ClinicalTrials.gov  
PubMed Central

[Write to the Help Desk](#)

A través de la misma  
Buscaremos por términos  
“Mesh” o descriptores



# No sé inglés. ¿Qué hago?

The screenshot shows the MeSH website search page. The search bar contains the text "MeSH" and "for probioticos". A box highlights the search bar with the text "Introduzco palabra 'probioticos' en castellano". Another box highlights the "Go" button with the text "Clic sobre 'Go'". The page content includes a description of MeSH, a list of search tips, and a list of MeSH database tutorials.

Introduzco palabra "probioticos" en castellano

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for probioticos Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

**MeSH** is the U.S. National Library of Medicine's controlled vocabulary used for indexing articles for MEDLINE/PubMed. MeSH terminology provides a consistent way to retrieve information that may use different concepts.

- Use the MeSH database to find Medical Subject Heading Terms and build a search strategy.

MeSH database tutorials:

- Searching with the MeSH Database **Quick Tour**
- Combining MeSH Terms **Quick Tour**
- Applying Subheadings and other features of the MeSH Database **Quick Tour**

Write to the Help Desk

# PubMed nos ayuda

The screenshot shows the PubMed MeSH search interface. At the top, there is a navigation bar with the NCBI logo and the MeSH logo. Below the navigation bar, there is a search bar with the text "Search MeSH for probioticos". To the right of the search bar are buttons for "Go", "Clear", and "Save Search". Below the search bar, there are tabs for "Limits", "Preview/Index", "History", "Clipboard", and "Details". The main content area displays a message: "The following term was not found in MeSH: probioticos. See [Details](#). No items found." Below this message, there is a list of suggestions: "Suggestions: [Probiotic](#), [Probiotics](#), [Neurobiotin](#), [Photobiotin](#), [Prebiotics](#), [Xenobiotics](#), [Gnotobiotic](#), [Prebiotic](#), [Carbobiotin](#), [Iminobiotin](#), [More...](#)". A red box highlights the message, and a black box with the text "Probioticos" no es Mesh term..." points to the message. Another black box with the text "...Pero PubMed sugiere términos alternativos. Clic sobre 'Probiotics...'" points to the "Probiotics" link in the suggestions list. At the bottom of the page, there is a link for "Write to the Help Desk".

NCBI MeSH A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for probioticos Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

The following term was not found in MeSH: probioticos. See [Details](#). No items found.

Suggestions: [Probiotic](#), [Probiotics](#), [Neurobiotin](#), [Photobiotin](#), [Prebiotics](#), [Xenobiotics](#), [Gnotobiotic](#), [Prebiotic](#), [Carbobiotin](#), [Iminobiotin](#), [More...](#)

“Probioticos” no es Mesh term...

...Pero PubMed sugiere términos alternativos. Clic sobre “Probiotics...”

[Write to the Help Desk](#)

# Nos ofrece la definición y opciones de restricción

NCBI MeSH A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for Probiotics[MULTI] Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Suggestions: [Probiotics](#), [Probiotic](#), [Prebiotics](#), [Xenobiotics](#), [Antibiotics](#), [Gnotobiotics](#), [Prebiotic](#), [Neurobiotin](#), [Lantibiotics](#), [Photobiotin](#), [More...](#)

Display Full Show 20 Send to

All: 1

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the [Send to Search Box](#) feature to see PubMed records with those specifications.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all records for the MeSH Term.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu for additional information.

1: **Probiotics** Links

Live microbial DIETARY SUPPLEMENTS which beneficially affect the host animal by improving its intestinal microbial balance. Antibiotics and other related compounds are not included in this definition. In humans, lactobacilli are commonly used as probiotics, either as single species or in mixed culture with other bacteria. Other genera that have been used are bifidobacteria and streptococci. (J. Nutr. 1995;125:1401-12)  
Year introduced: 1998

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

administration and dosage  adverse effects  analysis  chemical synthesis  chemistry  classification  contraindications  
 economics  history  isolation and purification  metabolism  pharmacokinetics  pharmacology  radiation effects  
 standards  supply and distribution  therapeutic use  toxicity

Restrict Search to Major Topic headings only  
 Do Not Explode this term (i.e., do not include MeSH terms found below this term in the MeSH tree).

Entry Terms:

- Probiotic

**Definición**

**Opciones de restricción (casillas de verificación)**

# ¿Qué nos interesa de los probióticos?

NCBI MeSH A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for Probiotics[MULTI] Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Suggestions: [Probiotics](#), [Probiotic](#), [Prebiotics](#), [Xenobiotics](#), [Antibiotics](#), [Gnotobiotics](#), [Prebiotic](#), [Neurobiotin](#), [Lantibiotics](#), [Photobiotin](#), [More...](#)

Display Full Show 20 Send to

All: 1

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the Links menu.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all results.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu to view the MeSH tree.

1: **Probiotics** [Links](#)

Live microbial DIETARY SUPPLEMENTS which beneficially affect the host animal by improving its intestinal microbial balance. Antibiotics and other related compounds are not included in this definition. In humans, lactobacilli are commonly used as probiotics, either as single species or in mixed culture with other bacteria. Other genera that have been used are bifidobacteria and streptococci. (J. Nutr. 1995;125:1401-12)  
Year introduced: 1998

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

- administration and dosage
- adverse effects
- analysis
- chemical synthesis
- chemistry
- classification
- contraindications
- economics
- history
- isolation and purification
- metabolism
- pharmacokinetics
- pharmacology
- radiation effects
- standards
- supply and distribution
- therapeutic use
- toxicity

Restrict Search to MeSH

Do Not Explode

1.- Marcar “therapeutic use” this term in the MeSH tree).

Entry Terms:

- Probiotic

# El cajón de búsqueda se ha creado



NCBI My NCBI [Sign In] [Register]

...E introducimos nuevo término: "diarrea"

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for diarrea Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Clic sobre "Go"...

About Entrez  
Text Version  
Entrez PubMed  
Overview  
Help | FAQ  
Tutorials  
New/Noteworthy  
E-Utilities  
PubMed Services  
Journals Database  
MeSH Database  
Single Citation Matcher  
Batch Citation Matcher  
Clinical Queries  
Special Queries  
LinkOut  
My NCBI  
Related Resources  
Order Documents  
NLM Mobile  
NLM Catalog  
NLM Gateway  
TOXNET  
Consumer Health  
Clinical Alerts  
ClinicalTrials.gov  
PubMed Central

"Probiotics/therapeutic use" [Mesh]

Search PubMed Clear

Suggestions: [Probiotics](#), [Probiotic](#), [Prebiotics](#), [Xenobiotics](#), [Antibiotics](#), [Gnotobiotics](#), [Prebiotic](#), [Neurobiotin](#), [Lantibiotics](#), [Photobiotin](#), [More...](#)

Display Full Show 20 Send to

All: 1

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the [Send to Search Box](#) feature to see PubMed records with those specifications.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all records for the MeSH Term.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu for additional information.

## 1: Probiotics Links

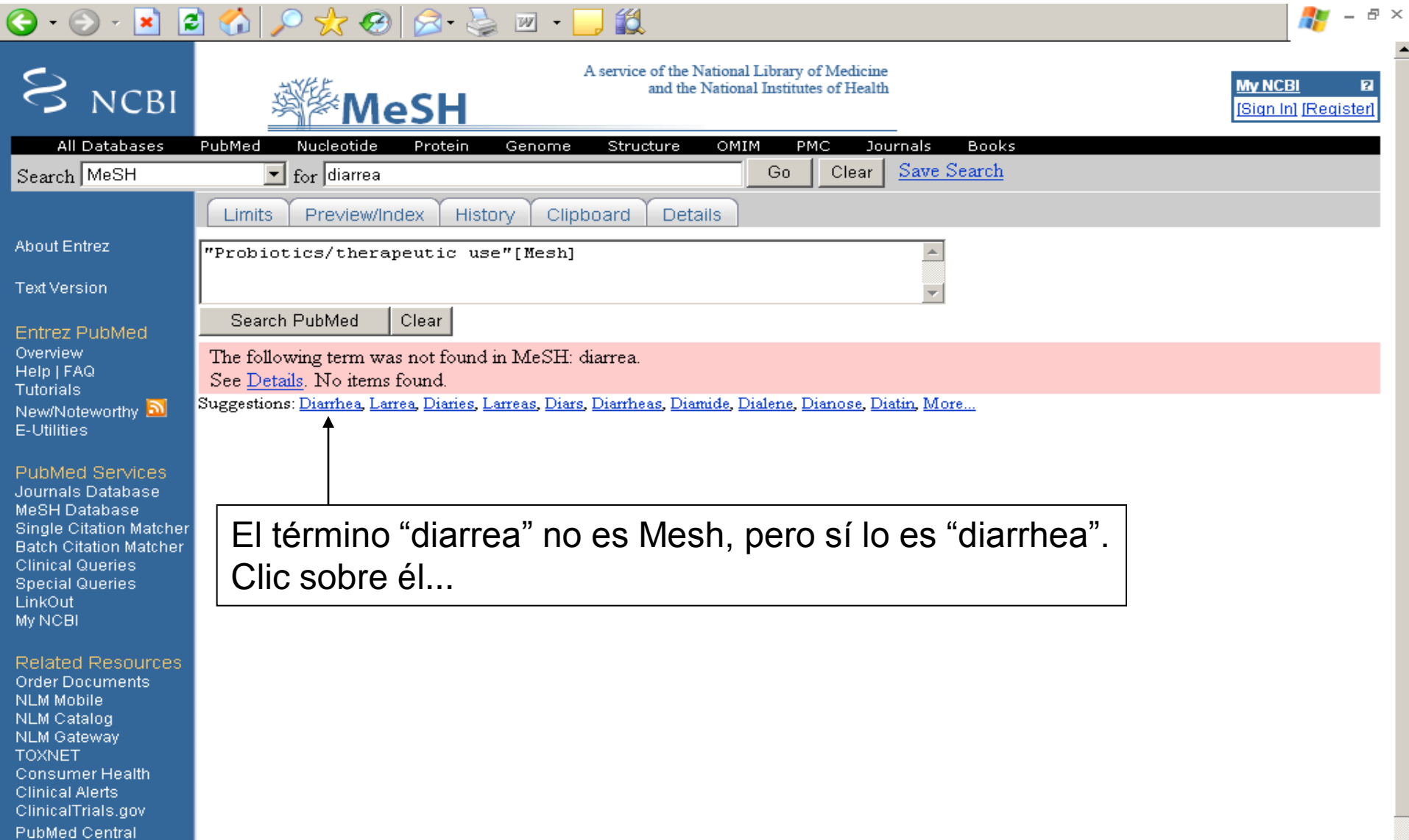
Live microbial DIETARY SUPPLEMENTS which beneficially affect the host animal by improving its intestinal microbial balance. Antibiotics and other related compounds are not included in this definition. In humans, lactobacilli are commonly used as probiotics, either as single species or in mixed culture with other bacteria. Other genera that have been used are bifidobacteria and streptococci. (J. Nutr. 1995;125:1401-12)  
Year introduced: 1998

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

- administration and dosage
- adverse effects
- analysis
- chemical synthesis
- chemistry
- classification
- contraindications
- economics
- history
- isolation and purification
- metabolism
- pharmacokinetics
- pharmacology
- radiation effects
- standards
- supply and distribution
- therapeutic use
- toxicity

- Restrict Search to Major Topic headings only.
- Do Not Explode this term (i.e., do not include MeSH terms found below this term in the MeSH tree).

# PubMed nos ayuda nuevamente



NCBI MeSH A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for diarrea Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

"Probiotics/therapeutic use" [Mesh]

Search PubMed Clear

The following term was not found in MeSH: diarrea.  
See [Details](#). No items found.

Suggestions: [Diarrhea](#), [Larrea](#), [Diaries](#), [Larreas](#), [Diars](#), [Diarrheas](#), [Diamide](#), [Dialene](#), [Dianose](#), [Diatin](#), [More...](#)

El término "diarrea" no es Mesh, pero sí lo es "diarrhea".  
Clic sobre él...

Write to the Help Desk

Search MeSH for Diarrhea[MULTI] Go Clear [Save Search](#)

Limits Preview/Index History Clipboard Details

"Probiotics/therapeutic use" [Mesh]

Search PubMed Clear

Suggestions: [Diarrhea](#), [Diarrheas](#), [Gonorrhea](#), [Seborrhea](#), [Diaries](#), [Diaropect](#), [Amenorrhea](#), [Sialorrhea](#), [Leukorrhea](#), [Diamines](#), [More...](#)

Display Full Show 20 Send to

All: 1

- Send to
- Text
- File
- Printer
- Clipboard
- Search Box with AND**
- Search Box with OR
- Search Box with NOT

## Definición

### 1: Diarrhea

An increased liquidity or decreased consistency of FECES, such as running stool. Fecal consistency is related to the ratio of water-holding capacity of insoluble solids to total water, rather than the amount of water present. Diarrhea is not hyperdefecation or increased fecal weight.

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- classification
- complications
- congenital
- diagnosis
- diet therapy
- drug therapy
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- poisoning
- prevention and control
- psychology
- radiography
- radionuclide imaging
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- transmission
- ultrasonography
- urine
- veterinary
- virology

...y lo enviamos al cajón de búsqueda con "AND"

Marcamos todas las casillas de verificación donde ponga "therapy"...

# Ya tenemos construida nuestra estrategia



NCBI MeSH A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search MeSH for Diarrhea[MULTI] Go Clear Save Search

Limits Preview/Index History Clipboard Details

"Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/drug therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/therapy"[Mesh])

Search PubMed Clear

Suggestions: Diarrhea, Diarrheas, Gonorrhea, Seborrhea, Diaries, Diaropect, Amenorrhea, Sialorrhea, Leukorrhea, Diamines, More...

Display Full Show 20 Send to

All: 1

¿Cuántos artículos tenemos?  
Clic sobre "Search PubMed"

- If making selections (e.g., Subheadings, etc.), use the Search Specifications.
- Select PubMed under the Links menu to retrieve all results.
- Select [NLM MeSH Browser](#) under the Links menu for more specifications.

1: Diarrhea

An increased liquidity or decreased consistency of FECES, such as running stool. Fecal consistency is related to the ratio of water-holding capacity of insoluble solids to total water, rather than the amount of water present. Diarrhea is not hyperdefecation or increased fecal weight.

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- classification
- complications
- congenital
- diagnosis
- diet therapy
- drug therapy
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- poisoning
- prevention and control
- psychology
- radiography
- radionuclide imaging
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- transmission
- ultrasonography
- urine
- veterinary
- virology

Restrict Search to Major Topic headings only.

Do Not Explode this term (i.e., do not include MeSH terms found below this term in the MeSH tree).



# 343 referencias: ¿nos las leemos todas?

The image shows a screenshot of a web browser displaying the PubMed.gov search results page. The search query is: "Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "C...". The results show 343 items, with the first 6 displayed. A callout box with a black border and white background points to the "Limits" link in the top navigation bar. The callout box contains the text: "Va a ser que no. Utilizaremos la opción 'Limits'. Clic sobre ella...".

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov  
U.S. National Library of Medicine  
National Institutes of Health

Search: PubMed RSS Save search Limits Advanced search Help

"Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "C... Search Clear

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Results: 1 to 20 of 343

Send to: Filter your results: All (343) Review (143) Free Full Text (83)

Effects of a probiotic intervention in acute canine gastroenteritis--a controlled clinical trial. Herstad HK, Nesheim BB, L'Abée-Lund T, Larsen S, Skancke E. J Small Anim Pract. 2010 Jan;51(1):34-8. PMID: 20137007 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related articles

Prevention of Clostridium difficile infection with S... Tung JM, Dolovich LR, Lee CH. Can J Gastroenterol. 2009 Dec;23(12):817-21. Review. PMID: 20011734 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related articles

Probiotics, immunity and exercise: a review. West NP, Pyne DB, Peake JM, Cripps AW. Exerc Immunol Rev. 2009;15:107-26. Review. PMID: 19957873 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related articles Free article

Evidence-based review of probiotics for antibiotic-associated diarrhea and Clostridium difficile infections. McFarland LV. Anaerobe. 2009 Dec;15(6):274-80. Epub 2009 Oct 13. Review. PMID: 19825425 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related articles

Efficacy and safety of Saccharomyces boulardii in amebiasis-associated diarrhea in children. Savaş-Erdeve S, Gökay S, Dallar Y. Turk J Pediatr. 2009 May-Jun;51(3):220-4. PMID: 19817264 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related articles

Treatment of irritable bowel syndrome with probiotics. An etiopathogenic approach at last? Bixquert Jiménez M.

Va a ser que no. Utilizaremos la opción "Limits".  
Clic sobre ella...

Does eating yogurt prevent antibiotic-associated diarrhoea? A placebo-con[Br J Gen Pract. 2007]

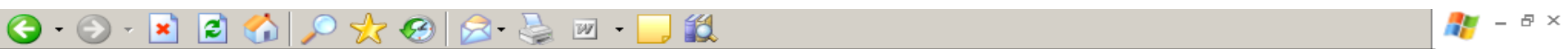
Effect of a fermented milk combining Lactobacillus acidopl[Can J Gastroenterol. 2007]

See all (29)...

Find related data Database: Select Find items

Search details Turn Off "Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/diet therapy"[Mesh])

# ...Y podemos restringir la búsqueda



Limits

Este es el “menú de opciones”

**Dates**

Published in the Last:

**Type of Article**

- Clinical Trial
- Editorial
- Letter
- Meta-Analysis
- Practice Guideline

**Languages**

- English
- French
- German
- Italian
- Japanese

**Species**

- Humans
- Animals

**Gender**

- Male
- Female

**Subsets**

**Journal Groups**

- Core clinical journals
- Dental journals
- Nursing journals

**Ages**

- All Infant: birth-23 months
- All Child: 0-18 years
- All Adult: 19+ years
- Newborn: birth-1 month
- Infant: 1-23 months

**Text Options**

- Links to full text
- Links to free full text
- Abstracts

**Search Field Tags**

Field:

Reset

Search

# Limitando..., que es gerundio



## Limits

**Dates**  
Published in the Last:

**Type of Article**

- Clinical Trial
- Editorial
- Letter
- Meta-Analysis
- Practice Guideline

**Languages**

- English
- French
- German
- Italian
- Japanese

**Species**

- Humans
- Animals

**Gender**

- Male
- Female

**Subsets**

**Journal Groups**

- Core clinical journals
- Dental journals
- Nursing journals

**Ages**

- All Infant: birth-23 months
- All Child: 0-18 years
- All Adult: 19+ years
- Newborn: birth-1 month
- Infant: 1-23 months

**Text Options**

- Links to full text
- Links to free full text
- Abstracts

**Search Field Tags**

Una vez marcadas las casillas, clic sobre "Search"

# ...Y de 343 a 5 referencias

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov  
U.S. National Library of Medicine  
National Institutes of Health

Search: PubMed  
RSS Save search Limits Advanced search Help

"Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "C Search Clear

Display Settings: Summary, Sorted by Recently Added Send to:

Limits Activated: only items with abstracts, Meta-Analysis, All Infant: birth-23 months Change Remove

Results: 5

- [Meta-analysis: Saccharomyces boulardii for treating acute diarrhoea in children.](#)
  - Szajewska H, Skórka A, Dylag M.  
Aliment Pharmacol Ther. 2007 Feb 1;25(3):257-64. Erratum in: Aliment Pharmacol Ther. 2009 Apr;29(7):800.  
PMID: 17269987 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related articles](#) [Free article](#)
- [Probiotics for pediatric antibiotic-associated diarrhea: a meta-analysis of randomized placebo-controlled trials.](#)
  - Johnston BC, Supina AL, Vohra S.  
CMAJ. 2006 Aug 15;175(4):377-83. Erratum in: CMAJ. 2006 Sep 26;175(7):777.  
PMID: 16908901 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related articles](#) [Free article](#)
- [The delivery of probiotics and prebiotics to infants.](#)
  - Kullen MJ, Bettler J.  
Curr Pharm Des. 2005;11(1):55-74.  
PMID: 15638752 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related articles](#)
- [Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis.](#)
  - Huang JS, Bousvaros A, Lee JW, Diaz A, Davidson EJ.  
Dig Dis Sci. 2002 Nov;47(11):2625-34.  
PMID: 12452406 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related articles](#)
- [Lactobacillus therapy for acute infectious diarrhea in children: a meta-analysis.](#)
  - Van Niel CW, Feudtner C, Garrison MM, Christakis DA.  
Pediatrics. 2002 Apr;109(4):678-84.  
PMID: 11927715 [PubMed - indexed for MEDLINE]  
[Related articles](#) [Free article](#)

Filter your results:  
All (5)  
Review (0)  
[Free Full Text \(3\)](#)  
[Manage Filters](#)

1 free full-text article in PubMed Central  
▶ Probiotics for pediatric antibiotic-associated diarrhea: a meta-analysis of randor[CMAJ. 2006]

Find related data  
Database: Select  
Find items

Search details  
Turn Off  
"Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/drug"  
Search > See more...

Recent activity



Display Settings:  Summary, Sorted by Recently Added

Send to:

Filter your results:

All (5)

Review (0)

[Manage Filters](#)

**Format**

- Summary
- Summary (text)
- Abstract
- Abstract (text)
- MEDLINE
- XML
- PMID List

**Sort by**

- Recently Added
- Pub Date
- First Author
- Last Author
- Journal
- Title

Marco la casilla "Abstract" y clic sobre "Apply"

Apply

in: Aliment Pharmacol Ther. 2009 Apr;29(7):800.

[Probiotics for pediatric antibiotic-associated diarrhea: a meta-analysis of randomized placebo-controlled](#)

2. [trials.](#)

Johnston BC, Supina AL, Vohra S.

CMAJ. 2006 Aug 15;175(4):377-83. Erratum in: CMAJ. 2006 Sep 26;175(7):777.

PMID: 16908901 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#) [Free article](#)

[The delivery of probiotics and prebiotics to infants.](#)

3. Kullen MJ, Bettler J.

Curr Pharm Des. 2005;11(1):55-74.

PMID: 15638752 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#)

[Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis.](#)

4. Huang JS, Bousvaros A, Lee JW, Diaz A, Davidson EJ.

Dig Dis Sci. 2002 Nov;47(11):2625-34.

PMID: 12452406 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#)

[Lactobacillus therapy for acute infectious diarrhea in children: a meta-analysis.](#)

5. Van Niel CW, Feudtner C, Garrison MM, Christakis DA.

Pediatrics. 2002 Apr;109(4):878-84.

PMID: 11927715 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#) [Free article](#)

Display Settings:  Summary, Sorted by Recently Added

Send to:

**1 free full-text article in PubMed Central**

- ▶ [Probiotics for pediatric antibiotic-associated diarrhea: a meta-analysis of random\[CMAJ. 2006\]](#)

**Find related data**

Database:

Find items

**Search details**

Turn Off

"Probiotics/therapeutic use"[Mesh] AND ("Diarrhea/diet therapy"[Mesh] OR "Diarrhea/drug

Search

» See more...

**Recent activity**

Turn Off Clear

"Probiotics/therapeutic u... (5)

"Probiotics/therapeutic u... (343) **PubMed**

Diarrhea

# ...Y los abstract aparecen, uno debajo de otro



## Results: 3

[Aliment Pharmacol Ther. 2007 Feb 1;25\(3\):257-64.](#)

### 1. **Meta-analysis: Saccharomyces boulardii for treating acute diarrhoea in children.**

Szajewska H, Skórka A, Dyląg M.

The Second Department of Paediatrics, The Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland. hania@ipgate.pl

Erratum in:

[Aliment Pharmacol Ther. 2009 Apr;29\(7\):800.](#)

**BACKGROUND:** *Saccharomyces boulardii* is a non-pathogenic probiotic yeast considered useful against enteropathogens. **AIM:** To assess the effectiveness of *S. boulardii* in treating acute infectious diarrhoea in children. **METHODS:** The following electronic databases were searched through August 2006 for studies relevant to acute infectious diarrhoea and *S. boulardii*: MEDLINE, EMBASE, CINAHL and The Cochrane Library; additional references were obtained from reviewed articles. Only randomized-controlled trials were included. **RESULTS:** Five randomized-controlled trials (619 participants) met the inclusion criteria. Combined data from four randomized-controlled trials showed that *S. boulardii* significantly reduced the duration of diarrhoea compared with control. The pooled weighted mean difference was -1.1 days (95% CI: -1.3 to -0.8) with a fixed model and remained significant in a random effect model. *Saccharomyces boulardii* significantly reduced the risk of diarrhoea on days 3, 6 and 7. Also the risk of diarrhoea lasting >7 days was significantly reduced in the *S. boulardii* group vs. control group (1 RCT, n = 88, RR 0.25, 95% CI: 0.08-0.83; NNT 5, 95% CI: 3-20). **CONCLUSIONS:** There exists a moderate clinical benefit of *S. boulardii* therapy in otherwise healthy infants and children with acute gastroenteritis, mainly a shorter duration of diarrhoea. However, these results should be interpreted with caution due to methodological limitations of the included studies.

PMID: 17269967 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related articles](#) [Free article](#)



[+ Publication Types, MeSH Terms](#)

[Dig Dis Sci. 2002 Nov;47\(11\):2625-34.](#)

### 2. **Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis.**

Huang JS, Bousvaros A, Lee JW, Diaz A, Davidson EJ.

Children's Hospital, Boston, Massachusetts, USA.

Our objective was to determine the efficacy of probiotic use in reducing the duration of increased stool output in children with acute diarrheal illness. Eligible studies were limited to trials of probiotic therapy in otherwise healthy children <5 years old with acute-onset diarrhea. The main outcome variable was difference in diarrhea duration between treatment and control

All (3)

Review (0)

[Free Full Text \(2\)](#)

[Manage Filters](#)

#### Find related data

Database:

[Find items](#)

#### Recent activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

["Probiotics/therapeutic u..."](#) (5)

["Probiotics/therapeutic u..."](#) (343) [PubMed](#)

[Diarrhea](#)

[Diarrhea\[MULTI\]](#) (1)

[diarrhea](#) (0) [MeSH](#)

[» See more...](#)

# Si me quiero enviar la búsqueda a mi casa... o a un amigo

The screenshot shows the PubMed.gov website interface. At the top, there is a search bar with 'PubMed' entered and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Limits', 'Advanced search', and 'Help'. The main content area displays search results for 'Aliment Pharmacol Ther.' with a title 'Meta-analysis: Saccharomyces boulardii'. A 'Choose Destination' dialog box is open, showing options for 'File', 'Clipboard', 'Collections', 'E-mail', and 'Order'. The 'E-mail' option is selected. The dialog box also shows '3 selected items', 'Format' set to 'Abstract', 'Sort by' set to 'Recently Added', and an 'E-mail' field containing 'jcbunuel@gmail.com'. A 'Send to' dropdown menu is also visible. A red box with the text 'Clic aquí' (Click here) points to the 'E-mail' button in the dialog box. The background shows the abstract text for the meta-analysis, including the authors 'Szajewska H, Skórka A, Dylag M.' and the journal 'Aliment Pharmacol Ther. 2009 Apr;29(7):800'. The PMID is 17269987. There are also links for 'Related articles' and 'Free article'.

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov  
U.S. National Library of Medicine  
National Institutes of Health

Search: PubMed Limits Advanced search Help

Search Clear

Display Settings: Abstract, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Results: 3

Aliment Pharmacol Ther. 2007 Feb 1;25(3):257-64.

1. **Meta-analysis: Saccharomyces boulardii**

Szajewska H, Skórka A, Dylag M.  
The Second Department of Paediatrics, The Medical University of Wrocław, Wrocław, Poland.  
Erratum in:  
Aliment Pharmacol Ther. 2009 Apr;29(7):800-1.

BACKGROUND: Saccharomyces boulardii is a non-pathogenic yeast. AIM: To assess the effectiveness of S. boulardii in the treatment of acute diarrhea. METHODS: Randomized controlled trials in electronic databases were searched through August 2006. MEDLINE, EMBASE, CINAHL and The Cochrane Library were searched. Only randomized-controlled trials were included. RESULTS: 10 trials met the criteria. Combined data from four randomized-controlled trials showed that S. boulardii was significantly more effective than placebo in the treatment of acute diarrhea compared with control. The pooled weight of evidence was significant in a random effect model and remained significant in a random effect model. The risk of diarrhea was significantly lower in the S. boulardii group (1 RCT, n = 88, RR 0.25, 95% CI: 0.08-0.78). CONCLUSION: There is a clinical benefit of S. boulardii therapy in otherwise healthy patients with acute diarrhea. However, these results should be interpreted with caution due to methodological limitations of the included studies.

PMID: 17269987 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Related articles Free article

FULL TEXT ONLINE  
WILEY  
InterScience FREE+

Publication Types, MeSH Terms

Choose Destination

File  Clipboard  
 Collections  E-mail  
 Order

3 selected items

Format  
Abstract

Sort by  
Recently Added

E-mail  
jcbunuel@gmail.com

Additional text

E-mail

"SPAM" filtering software notice

Select

Diarrhea

Diarrhea[MULTI] (1)

diarrea (0)

MeSH

» See more...

Clic aquí



Search: PubMed

Limits Advanced search Help

Search Clear



## PubMed

PubMed comprises more than 19 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

### Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#) 

### PubMed Tools

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

### More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals Database](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

Atención a este enlace.  
Clic sobre él

You are here: NCBI > Literature > PubMed

[Write to the Help Desk](#)

#### GETTING STARTED

[NCBI Help Manual](#)  
[NCBI Handbook](#)  
[Training & Tutorials](#)

#### RESOURCES

[Literature](#)  
[DNA & RNA](#)  
[Proteins](#)  
[Sequence Analysis](#)  
[Genes & Expression](#)  
[Genomes & Maps](#)  
[Domains & Structures](#)  
[Genetics & Medicine](#)  
[Taxonomy](#)  
[Data & Software](#)  
[Training & Tutorials](#)

#### POPULAR

[PubMed](#)  
[PubMed Central](#)  
[Bookshelf](#)  
[BLAST](#)  
[Gene](#)  
[Nucleotide](#)  
[Protein](#)  
[GEO](#)  
[Conserved Domains](#)  
[Structure](#)  
[PubChem](#)

#### FEATURED

[GenBank](#)  
[Reference Sequences](#)  
[Map Viewer](#)  
[Genome Projects](#)  
[Human Genome](#)  
[Mouse Genome](#)  
[Influenza Virus](#)  
[Primer-BLAST](#)  
[Sequence Read Archive](#)

#### NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)  
[Research at NCBI](#)  
[NCBI Newsletter](#)  
[NCBI FTP Site](#)

# ...Y accedemos a esta pantalla

Google™ Esta página está escrita en inglés. ¿Quieres traducirla con la barra Google? [Más información](#)

NCBI Resources ▾ How To ▾

## PubMed Clinical Queries

This page provides the following specialized PubMed searches for clinicians:

- [Search by Clinical Study Category](#)
- [Find Systematic Reviews](#)
- [Medical Genetics Searches](#)

Results of searches on these pages are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#)

### Search by Clinical Study Category

This search finds citations that correspond to a specific clinical study category. The search may be either broad and sensitive or narrow and specific on the work of [Haynes RB et al.](#) See the [filter table](#) for details.

Search

Category	Scope
<input type="radio"/> etiology	<input checked="" type="radio"/> narrow, specific search
<input type="radio"/> diagnosis	<input type="radio"/> broad, sensitive search
<input checked="" type="radio"/> therapy	
<input type="radio"/> prognosis	

A través de la misma buscaremos por categorías y valoraremos tipo búsqueda



## **Cuarta buena noticia:**

**PubMed es mucho PubMed...  
pero si utilizo bien sus recursos**





**IME, IBECs,  
MEDES**



## Bases de datos Bibliográficas del CSIC

### Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

### Bases de datos

- Sumarios ICYT  
Ciencia y Tecnología
- Sumarios ISOC Ciencias  
Sociales y Humanidades
- Sumarios IME  
Biomedicina

### Directorio de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC.Sociales y Humanidades
- Biomedicina

### Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

### Presentación:

Bienvenido al **SISTEMA DE INFORMACION** de las Bases de Datos **CSIC**.

Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de revistas científicas y de forma selectiva actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías.

Con este acceso gratuito puede consultar estos recursos:

- **Bases de datos de Sumarios:** ofrecen la información bibliográfica básica contenida en las bases de datos ICYT (Ciencia y Tecnología), ISOC (Ciencias Sociales y Humanidades) e IME (Biomedicina)
- **Base de datos ISOC-Biblioteconomía y Documentación:** acceso completo a todos los campos de información de las referencias recogidas en esta disciplina
- **Directorios de revistas españolas:** descripción completa de las revistas incluidas en las bases de datos

**Nota:** Si desea obtener una información bibliográfica más completa que la ofrecida en "Sumarios", debe acceder a la suscripción a las bases de datos, que permite la consulta a través de más campos de búsqueda como descriptores, resumen, lugar de trabajo, etc.

### Bases de datos de acceso gratuito:

- [Sumarios ICYT - Ciencia y Tecnología](#)  
Producida por el Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC.
- [Sumarios ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades](#)  
Producida por el Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC.
- [Sumarios IME - Biomedicina](#)  
Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Instituto mixto Universidad de Valencia - CSIC).
- [ISOC - Biblioteconomía y Documentación](#)  
Producida por el Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC) del CSIC.

### Directorios de revistas:

Formulario de búsqueda

**Búsqueda simple**

Todas  ICYT  IME  ISOC - CC. Sociales y Humanidades

- ISOC - CC. Sociales y Humanidades
- ISOC - América Latina
- ISOC - Antropología Social
- ISOC - Arte
- ISOC - Arqueología
- ISOC - Biblioteconomía y Documentación
- ISOC - Derecho
- ISOC - Economía
- ISOC - Educación
- ISOC - Filosofía
- ISOC - Geografía, Urbanismo y Arquitectura
- ISOC - Historia
- ISOC - Lengua y Literatura
- ISOC - Psicología
- ISOC - Sociología y CC. Políticas



## Sumarios IME - Biomedicina

[> Sobre esta base de datos](#)

## Inicio

Presentación  
Suscripción  
Ayuda

Búsqueda simple

Búsqueda por campos

Búsqueda por índices

Base de datos con 263206 registros. [> Ayuda](#)

Formulario de búsqueda

Indice: comenzando desde: 

<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA CHIRURGICA CATALONIAE(423)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA ESTOMATOLOGICA VALENCIANA(71)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA ESTRABOLOGICA(115)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA GINECOLOGICA(1946)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA MEDICA (SALAMANCA)(141)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA MEDICA TENERIFE(171)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA MICROSCOPICA(115)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA OBSTETRICA Y GINECOLOGICA HISPANO-LUSITANA(192)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA ONCOLOGICA(26)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA ESPAÑOLA(3417)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA OTORRINOLARINGOLOGICA IBEROAMERICANA(145)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA(2329)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS CARDIOVASCULARES(17)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS DE LA FUNDACION PUIGVERT(345)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS DE LA SOCIEDAD DE ENDOCRINOLOGIA DE MADRID(55)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS DE LAS REUNIONES CIENTIFICAS DEL CUERPO FACULTATIVO DEL INSTITUTO POLICLINICO BARCELONA(99)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS DERMO-SIFILIOGRAFICAS(4075)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS ESPAÑOLAS DE PSIQUIATRIA(395)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ACTAS ESPAÑOLAS DE PSIQUIATRIA. MONOGRAFIAS(2)</a>





## Sumarios IME - Biomedicina

[> Sobre esta base de datos](#)

### Inicio

- [Presentación](#)
- [Suscripción](#)
- [Ayuda](#)

### Bases de datos

- [Sumarios ICYT  
Ciencia y Tecnología](#)
- [Sumarios ISOC  
CC. Sociales  
y Humanidades](#)
- [Sumarios IME  
Biomedicina](#)

### Dir. de revistas

- [Ciencia  
y Tecnología](#)
- [CC.Sociales  
y Humanidades](#)
- [Biomedicina](#)

### Contacto

- [Productores  
y distribuidores](#)
- [Sugerencias](#)

[Búsqueda simple](#)
**[Búsqueda por campos](#)**
[Búsqueda por índices](#)

 Base de datos con **263206** registros. [> Ayuda](#)

Formulario de búsqueda

**Buscar:**

**en los campos:**



**opciones:**



**Año publicación:**

*Ingrese una o más palabras*

Todas las palabras (**AND**)     Cualquier palabra (**OR**)

[↩ CONFIG](#)

[🔍 BUSCAR](#)

## Notas :

- Esta opción busca palabras del título del artículo, palabras del resumen, nombre de sustancias, nombre de personas como asunto, y descriptores de asunto.
- Idioma de la búsqueda:
  - para buscar por palabras del título y/o palabras del resumen, use preferiblemente los idiomas español, portugués o inglés, pues la mayoría de los artículos/documentos de LILACS están en uno de estos idiomas. Ejemplo: [colgajos quirúrgicos](#) o [skin flaps](#) o [retalho cutâneo](#);
  - para buscar por descriptores de asunto, nombre de sustancias, la búsqueda debe ser hecha en español. Ejemplo: [colgajos quirúrgicos](#)
- Use el símbolo de truncar # para buscar palabras con la misma raíz. Ejemplo: [educ#](#)

Iniciar Sesión  
(Usuario registrado)

Registrarse  
(Nuevo usuario)



### BÚSQUEDA AVANZADA DE ARTÍCULOS

#### CRITERIO DE BÚSQUEDA:

Buscar en:  Título del artículo  Resumen del artículo

Si lo desea puede seleccionar las palabras clave

Y ▾

Quitar seleccionado

Requiere un mínimo de 4 caracteres

Y ▾

Quitar seleccionado

Requiere un mínimo de 4 caracteres

#### LIMITAR LA BÚSQUEDA POR:

Si lo desea puede seleccionar el autor/es:

Requiere un mínimo de 4 caracteres

Tipo de publicación:

Seleccione la publicación ▾

Año desde 2001 ▾ hasta 2010 ▾

Revista:

# Fuentes de información PRIMARIAS



**3) Indagar en fuentes de información primaria:  
Revistas biomédicas / libros de texto**



**Revistas  
biomédicas**

# TOP FIVE en revistas de medicina general

**N Engl J Med**



**JAMA**

**JAMA**

**Lancet**



**Ann Intern Med**

**Annals of Internal Medicine**

**Br Med J**



# TOP FIVE en revistas de pediatría

**Pediatrics**



**J Pediatr**



**Ped Res**



**Arch Dis Child**



**Eur J Ped**



# TOP FIVE en revistas de neurología

**Lancet Neurol**



**Brain**



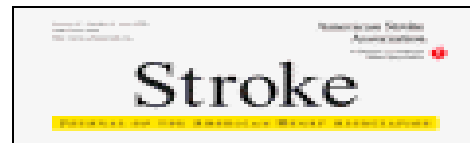
**Ann Neurol**



**Neurology**



**Stroke**







## Journal Citation Reports<sup>®</sup>

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2005"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2005"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

*The Notices file was last updated Fri Jan 19 12:00:07 2007*

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2007 [The Thomson Corporation](#)

• **Revistas en SCI-JCR en 2009: 7.347**

• **Número de categorías de estudio: 171**






**63 en Biomedicina y  
Ciencias de la Salud**















**44 Medicina Clínica**

**19 Ciencias de la Vida**

# Top 10 en SCI-JCR

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
1	<a href="#">CA-CANCER J CLIN</a>	0007-9235	8528	87.925	60.000	8.304	23	3.7
2	<a href="#">ACTA CRYSTALLOGR A</a>	 0108-7673 	14394	49.926	20.635	0.438	48	>10.0
3	<a href="#">NEW ENGL J MED</a>	0028-4793	216752	47.050	51.410	14.557	352	7.5
4	<a href="#">NAT REV MOL CELL BIO</a>	 1471-0072 	24057	42.198	38.260	6.307	75	4.4
5	<a href="#">ANNU REV IMMUNOL</a>	 0732-0582 	15517	37.902	41.485	14.792	24	7.6
6	<a href="#">PHYSIOL REV</a>	0031-9333	19371	37.726	37.838	4.219	32	8.3
7	<a href="#">CHEM REV</a>	0009-2665	80350	35.957	34.284	3.978	178	8.4
8	<a href="#">NATURE</a>	0028-0836	483039	34.480	32.906	8.209	866	8.9
9	<a href="#">NAT GENET</a>	 1061-4036 	69988	34.284	29.768	8.411	209	6.6
10	<a href="#">REV MOD PHYS</a>	0034-6861	27005	33.145	41.344	16.522	46	>10.0
11	<a href="#">NAT REV IMMUNOL</a>	1474-1733	17895	32.245	31.037	4.753	73	4.3
12	<a href="#">CELL</a>	0092-8674	153972	31.152	32.628	6.825	359	8.7
13	<a href="#">LANCET</a>	 0140-6736 	152843	30.758	29.443	10.211	280	8.5
14	<a href="#">ANNU REV BIOCHEM</a>	0066-4154	17607	29.875	33.510	4.257	35	10.0
15	<a href="#">SCIENCE</a>	0036-8075	444643	29.747	31.052	6.531	897	8.8

# Top 10 en Pediatrics

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
1	<a href="#">J AM ACAD CHILD PSY</a>	 0890-8567 	15806	4.983	5.617	1.160	106	9.6
2	<a href="#">ARCH PEDIAT ADOL MED</a>	 1072-4710 	7883	4.726	4.902	0.838	136	6.5
3	<a href="#">PEDIATRICS</a>	0031-4005	49012	4.687	5.785	0.908	752	6.7
4	<a href="#">J PEDIATR-US</a>	0022-3476	22057	4.092	4.345	0.782	293	>10.0
5	<a href="#">MENT RETARD DEV D R</a>	 1080-4013 	1487	3.800	4.195		0	6.8
6	<a href="#">J ADOLESCENT HEALTH</a>	1054-139X	6455	3.325	3.761	0.678	183	5.9
7	<a href="#">DEV MED CHILD NEUROL</a>	0012-1622	7328	3.019	3.297	0.580	143	8.6
8	<a href="#">PEDIATR INFECT DIS J</a>	 0891-3668 	9777	2.854	3.312	0.804	286	6.6
9	<a href="#">PAEDIATR RESPIR REV</a>	 1526-0542 	815	2.765		0.167	24	4.9
10	<a href="#">SEMIN FETAL NEONAT M</a>	1744-165X	799	2.735		0.509	53	3.2
11	<a href="#">PEDIATR ALLERGY IMMU</a>	 0905-6157 	2152	2.676	2.630	0.462	104	4.7
12	<a href="#">ARCH DIS CHILD</a>	0003-9888	11834	2.657	2.620	0.700	200	>10.0
13	<a href="#">PEDIATR DIABETES</a>	1399-543X	979	2.628	2.680	0.394	109	3.0
14	<a href="#">PEDIATR RES</a>	0031-3998	10628	2.607	2.723	0.530	253	8.2
15	<a href="#">J CHILD ADOL PSYCHOP</a>	 1044-5463 	1799	2.590	2.946	0.272	81	5.0

# Top 10 en *Clinical Neurology*

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 					
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
1	<a href="#">LANCET NEUROL</a>	 1474-4422 	8432	18.126	15.460	4.578	90	3.2
2	<a href="#">BRAIN</a>	0006-8950	34282	9.490	9.978	1.430	286	7.7
3	<a href="#">ANN NEUROL</a>	 0364-5134 	29669	9.317	9.602	1.747	178	8.9
4	<a href="#">NEUROLOGY</a>	0028-3878	71302	8.172	7.199	1.705	511	8.0
5	<a href="#">STROKE</a>	0039-2499	46637	7.041	7.288	1.193	694	7.4
6	<a href="#">ACTA NEUROPATHOL</a>	0001-6322	8563	6.397	4.444	1.983	117	8.9
7	<a href="#">NAT CLIN PRACT NEURO</a>	1745-834X	1105	6.362	7.180	2.545	11	2.8
8	<a href="#">ARCH NEUROL-CHICAGO</a>	0003-9942	20691	6.312	6.089	1.230	187	8.9
9	<a href="#">NEUROSCIENTIST</a>	 1073-8584 	2497	6.079	6.803	0.571	49	4.7
10	<a href="#">SLEEP MED REV</a>	 1087-0792 	1961	5.967	6.704	1.139	36	5.6
11	<a href="#">BRAIN PATHOL</a>	 1015-6305 	3260	5.903	5.225	0.963	82	6.7
12	<a href="#">BIPOLAR DISORD</a>	 1398-5647 	3717	5.502	5.886	0.887	97	4.1
13	<a href="#">CURR OPIN NEUROL</a>	 1350-7540 	3865	5.430	5.403	0.548	93	4.9
14	<a href="#">SLEEP</a>	 0161-8105 	11511	5.402	5.949	0.932	161	7.1
15	<a href="#">NEUROREHAB NEURAL RE</a>	 1545-9683 	1460	5.398	4.836	0.865	104	2.9

**4) Si no respuesta, realizar búsqueda “salvaje”:  
“Googlear”**



**Google**

# El logotipo más famoso de nuestro mundo ha cambiado...



© Coca-Cola Ltd.

PVEDMALL.COM



# La “infoxicación” a golpe de click...

La Web [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Vídeo](#) [Gmail](#) [Más ▾](#)

javier.gonzalezdedios@gmail.com | [Historial web](#) | [Mi cuenta](#) | [Salir](#)



adolescent

Buscar

[Búsqueda avanzada](#)

[Preferencias](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España

La Web

Personalizado Resultados 1 - 10 de aproximadamente 28.400.000 de adolescent. (0,23 segundos)

Sugerencia: [Buscar sólo resultados en español](#). Puede especificar el idioma de búsqueda en [Preferencias](#).

[Adolescence](#) - Wikipedia, the free encyclopedia - [ [Traduzca esta página](#) ]

**Adolescence** (lat adolescere = (to) grow) is a transitional stage of physical and mental human development that occurs between childhood and adulthood. ...

[en.wikipedia.org/wiki/Adolescence](http://en.wikipedia.org/wiki/Adolescence) - 72k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

[Adolescent psychology](#) - Wikipedia, the free encyclopedia - [ [Traduzca esta página](#) ]

**Adolescence**, the transitional stage of development between childhood and adulthood, represents the period of time during which a person experiences a ...

[en.wikipedia.org/wiki/Adolescent\\_psychology](http://en.wikipedia.org/wiki/Adolescent_psychology) - 59k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

[adolescent](#) - [ [Traduzca esta página](#) ]

**adolescent** is a New York-based design studio with a strong international presence.

**adolescent** creative produces innovative work for entertainment, music, ...

[Mapa de 29 W 17th St, New York, NY 10011, USA](#)

[www.adolescent.tv/](http://www.adolescent.tv/) - 4k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

You Asked About... [Adolescent Depression](#) - [ [Traduzca esta página](#) ]

The suicide rate for **adolescents** has increased more than 200% over the last decade. Recent studies have shown that greater than 20% of **adolescents** in the ...

[www.mentalhealth.com/mag1/p51-dp01.html](http://www.mentalhealth.com/mag1/p51-dp01.html) - 17k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)



# ... Y en todos los idiomas

La Web [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Vídeo](#) [Gmail](#) [Más ▾](#)

javier.gonzalezdedios@gmail.com | [Historial web](#) | [Mi cuenta](#) | [Salir](#)

[Búsqueda avanzada](#)[Preferencias](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España

La Web

Personalizado Resultados 1 - 10 de aproximadamente 3.470.000 de **adolescencia**. (0,05 segundos)

## [Adolescencia](#) - Wikipedia, la enciclopedia libre

La **adolescencia** es un continuo de la existencia del individuo, en donde se realiza la transición entre el infante o niño y el adulto. ...

[es.wikipedia.org/wiki/Adolescencia](http://es.wikipedia.org/wiki/Adolescencia) - 27k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Adolescencia](#)

Tanto los **adolescentes** como sus familias pueden percibir los años que comprende la **adolescencia** como una época tormentosa y emocionalmente agresiva plagada ...

[www.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/su\\_salud/jovenes/adolescencia.html](http://www.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/su_salud/jovenes/adolescencia.html) - 28k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Adolescencia ¿crisis o duelo?](#) - Monografias.com

Cuando nos damos a la tarea de pensar acerca de lo que significa la **adolescencia**, se nos ocurren muchas preguntas, la primera de ellas es ¿para quién debe ...

[www.monografias.com/trabajos15/adolescencia-crisis/adolescencia-crisis.shtml](http://www.monografias.com/trabajos15/adolescencia-crisis/adolescencia-crisis.shtml) - 45k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Alimentación y adolescencia](#)

La **adolescencia** es una etapa de la vida marcada por importantes cambios emocionales, sociales y fisiológicos. Sobre estos últimos la alimentación cobra una ...

[www.saludalia.com/Saludalia/web\\_saludalia/](http://www.saludalia.com/Saludalia/web_saludalia/)

[vivir\\_sano/doc/nutricion/doc/alimentacion\\_adolescencia.htm">vivir\\_sano/doc/nutricion/doc/alimentacion\\_adolescencia.htm](#) - 33k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

[Guía de la adolescencia para adolescentes y padres](#) - [Guía Juvenil.com](#)

Enlaces patrocinados

### [Evax](#)

Toda la información sobre la regla.

¿Qué te apetece hacer hoy?

[www.evax.es](http://www.evax.es)

### [Efectos de las drogas](#)

La FAD te invita al Curso Virtual para padres EN FAMILIA

[aulavirtual.fad.es](http://aulavirtual.fad.es)

# Si no estás en Google, no existes...

La Web [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Vídeo](#) [Gmail](#) [Más ▾](#)

javier.gonzalezdedios@gmail.com | [Historial web](#) | [Mi cuenta](#) | [Salir](#)

[Búsqueda avanzada](#)[Preferencias](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España

La Web

Resultados 1 - 10 de aproximadamente 34.000 de alejandra jadah. (0,29 segundos)

## [Alejandro Jadad](#)

**Alejandro Jadad.** Hasta aquí el cuento contado a medias, de los logros realizados en beneficio de la investigación y la medicina de un sencillo muchacho, ...

[www.cantosycantores.com/AlejandroJadad.html](http://www.cantosycantores.com/AlejandroJadad.html) - 33k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [saludygestion: Alejandro Jadad](#)

**Alejandro Jadad**, es un motivador nato. Le conocí personalmente en su última visita a España con motivo de la red de excelencia en hospitales españoles, ...

[www.saludygestion.com/archives/2004/10/alejandra\\_jadah.html](http://www.saludygestion.com/archives/2004/10/alejandra_jadah.html) - 23k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Canadahoy.com Diario en español desde Canada - GENIO DEL MUNDO](#)

Según la revista TIME **Alejandro Jadad** cambiará la historia del mundo en el siglo XXI con su trabajo en ciencias de la información y tecnologías aplicadas en ...

[www.canadahoy.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=286&Itemid=26](http://www.canadahoy.com/index.php?option=com_content&task=view&id=286&Itemid=26) - 37k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Campus Virtual Abierto: Información personal: Alejandro Jadad](#)

Usted está aquí. CampusAbierto; ►; ► **Alejandro Jadad.** **Alejandro Jadad.** Perfil.

Mensajes · Blog. Imagen de **Alejandro Jadad** ...

[campus.easp.es/Abierto/user/view.php?id=2464&course=1](http://campus.easp.es/Abierto/user/view.php?id=2464&course=1) - 9k -

[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

Sur Digital I MÁI AGA - [Alejandro Jadad](#), consejero asesor del

# ... Pero también como cura de humildad

La Web [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Video](#) [Gmail](#) [Más ▾](#)

javier.gonzalezdedios@gmail.com | [Historial web](#) | [Mi cuenta](#) | [Salir](#)



[Búsqueda avanzada](#)  
[Preferencias](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España

La Web

Personalizado Resultados 1 - 10 de aproximadamente 32.900.000 de shakira. (0,05 segundos)

## [SHAKIRA](#)

Sitio oficial de la cantante colombiana. Incluye noticias, biografía, discografía, fotos, videos y fondos de escritorio. [Requiere Flash]

[www.shakira.com/](#) - 3k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Shakira - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

**Shakira** Isabel Mebarak Ripoll (Barranquilla, 2 de febrero de 1977) es una cantante, compositora y productora colombiana del género pop-rock en español e ...

[es.wikipedia.org/wiki/Shakira](#) - 98k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Shakira: discos, letras, biografía, fotos, videos y enlaces](#)

**Shakira**: Biografía, discos, letras, canciones, videos y enlaces de **Shakira**.

[www.todomusica.org/shakira/](#) - 19k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

## [Shakira: Fotos, Videos y MP3 - Univision.com](#)

**Shakira**: videos, fotos, noticias, bajar musica, ringtones, wallpapers, lyrics, foros, discografía y chats.

[www.univision.com/uw/music/1174707/Shakira/artista](#) - 49k -




[En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)


## [Shakira : artista de musica latina. Fotos, videos gratis, noticias ...](#)

Encuentra en Terra TODA la Información de **Shakira**: Diviértete con sus fotos, videos, noticias, biografía, eventos, ringtones, compras.

[www.terra.com/musica/artistas/s/shakira/](#) - 29k - [En caché](#) - [Páginas similares](#) - [Anotar esto](#)

# La alternativa a SCI-JCR

Dirección  http://scholar.google.es/ ▼  Ir Vínculos 



Google™  
Académico BETA

[Búsqueda avanzada de Google Académico](#)  
[Preferencias de Google Académico](#)  
[Ayuda de Google Académico](#)

Buscar en la Web  Buscar sólo páginas en español

**A hombros de gigantes**

[Página principal de Google](#) - [Acerca de Google](#) - [Acerca de Google Académico](#) - [Google Scholar in English](#)

©2008 Google

# Importan las citas del artículo, no el FI de la revista

**Académico** Todos los artículos - [Artículos recientes](#)

Resultados 1 - 10 de aproximadamente 29.200 de gonzalez de dios. (0,10 segundos)

[Búsqueda de información en pediatría basada en la evidencia \(II\): fuentes de información ...](#)

G de **Dios**... - Revista española de pediatría, 2003 - [dialnet.unirioja.es](#)

... Autores: Javier **González de Dios**; Localización: Revista española de pediatría: clínica e investigación, ISSN 0034-947X, Vol. 59, Nº. 3, 2003 , pags. 259-273. © 2001-2008 Universidad de La Rioja · Todos los derechos reservados. ...

[Citado por 18](#) - [Artículos relacionados](#) - [En caché](#) - [Búsqueda en la web](#)

[Búsqueda de información en pediatría basada en la evidencia \(I\): "infoxicación" e Internet](#)

G de **Dios**... - Revista española de pediatría, 2003 - [dialnet.unirioja.es](#)

... | Ayuda. Búsqueda de información en pediatría basada en la evidencia (I): "infoxicación" e Internet. Autores: Javier **González de Dios**; Localización: Revista española de pediatría: clínica e investigación, ISSN 0034-947X, Vol. ...

[Citado por 16](#) - [Artículos relacionados](#) - [En caché](#) - [Búsqueda en la web](#)

[PDF] ► [De la medicina basada en la evidencia a la evidencia basada en la medicina](#)

JG de **Dios** - Anales Españoles DE Pediatría, 2001 - [external.doyma.es](#)

A NALES E SPAÑOLES DE P EDIATRÍA . V OL . 55, N. o 5, 2001 429 ... De la medicina basada en la evidencia ... Departamento de Pediatría. Hospital Universitario San Juan. Facultad de Medicina. Universidad Miguel ...

[Citado por 15](#) - [Artículos relacionados](#) - [Versión en HTML](#) - [Búsqueda en la web](#) - [Las 5 versiones](#)

[CITAS] El factor de impacto: un polémico indicador de calidad científica

... , JC Valderrama, J González de **Dios**, JI de Granda ... - Rev Esp Econ Salud, 2004

[Citado por 12](#) - [Artículos relacionados](#) - [Búsqueda en la web](#)

[CITAS] Toma de decisiones en la práctica clínica: del modelo tradicional al nuevo modelo basado en pruebas

J González de **Dios** - *Pediatr Integral*, 2003

[Citado por 12](#) - [Artículos relacionados](#) - [Búsqueda en la web](#)

[CITAS] Evaluación de la calidad de la evidencia científica en Anales Españoles de Pediatría

J González de **Dios** - *An Esp Pediatr*, 2001

[Citado por 8](#) - [Artículos relacionados](#) - [Búsqueda en la web](#)

# Diseño “mi” Google a imagen y semejanza

La Web [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Vídeo](#) [Gmail](#) [Más ▾](#)

[javier.gonzalezdedios@gmail.com](mailto:javier.gonzalezdedios@gmail.com) | [Inicio clásico](#) | [Mi cuenta](#) | [Salir](#)

iGoogle™

Buscar con Google

[Búsqueda avanzada](#)  
[Preferencias de búsqueda](#)  
[Herramientas del idioma](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España  
Google.es ofrecido en: [català](#)

[Página principal ▾](#)

[Revistas biomédicas](#)

[Añadir una pestaña](#)

[Acceder a temas de artistas](#) | [Seleccionar tema](#) | [Añadir más »](#)

España // [elmundo.es](#)

- [Zapatero acepta invitación para visitar Cuba](#)
- [Datos de alta otros 2 heridos en accidente Barajas](#)
- [La izquierda abertzale quiere ir a las elecciones](#)

ELPAIS.com - Última Hora

- [Hallados dos cadáveres en un cortijo de Motril](#)
- ["Lo que nos interesaba era descubrir de donde sale el miedo y la violencia"](#)
- [La demanda de oro agota las existencias](#)

Google Noticias

En [Internacional](#) [España](#) [Economía](#) [Ciencia/Tecn.](#) +

Gmail

[Bandeja de entrada](#) [Ocultar vista previa](#) [Redactar mensaje](#)

Biblioteca - solicitud alta en bronquiolitis - mi usuario: bi	3 Jun
donotreply@wordpress. - [WordPress.com] Your new pas	3 Jun
donotreply@wordpress. - [WordPress.com] Password Re	3 Jun
donotreply@wordpress. (2) - [WordPress.com Blog] Pas	23 Abr
donotreply@wordpress. - [WordPress.com Blog] Your ne	23 Abr

Tiempo

[Alicante](#)

24°C  
Actual: Mayormente nublado  
Viento: E a 13 km/h

Hoy	mié	jue	vie
24°   17°	25°   17°	25°   17°	26°   17°

Videos de YouTube

[YouTube](#) Más vistos hoy [Página: 1 2 3 4 5](#)



Rajoy a micr...  
2:17



La Lola - El...  
2:24



From The Tea...  
3:58



Resumen del ...  
2:59



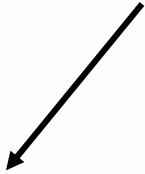
FERNANDO ALO...  
3:34



MyHyV: Efen ...  
10:38

Buscar

# ...también en la ciencia: mis “tops” a tope



[Búsqueda avanzada](#)  
[Preferencias de búsqueda](#)  
[Herramientas del idioma](#)

Buscar en:  la Web  páginas en español  páginas de España  
Google.es ofrecido en: [català](#)

[Página principal](#)

[Revistas biomédicas ▾](#)

[Añadir una pestaña](#)

[Acceder a temas de artistas](#) | [Seleccionar tema](#) | [Añadir más »](#)

## New England Journal of Medicine

- [+ EARLY RELEASE: Cytogenetic Technology -- Genotype and Phenotype](#)
- [+ EARLY RELEASE: Recurrent Rearrangements of Chromosome 1q21.1 and Variable Pediatric Phenotypes](#)
- [+ EARLY RELEASE: Problems Associated with the Use of Thyrogen in Patients with a Thyroid Gland](#)

## The Lancet

- [+ \[Editorial\] Blindness in the elderly](#)
- [+ \[Editorial\] A Movement for Global Mental Health is launched](#)
- [+ \[Editorial\] Read all about it: media reports of drug studies](#)

## BMJ Latest Articles

## PEDIATRICS current issue

- [+ Oral Probiotics Prevent Necrotizing Enterocolitis in Very Low Birth Weight Preterm Infants: A Multicenter, Randomized, Controlled Trial](#)
- [+ Procalcitonin in Young Febrile Infants for the Detection of Serious Bacterial Infections](#)
- [+ Adolescent Immunizations: Missed Opportunities for Prevention](#)

## Archives of Disease in Childhood current issue

- [+ \[Atoms\] Atoms](#)
- [+ \[Editorials\] Publishing the evidence for children's medicines](#)
- [+ \[Perspectives\] Medical abbreviations: writing little and communicating less](#)

## EvidPediatri. Último numero

- [+ \[EDITORIAL\] ¿Son eficaces las revisiones de salud de los niños?](#)
- [+ \[AVC\] El cumplimiento de una dieta mediterránea disminuye el riesgo de desarrollar una diabetes mellitus tipo 2](#)
- [+ \[AVC\] En la actualidad no hay estudios de calidad suficiente que apoyen o rechacen el cribado sistemático de la talla en niños](#)

## Atención Primaria

- [+ En este número \(En este número\)](#)
- [+ Investigación en atención primaria: continuar avanzando \(Editorial semfyc\)](#)
- [+ Atención primaria y medicina familiar: ¿en un callejón sin salida \(Editoriales\)](#)

# Búsqueda bibliográfica eficiente: ¿cómo estar actualizado?







# ¿ Cómo mantenerse actualizado?

**1) Tablas electrónicas de contenidos y sindicación:  
Servicios eTOC y servicios RSS**

**2) Alertas bibliográficas:  
Amedeo / Biomail**

**3) Participar en listas de distribución, blogs y  
redes sociales  
RedIRIS, Twitter, Facebook, etc**

**4) Visitar *webs* de interés  
AEP, AEPap, AAP, etc**

# 1) Tablas electrónicas de contenidos y sindicación:



The NEW ENGLAND  
JOURNAL of MEDICINE

[HOME](#)

[PAST ISSUES](#)

[TOPIC COLLECTIONS](#)

[SEARCH](#)

[Advanced Search](#)

[FREE NEJM E-TOC](#)

[CME](#)

[Physician Jobs](#)

[Subscribe](#)

Please [sign in](#) for full text and personal services

## SERVICES

- ▶ [Subscribe](#)
- ▶ [Renew](#)
- ▶ [Register](#)
- ▶ [Submit a Manuscript or Letter](#)

## INFORMATION FOR

- ▶ [Authors](#)
- ▶ [Customers](#)
- ▶ [Institutions/Libraries](#)
- ▶ [Reviewers](#)

## ABOUT NEJM

- ▶ [NEJM Tools](#)
- ▶ [NEJM Information](#)
- ▶ [See All Features](#)
- ▶ [Contact Us](#)

## CURRENT ISSUE: April 10, 2008

[FULL TABLE OF CONTENTS](#)

[THIS WEEK IN THE JOURNAL](#)



[AUDIO SUMMARY](#)

## CLINICAL DECISIONS INTERACTIVE FEATURE



### Management of Carotid Stenosis

This interactive *Journal* feature presents the case of a 67-year-old man with a history of hypertension and hyperlipidemia who is found to have an asymptomatic unilateral carotid stenosis of 70 to 80%. Three possible treatment options are presented. Vote on the option you would recommend, and submit a comment about your

clinical decision. ▶ [Free Full Text](#)

Read the **Case Vignette**, consider **Treatment Options**, then cast your **Vote**.

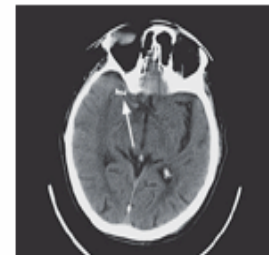
## PERSPECTIVE



### California Dreamin' — State Health Care Reform and the Prospect for National Change

California Governor Arnold Schwarzenegger's health care reform bill was rejected overwhelmingly by the state Senate on January 20. Stephen J. Legler and Dr. Steven G. Schroeder write that this setback

## IMAGE OF THE WEEK



### Cerebral Embolism of Probable Aortic Origin

This 70-year-old woman was admitted with acute left hemiparesis. A CT scan revealed a new calcified object in the right middle cerebral artery.

▶ [Recent Featured Images](#)

## IMAGE CHALLENGE



▶ [Submit Your Answer](#)

# PEDIATRICS®

Advanced Search

go

OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS

[Home](#) [My Pediatrics](#) [Journal Information](#) [Current Issue](#) [Past Issues](#) [Subscriptions & Services](#) [Contact Us](#)

## MY PEDIATRICS

- Update my account
- My email alerts
- My file cabinet
- My PDA
- Activate My Subscription
- Submit/Track my manuscript

## JOURNAL INFORMATION

- General Information
- Editorial Board
- For Authors
- For Media/Journalists
- For Advertisers

## SUBSCRIPTIONS & SERVICES

- Subscriptions
- Reprints
- Permissions

## RESOURCES

- AAP.org
- PedJobs (Careers)

◀ Past Issue

Current Issue

Future Issues ▶



April 2008, Volume 121, Issue 4

Age Inconsistency of Otitis Media Guidelines

Valuing Reduced Antibiotic Use

Strength Training by Children and Adolescents

Financing Graduate Medical Education

Admission Day Crowding and Hospital Length of Stay

Pediatrics Practice-Based Smoking Intervention

[Full Table of Contents](#)

ARTICLES

SPECIAL ARTICLES

COMMENTARIES

FROM THE AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS

LETTERS TO THE EDITOR

REVIEW ARTICLES

EXPERIENCE & REASON

News for Authors about NIH Online Archiving

[Supplements](#)

[AAP Policy](#)

[Subspecialty Collections](#)

[Most-Read Articles](#)

EARLY RELEASE

POST-PUBLICATION PEER REVIEW

# RSS: sindicación de contenidos

RSS significa *really simple syndication* y básicamente es una manera de suscribirnos a páginas de internet que están en constante movimiento (como blogs, revistas médicas, o sitios de noticias en salud) para no tener que estar visitando cada página en particular y poderlas ver en un solo sitio



Todos los element

Buscar

Añadir una suscripción

### SIN ESTETOSCOPIO »

Mostrar: Ampliada - Li

- Inicio
- Todos los elementos (1000+)
- Elementos destacados
- Tus cosas
- Elementos compartidos
- Notas
- Patrones
- Examinar cosas

Mostrar: 6 elementos nuevos - todos los elementos Marcar todos como leídos Actualizar Configuración de feed...

mostrar deta

mostrar: (no se han obtenido resultados)

Quando consultes elementos de la lista de lectura, se irán marcando como leídos a medida que desplaces la pantalla hacia abajo (si estás en la vista ampliada). Si prefieres inhabilitar esta función, accede a Configuración. Ignorar

- Personas a las que sigues (39)
- Vista de comentario
- José Cristóbal ... (39)
- Preferencias de uso compartido »

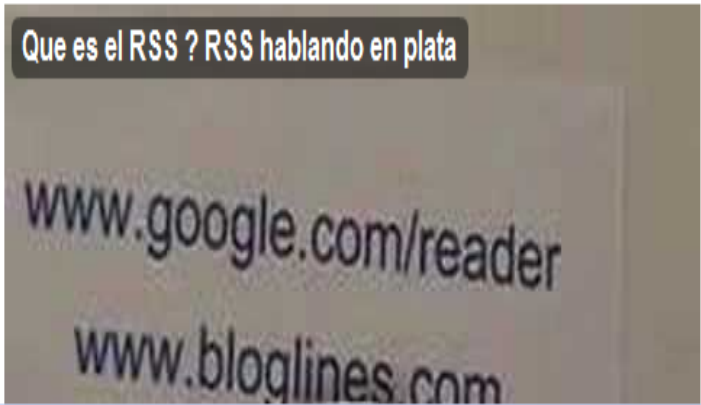
### ★ EL FAMOSO RSS

13/04/2010 (hace 6 días)

de Giordano

Una de las maneras más prácticas de mantenemos actualizados es mediante suscripciones a canales RSS. RSS significa *really simple syndication* y básicamente es una manera de suscribirnos a páginas de internet que están en constante movimiento (como blogs, revistas médicas, o sitios de noticias en salud) para no tener que estar visitando cada página en particular y poderlas ver en un solo sitio.

Este video lo explica muy bien:



- Explorar
- Elementos populares
- Fuentes recomendadas
- Ver todas las recomendaciones »

- Suscripciones
- Blog (115)
- ATención Primaria (3)
- Biblioteca Médica Vir...
- Diario de una mamá pe... (2)

Elemento anterior Elemento siguiente

## 2) Alertas bibliográficas y digestores de información:

- **Amedeo**



([amedeo.com](http://amedeo.com))

- **Infodoctor**

([infodoctor.org/alerta/](http://infodoctor.org/alerta/) )

- **Collections**

## Amedeo Prize 2008, First Voting Round

### [Preliminary Results](#)

#### Subscription procedure

- 1) Select a topic
- 2) Define your favourite journals
- 3) Fill out the form

#### ..and you'll receive

- the weekly AMEDEO literature newsletters with an overview of new articles published in your personal journal subset ([example](#))
- a weekly update of your Personal AMEDEO Web page

#### 1. Infectious Diseases

- A. Viral Diseases
  - [AIDS / HIV](#)
  - [Hepatitis](#)
    - [Hepatitis C](#)
  - [Cytomegalovirus Infection](#)
  - [Herpes simplex Infection](#)
  - [Influenza](#)
- B. Bacterial Infections and Mycoses
  - [Sepsis](#)
  - [Sexually transmitted diseases](#)
  - [Tuberculosis](#)
  - [Urinary Tract Infection](#)
- C. Parasitic Diseases
  - [Malaria](#)
- D. Vaccines
- E. Drug Resistance
- F. Travel Medicine

#### 8. Oncology

- [Bladder Cancer](#)
- [Breast Cancer](#)
- [Cervical Cancer](#)
- [CNS Cancer](#)
- [Colorectal Cancer](#)
- [Gastric Cancer](#)
- [Head and Neck Cancer](#)
- [Lung Cancer](#)
- [Malignant Melanoma](#)
- [Ovarian Cancer](#)
- [Prostate Cancer](#)

#### 9. Endocrinology and Metabolism

- [Diabetes](#)
- [Dyslipidemia](#)
- [Hyperlipoproteinemias](#)
- [Osteoporosis](#)
- [Diseases of the Thyroid](#)





## Página de Configuración de Medline-Infodoctor

[Login](#)

[Consejos](#)

[Acerca de](#)

Bienvenido a su página de configuración, "jgdedios"! Ha decidido utilizar 3 términos de búsqueda.

Almacén de referencias

Datos Personales

Cambio de clave

Número de búsquedas

Eliminar esta cuenta

La búsqueda puede incluir operadores lógicos 'AND, OR, NOT', comodines 'baculovir', grupos lógicos combinados entre parentesis, 'cancer AND (breast OR lung OR skin)', palabras adyacentes combinadas acotadas con comillas ('dna polymerase'), campos del medline: [au] - author, [ti] - title, [ab] - abstract, [ta] - journal or other source ('watson jd [au] OR dna [ti] OR "mol cell biol" [ta]'). Puede encontrar [una descripción de la sintaxis de búsqueda en PubMed](#).

SUBMIT

<- Presione este botón para salvar todos los cambios en su cuenta

E-mail:

No quiero recibir emails vacios ( cuando la búsqueda no encuentre referencias).

Búsqueda #1:	<input type="text" value="bronchiolitis"/>	<a href="#">traducir a inglés en google</a>
Asunto del Email #1: (deje vacío si no está seguro)	<input type="text" value="bronchiolitis"/>	
Formato del e-mail	<input checked="" type="radio"/> html format <input type="radio"/> text format	
Realice la búsqueda	semanal	con 50 referencias como máximo.
Pruebe su búsqueda antes de remitirla	<input type="text" value="Test 1"/> Puede <input type="text" value="e-mail Test 1"/> probar si funciona el mailing	

### 3) Listas de distribución, blogs y redes sociales:

- ▶ [Sobre RedIRIS](#)
- ▶ [Servicios](#)
- ▶ [Comunidad IRIS](#)
- ▶ [Publicaciones](#)
- ▶ [Conferencias](#)
- ▶ [Iniciativas](#)



- [webmaster](#) ▶
- [sitemap](#) ▶
- [buscador](#) ▶
- [english](#) ▶



#### [Anuncios](#)

- Abierto el registro para los GGTT de mayo ▶
- IBERGRID'2008 se celebrará del 12 al 14 de mayo en Porto ▶
- Proyecto AntivirusAntiSpam (AVAS) para la Comunidad RedIRIS ▶
- El SIR, un nuevo servicio de RedIRIS ▶
- Tutorial de Grid en Barcelona ▶
- VI Foro ABUSES ▶



red.es






- ▶ Inicio
- ▶ Sitemap
- ▶ Contacto
- ▶ Buscador



- ▶ Servicios Web
- ▶ Registrar Clave LISTSERV
- ▶ Administración Web
- ▶ Servicios de Distribución científica
- ▶ Estatuto del suscriptor de las listas de RedIRIS

## Búsqueda en las listas residentes en RedIRIS

En la relación de listas residentes en el servidor de RedIRIS, [LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES](mailto:LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES) existen 3 listas relacionadas con **pediatria**.

Archivos	Nombre	Descripción
	pediap	<a href="#">Foro general sobre Pediatria</a>
	ucin-net	<a href="#">Cuidados neonatales y vigilancia de sus resultados</a>
	ucip-net	<a href="#">Cuidados intensivos y urgencias pediátricas</a>

[Puede solicitar una lista de distribución](#) si considera que no está cubierta en esta relación y que sería de utilidad para la Comunidad académica investigadora.

Para darse de alta en cualquiera de estas listas de distribución debe enviar un mensaje a [LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES](mailto:LISTSERV@LISTSERV.REDIRIS.ES), y en el cuerpo del mensaje escribir:

SUBscribe nombre\_de\_lista Su\_nombre Sus\_apellidos

### [Información acerca del uso del LISTSERV de RedIRIS](#)

#### Premio al Servicio Listas RedIRIS



Premio LISTSERV a la innovación técnica

Nueva búsqueda:



# El mundo de la Blogosfera

## Pediatría Basada en Pruebas

Blog destinado a la aplicación de los postulados de la Medicina Basada en la Evidencia o en Pruebas a la especialidad de Pediatría. Los contenidos de este blog están especialmente destinados a profesionales sanitarios interesados en la salud infantojuvenil

[Página principal](#) [Sobre este blog](#) [Buscadores personalizados](#) [Revista "Evidencias en Pediatría"](#)

viernes 16 de abril de 2010

### Una enseñanza médica de cine, una oportunidad para el humanismo



En la mayoría de las Facultades de Medicina los estudiantes han sido formados en enfermedades, no en enfermos. No parece que el examen MIR y la formación MIR contribuyan a mejorar sustancialmente este aspecto. Aún hoy no es infrecuente que algunos médicos no contemplen a sus pacientes como una persona (con sentimientos, con familia, con proyecto de vida particular), sino más bien como un conjunto de órganos y patologías. No es infrecuente no conocer el nombre del paciente y que nos refiramos a él como el "paciente de la 212" o "el niño con el emplera". Es verdad que en Pediatría cuidamos un poco más estos aspectos, pero la situación tampoco es para tirar cohetes.

El artículo publicado recientemente en Diario Médico, bajo el título "[Una enseñanza médica de cine](#)" nos adentra en un campo de gran interés: el cine como herramienta en la enseñanza de la medicina, especialmente para conocer la condición humana y mejorar la relación médico-paciente. En dicho artículo se nos presenta la experiencia de la Sociedad Brasileña de Medicina de Familia, (Sobramita), quien ha desarrollado una metodología cinematográfica para ayudar a los médicos y a los estudiantes de Medicina en el entendimiento más íntimo del ser humano gracias al visionado de pequeños videos -de menos de dos minutos- con un alto contenido emocional, ya sea por la actitud de los intérpretes, por las frases que dicen, o por las acciones que se presentan. El objetivo es conseguir un nuevo humanismo en las facultades de Medicina que "consiga equilibrar un progreso cuyos adelantos se cuentan por minutos o de lo contrario se continuarán formando profesionales deformes, técnicamente habilitados pero con serias deficiencias humanas porque no hay espacio para las cuestiones de orden humanístico".

El cine es posiblemente la manifestación artística más completa a la hora de plasmar una enfermedad, a los enfermos y a la relación médico-paciente (el cine se ve, se oye, se siente). Desde la experiencia de los hermanos García Sánchez, del Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología Médica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca, y desde la creación de la [Revista Medicina y Cine](#), se han prologado las experiencias docentes utilizando como herramienta el cine, desde distintas Universidades: [Salamanca](#), [Pompeu Fabra](#), [Santiago de Compostela](#) o [Buenos Aires](#).

No sólo el cine panorámico es una oportunidad para mejorar la enseñanza y la humanización en medicina, también las series de televisión sobre temas médicos: Anatomía de Grey, Urgencias, Hospital Central, Scrubs... hasta House (porque también de los errores se aprende...). Cualquier iniciativa artística aplicada a la humanización de la medicina (la literatura es otra importante baza) debe ser bienvenida.

Nosotros, desde este blog, seguiremos con nuestra cita de los sábados con la serie "Cine y Pediatría" ... aportando nuestro grano de arena.

Quizás también le interese:

Suscribirse a Pediatría Basada en Pruebas

Suscribirse

Wikio

Seguidores

Google Friend Connect

Seguidores (27)



¿Yo eres miembro?

Evidencias en Pediatría



Nosotros subscribimos los Principios de [CompuAbelo.es](#)



# Las redes sociales

**twitter** ¿Tienes una cuenta? [Iniciar sesión](#)

**Get short, timely messages from Twitter Español.**

Twitter is a rich source of instantly updated information. It's easy to stay updated on an incredibly wide variety of topics. [Join today](#) and follow [@twitter\\_es](#).

[Regístrate ahora](#)

Get updates via SMS by texting [follow twitter\\_es](#) to your local code.  
[Codes for other countries](#)

 **twitter\_es**

**Cuenta verificada**

Nombre [Twitter Español](#)  
Ubicación [San Francisco, CA](#)  
Web [http://blog.es.tw...](#)  
Biografía ¡Bienvenidos a la cuenta oficial de Twitter en español!

6 [Seguidos](#) 550,662 [Seguidores](#) 3,336 [Listas](#)

Tweets 125

Favoritos

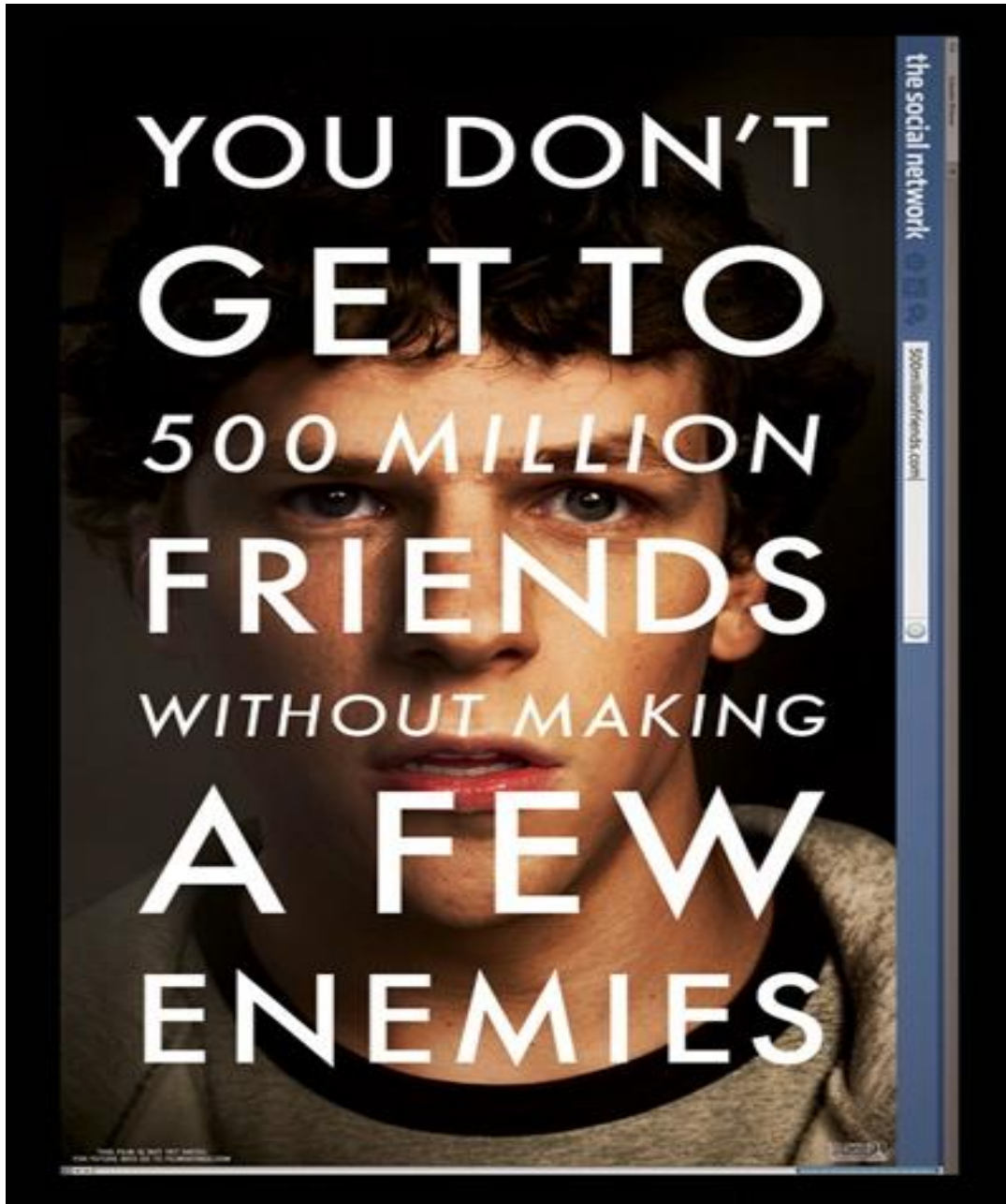
¡La fiesta de [#Chirp](#) será de lo mejor gracias a la música de [@iamwill](#) y [@BT!](#)

7:51 PM Apr 15th via web by [laura](#)

# facebook

Facebook te ayuda a comunicarte y compartir con las personas de tu vida.





## Facebook para médicos

**Sermo**

**Doc2Doc**

**Physician Connect**

**Doximity**

**TILT**

# 4) Webs de interés pediátrico, neurológico y general:

Asociación Española de Pediatría

**AEP**

9.000 pediatras y cirujanos pediátricos al cuidado de los niños y adolescentes desde 1949

Mapa | Términos de uso | Boletín gratuito | Barra AEP

Buscar en AEP con Google

Martes, 14 de Octubre de 2008

Institucional | Grupos y Comités | Publicaciones | Formación | Congresos | Premios-Becas | Servicios | **Area de Padres**

## Congreso Nacional



Zaragoza  
4-6 Junio 09

- Así fue Santiago 2008
- Información de congresos anteriores

## Anales de Pediatría



- **A texto completo, gratuito**
- **consultar nº de Octubre**
- todo sobre Anales

- Nuevo sistema online de envío y evaluación de manuscritos
- Anales contará con Factor de Impacto

## AP Continuada



- Programa de Formación Continuada de la AEP
- **último (nº3, volumen 6)**
- todo sobre APC

- Suscripción gratuita para residentes de Pediatría

## Vacunas ¡ sí !



- Portal de Vacunas del Comité Asesor de la AEP
- **Vacuna antigripal 08-09**
- Manual de vacunas (PDF)
- Calendario Vacunal 2008

## Lactancia Materna



Comité de Lactancia

## en Portada

disponible **Boletín de Octubre del 2008** (suscribirse gratis)

## Recomendaciones de vacunación antigripal 2008-09



**El Comité Asesor de vacunas de la AEP publica sus recomendaciones de vacunación antigripal para la temporada 2008-2009**

»Ir a las recomendaciones

## Protocolos Diagnóstico-Terapéuticos de la AEP 2008



**La AEP inicia la renovación de sus Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos, con los 37 correspondientes a NEUROLOGÍA**

»Presentación y área de descarga

## La Dra Isabel Polanco, Premio Alimentación y Salud



**El Premio Nacional de Alimentación y Salud, otorgado por la Universidad de Navarra reconoce su trabajo en enfermedad celíaca**

»Ampliar la información

## Curso de lactancia materna para residentes de pediatría



**35 plazas, gratuito y acreditado con 2 créditos CFC. En el transcurso del mismo se hará entrega de los Premios Jerónimo Soriano**

»**Toda la información aquí**

## Vacuna profilácticas frente al Virus del Papiloma Humano



**Se publica la actualización 2008 del Documento de Consenso de las Sociedades Científicas Españolas**

## Acceso al área de socios

usuario

clave

1ª vez: registrarse ¿olvidó sus claves?

## Información para las familias



### Infofamilia

- Más de 200 temas organizados por especialidades

- **ultimo tema incluido: Petequias**



### Protección Infantil en la red

- Alianza Microsoft-AEP para la protección en Internet



### Mi Pediatra online

- Contenidos online de la revista miPediatra para padres



## Eventos destacados

agenda completa



# American Academy of Pediatrics

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™



Committed to the attainment of optimal physical, mental, and social health and well-being for all infants, children, adolescents, and young adults.

- Home
- Parenting Corner
- Health Topics
- Bookstore & Publications
- Professional Education & Resources
- Advocacy
- Member Center
- About AAP

[Policy Site](#) | [Journals Site](#) | [Sections](#) | [Chapters](#)

[News Room](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#)

## \* FEATURED



### ABC Spotlights Autism

Parents and pediatricians talk frankly about autism with ABC's Dr. Timothy Johnson. The hour-long discussion is provided in six segments.

[More](#)



### New Vitamin D Guidelines

The AAP recommends doubling the amount of Vitamin D for children.

[More](#)



### Vaccine Groups Urge Action

The nation's leading medical and advocacy groups have joined to raise the public's confidence in vaccines.

[More](#)

Related: [See photos of the dangers of vaccine-preventable diseases.](#)

[View Featured Items Archive](#)

Search:

All AAP Sites

For:



## AAP BOOKSTORE

### FOR PARENTS

- [Autism](#)
- [Car Safety Seats](#)
- [Disaster Preparedness](#)
- [Find a Pediatrician](#)
- [Immunization Information](#)
- [Internet Safety](#)
- [2008 Art Contest Results](#)

[Visit Parenting Corner](#)

Find out if your child is eligible for free or low-cost health insurance in your state: [Insure Kids Now!](#)

## CHILDREN'S HEALTH TOPICS

From asthma to immunization, find out more about what AAP recommends for your children's health.

→ [ADHD](#)

## AAP BOOKSTORE [Go](#)



### Mommy Calls

Dr. Tanya answers parents' top 101 questions about babies and toddlers. [Buy](#)



## FOR AAP MEMBERS

[Member Center Login](#)

OnlineServices





# SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA



VIII CONGRESO  
NACIONAL DE  
NEUROLOGÍA  
PEDIÁTRICA

Usuario

Contraseña

iniciar

Recordarme

[¿Perdió su Usuario/Contraseña?](#)

[Inicio](#) [Presentación del Presidente](#) [Junta Directiva](#) [Novedades](#) [Estatutos](#) [Contacto](#)

## PRÓXIMAS REUNIONES Y CONGRESOS

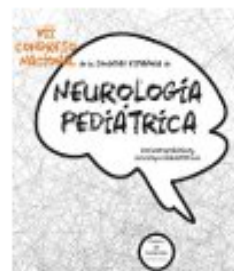
- Córdoba 2010 !!
- 8th International Congress on Cerebral Palsy
- Granada 2011
- Próximas Sedes

## BECAS Y PREMIOS SENEP

- Próxima Convocatoria
- Becas ampliación de estudios 2010 !!
- Becas formación 5º año 2010 !!

## NOTICIAS

### - VIII Congreso Nacional de Neurología Pediátrica



Visite

[www.senpcordoba2010.com](http://www.senpcordoba2010.com) si desea información sobre el VIII Congreso Nacional de Neurología Pediátrica, que tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Córdoba del 20

al 23 de octubre de ...

[Leer más](#)

[3rd Symposium on Movement Disorders in Childhood \(publicado 27/07/2010\)](#)

[3rd Symposium on Movement Disorders in](#)

## ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- [Cursos](#)
- [Proximas Reuniones y Congresos](#)
- [Reuniones y Congresos Anteriores](#)

## SECCIONES FIJAS

- [Temas Neuropediatricos](#)
- [Grupos de Trabajo](#)
- [Foro de la experiencia](#)
- [Información para las familias](#)
- [Enlaces](#)



member: miembro, socio, diputado

[Inhabilitar](#)

## welcome to epns



Prof Dr Lieven Lagae  
President EPNS

The EPNS is a society of paediatric neurologists and members of allied disciplines from all parts of Europe dedicated to promoting clinical care and scientific research in the field of paediatric neurology.

Member benefits include receipt of the Society's Journal, the [European Journal of Paediatric Neurology](#), six times a year and reduced registration fees for the biennial Conferences and the scientific research meeting which are held all over Europe. Equally importantly membership opens doors and aids contact between practitioners. The Society has a very active Training programme which includes a [pan-European Syllabus](#), regular high quality subsidized [Training courses](#) (also with reduced registration fees for members) and is introducing a Distance Learning Course in some

### member login

member surname

member password

[login](#)

### forgotten your password?

enter your e-mail address below,  
and we'll send it to you

[send me my password](#)



Not a member?  
[click here](#)



CHILD NEUROLOGY SOCIETY



- ABOUT US
- FROM THE PRESIDENT
- LEGAL/PRIVACY
- HOME

# 2010 CHILD NEUROLOGY SOCIETY

Welcome to the Child Neurology Web Site. The Child Neurology Society is the preeminent non-profit professional association of child neurologists in the United States, Canada, and worldwide devoted to fostering the optimal care and welfare of children with neurological and neurodevelopmental disorders. These disorders include epilepsy, cerebral palsy, mental retardation, learning disabilities, complex metabolic diseases, nerve and muscle diseases and a host of other highly challenging conditions. [...more](#)



neurology: neurologia

Inhabilitar

Join us October 13-16, 2010 in Providence for the  
**CNS 39th Annual Meeting**

Get your CME Credits, survey, deadline is November 15



Contribute to the Philip R. Dodge Young Investigator Award fund.

**Contribute**

What's New

## Member Services

- ◇ Login
- ◇ Membership Directory
- ◇ Workspaces
- ◇ Apply for CNS Membership
- ◇ CNS Newsletter

## Annual Meeting

- ◇ CNS Annual Meeting
- ◇ CME Survey
- ◇ Submit a Symposium Proposal
- ◇ Philip R. Dodge Young Investigator Award

## Careers in Child Neurology

- ◇ An Introduction to Child Neurology
- ◇ Positions Available
- ◇ Training Programs

## Education

- ◇ Education Membership—free sign up
- ◇ Case Studies



# PORTADA

- ▶ Portada
- ▶ Médicos
- ▶ Servicios
- ▶ AD/HD
- ▶ PPD/Autismo
- ▶ Dolores de Cabeza
- ▶ Tic Nervioso
- ▶ Convulsiones
- ▶ Neurocirugia
- ▶ Citas
- ▶ Contacto
- ▶ Recursos
- ▶ Campamentos

## MICEREBRO.COM Sitio de Neurología Pediátrica

MICEREBRO.COM es el sitio Web de la Neurología Infantil y Centro de Desarrollo de la práctica de neurología pediátrica del [Dr. Rami Grossmann](#); un neurólogo certificado por la Junta de Neurología en Nueva York. [Las citas](#) están disponibles en nuestra oficina central en New Hyde Park, Nueva York, y en Queens, incluyendo las tardes y los fines de semana.

El Doctor Rami Grossmann combina su extensa experiencia, la compasión, y la última tecnología en la dirección a las preocupaciones neurológicas de su niño y trata a cada paciente y sus familias como compañeros en la dirección de su cuidado neurológico. La educación de la familia y el paciente es central a su práctica.



Our website in  
English:



[www.ChildBrain.com](http://www.ChildBrain.com)

## Lo que no...

Close


# www.cerebrito.com

Quiénes somos	Ubicación	Neuropediatría	EEG y Mapeo	Psicología	Pediatría	Consultenos	Utilidades
<p>EL DR. ABRAHAM DAYAN SE CAMBIO DE CONSULTORIO DEL HOSPITAL ANGELES DE LAS LOMAS DEL 535 AL 155.</p> <p><b>NUEVO</b></p> <p>ACTUALICE LOS NUEVOS TELEFONOS, SON:  5246-9533 ;  5246-9626  Y  5247-2730 </p> <p>Esta pagina actualmente se encuentra en crecimiento y remodelación continua para ofrecerle un mejor servicio; por lo que es probable que encuentre secciones incompletas o no funcionen adecuadamente. Le sugiero visite frecuentemente la pagina para ver los cambios.</p> <p>Si usted desea que algún tema sea incluido, favor de enviar la sugerencia a: <a href="mailto:dayan@cerebrito.com">dayan@cerebrito.com</a></p>							



## **Quinta buena noticia:**

**La Web 2.0 hace que Internet  
trabaje para ti...  
no tu para Internet**

# Manual de supervivencia frente a la “infoxicación”: 5 claves



# 1.- Haz buenas preguntas

- | **Mejor una pregunta que varias y con enfoque clínico**
- | **Utiliza el acrónimo PEcOt para realizar preguntas clínicas estructuradas**
- | **Estructura la búsqueda en base al acrónimo y al diseño: serán tus palabras clave**

## **2.- Busca la bibliografía con método**

- | Comienza con fuentes terciarias (Tripdatabase)**
- | Continúa con fuentes secundarias y primarias**
- | Explora los recursos de PubMed, especialmente MESH y Clinical Queries**
- | No te olvides de buscar en bases de datos españolas**
- | Recuerda la literatura “gris”**
- | Nunca comiences tu búsqueda por Google**



## **3.- Describe con detalle la búsqueda**

- | Enumera las fuentes de información: con orden y método**
- | Define el tiempo de búsqueda: preferentemente de los últimos 5 años**
- | Concreta los criterios de inclusión y exclusión**
- | Conserva un equilibrio entre tasa de recuperación (= sensibilidad) y tasa de precisión (= especificidad)**

## **4.- Permanece siempre actualizado**

- | Servicios e-TOC y RSS de las principales revistas generales, pediátricas y de especialidad**
- | Define alertas bibliográficas concretas**
- | No te olvides de las “Collections” de las principales revistas sobre el tema**
- | Mantén el contacto en listas de distribución y redes sociales enfocadas al tema**
- | Ama la Web 2.0 !!! (no tardes, que viene la 3.0)**

## **5.- Se sistemático y riguroso**

- | Convierte las revisiones narrativas en sistemáticas o casi-sistemáticas**
- | Potencia un lenguaje fluido, claro y atractivo: el mensaje es el contenido, no el continente**
- | Se riguroso con las citas: normas de Vancouver**
- | Apóyate en gestores de citas bibliográficas**



**Un horizonte... y tres artículos de BMJ**

# Alternativas a la MBE (&)

<b>Bases para la decisión clínica</b>	<b>Marcador</b>	<b>Dispositivo de medición</b>	<b>Unidad de medida</b>
<b>Medicina basada en la evidencia</b>	EC aleatorizado	Revisión sistemática y metanálisis	Odds ratio
<b>Medicina basada en la eminencia</b>	Brillo del cabello blanco	Luminómetro	Densidad óptica
<b>Medicina basada en la vehemencia</b>	Nivel de estridencia	Audímetro	Decibelios
<b>Medicina basada en la elocuencia</b>	Facilidad de palabra	Tonómetro	Porcentaje de adhesión del público
<b>Medicina basada en la elocuencia</b>	Facilidad de palabra	Tonómetro	Porcentaje de adhesión del público
<b>Medicina basada en la deficiencia</b>	Nivel de oscuridad	Nihilómetro	Suspiros
<b>Medicina basada en la jurisprudencia</b>	Nivel de fobia a la demanda	Cualquier test imaginable	Cuenta bancaria
<b>Medicina basada en la arrogancia*</b>	Bravura	Test del sudor	Ausencia de sudor

# La fórmula de la INFORMACIÓN médica

La fórmula de la U:

$$U = V \times R \times I / W$$

U= utilidad

V= validez de la información

R= relevancia o interés

I= interactividad con la fuente de información

W= trabajo empleado en acceder a esa información

*(D. Slawson y A. Shaughnessy-2003)*

# La fórmula de la FELICIDAD

## La fórmula de la F:

$$F = P + 5E + 3A$$

**F= felicidad**

**P= “personal” (visión de la vida, flexibilidad, adaptabilidad)**

**E= “existencia”(salud, amistades, estabilidad financiera)**

**A= “alta” (autoestima, ambiciones, expectativas)**

*(Carol Rothwell y Pete Cohen-2003)*

**La MBE mejora todos los parámetros, menos uno...**

