



# Organización Mundial de la Salud

www.globalindexmedicus.net

The screenshot displays the Global Index Medicus website interface. At the top, the World Health Organization logo and name are visible. Below the header, a search bar contains the text "INFANT MORTALITY BRAZIL". The main content area shows search results for this query, including a list of articles with titles in Portuguese and English, authors, and publication details. On the left side, there are filters for "Full text (497)", "Index", "Main subject", "Type of study", "Language", and "Year range". The "Index" filter is expanded, showing categories like "LILACS (America) (751)", "BMSEAR (South-East Asia) (1)", and "Show more...". The "Main subject" filter is also expanded, showing categories like "Infant Mortality (531)", "Mortality (40)", "Cause of Death (39)", "Information Systems (35)", "Risk Factors (34)", "Maternal and Child Health (29)", "Socioeconomic Factors (28)", "Infant, Low Birth Weight (28)", "Death Certificates (28)", and "Health Status Indicators (28)". The "Type of study" filter is expanded, showing categories like "Health economic evaluation (81)", "Cohort study (45)", "Evaluation studies (26)", "Case-control study (20)", "Case report (13)", "Controlled clinical trial (8)", "Systematic reviews (4)", "Evidence synthesis (3)", "Practice guideline (3)", "Health technology assessment (1)", and "Show more...". The "Language" filter is expanded, showing categories like "Portuguese (628)", "English (123)", "Spanish (20)", and "French (1)". The "Year range" filter is expanded, showing categories like "5 years", "10 years", and "Show more...".

OPS



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

BIREME  
Centro Latinoamericano y del Caribe  
de Información en Ciencias de la Salud



# Organización Mundial de la Salud

Guía Rápida para la Búsqueda en el GIM: <https://www.globalindexmedicus.net/>

Todos los Índices

Todas las Fuentes de Información

Buscar por medio de los descriptores DeCS/MeSH

Ingresar tu búsqueda

## Como hacer:

### Campos

Todos los Índices

Todas las Fuentes de Información

Todas las Fuentes de Información

Indexes Medici Regionales

AIM (AFRO)

LILACS (AMRO/PAHO)

IMEMR (EMRO)

IMSEAR (SEARO)

WPRIM (WPRO)

Ingresar tu búsqueda

#### 1) Campo todos los índices

Elija el índice de búsqueda

#### 2) Campo de todas las fuentes de información

Elija el Índice Medicus Regional

#### 3) Búsqueda de campo

Escriba su expresión de búsqueda

### Empezar la búsqueda

MORTALIDAD INFANTIL BRASIL

Acceda el Portal del GIM

[www.globalindexmedicus.net](http://www.globalindexmedicus.net) y escriba una o más palabras o frases en la caja de búsqueda y haga clic en el botón buscar.

### Búsqueda por frases o términos compuestos

"MORTALIDAD INFANTIL" BRASIL

Utilice comillas "" para las frases o términos con más de una palabra.

### Buscar palabras derivadas de una raíz (truncamiento)

"MORTALIDAD INFANTIL" BRASIL \$

Brazil\$ = Brazil , Brazilian, etc.

Utilice el símbolo \$ o \* después de la raíz de la palabra.

**Ojo:** No utilice el \$ para las frases entre comillas

### Que dos o más palabras/frases estén obligatoriamente en el resultado de la búsqueda

"MORTALIDAD INFANTIL" BRASIL

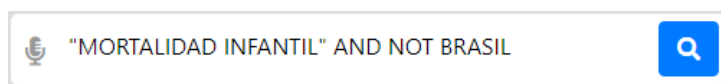
El **AND** se considera por defecto en la búsqueda, no necesita ser escrito

### Que, al menos, una u otra palabra/frase esté en el resultado de la búsqueda

"MORTALIDAD INFANTIL" OR BRASIL

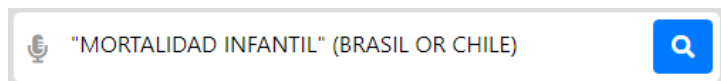
Utilice el operador **OR** entre cada palabra o frase.

## Excluir palabras/frases en la búsqueda



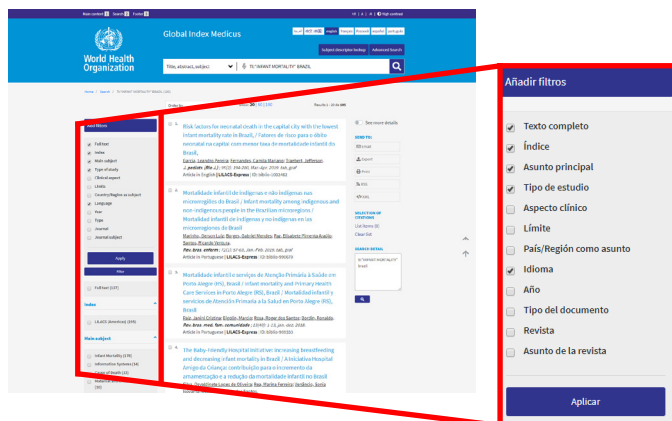
Utilice el operador **AND NOT** antes de la palabra/frase que desea eliminar.

## Establecer el orden correcta de la búsqueda



Utilice paréntesis **()** para establecer el orden de la búsqueda

## Refinar el resultado de búsqueda



Utilice los filtros (o clusters) disponibles a partir del resultado de la búsqueda.

Seleccione uno o más elementos de uno o más filtros y haga clic en el botón filtrar para refinar el resultado de la búsqueda.

## Tips de búsqueda

- Empezar la búsqueda con pocas palabras/frases y luego utilice los filtros para refinar el resultado.
- Elija las palabras/frases más relevantes para representar la búsqueda.
- Mayúsculas o minúsculas, así como palabras con o sin acentuación no hacen diferencia en el resultado de la búsqueda.
- Da igual la búsqueda en “Asunto” usando un término DeCS/ MeSH en uno de los 4 idiomas: español, inglés, francés o portugués.

## Acerca del DeCS/MeSH

DeCS – Descriptores en Ciencias de la Salud es un vocabulario controlado multilingüe (portugués, español, inglés y francés); es una traducción ampliada de MeSH – Medical Subject Headings, y se utiliza para representar el tema de los documentos indizados en importantes bases de datos de salud.

## Campos de búsqueda

Los códigos de campo son funciones de búsqueda avanzada que sirven para especificar la búsqueda para que el sistema recupere los términos previamente informados en los campos, tales como asunto, título, autor, resumen etc.

- La sintaxis de búsqueda debe ser construida con el código de campo seguido de: (dos puntos)

Ejemplo: **MH:"Fiebre Amarilla"** or **MH:"Enfermedades tropicales"**

La búsqueda se hace indicando el código del campo antes de la palabra o término de búsqueda, que puede combinarse por medio de operadores booleanos con otro término del mismo o de otro campo.

### Principales Campos de Datos

Código	Description	Búsqueda vía GIM
<b>TI</b>	Título original y traducido de los artículos	Por palabras o "frases" <b>TI:</b> malaria <b>TI:</b> "fiebre amarilla"
<b>TW</b>	Palabras del Título + Resumen + Descriptores	Por palabras o "frases" <b>TW:</b> hepatitis <b>TW:</b> "hepatitis A"
<b>AB</b>	Resumen - Palabras de los resúmenes de los artículos	Por palabras o "frases" <b>AB:</b> "genetic diseases"
<b>MH</b>	Descriptor DeCS/MeSH en 4 idiomas: portugués, español, inglés, francés Se puede usar el número de categoría del descriptor en lugar del nombre del descriptor	Descriptor en cualquier de los idiomas, independiente del idioma de la interfaz <b>MH:</b> "dialisis renal" = <b>MH:</b> "diálise renal" = <b>MH:</b> "renal dialysis" = <b>MH:</b> E02.870.300
<b>MJ</b>	Descriptor DeCS/MeSH primario, representa el tema principal del artículo	<b>MJ:</b> Vaccines <b>MJ:</b> D20.215.894
<b>PT</b>	Tipo de Publicación Está relacionado con la metodología aplicada en el estudio	<b>PT:</b> "clinical trial" = <b>PT:</b> "ensayo clínico"
<b>DA</b>	Año de publicación	Año y mes (aaaaamm) <b>DA:</b> 201001 - recupera artículos publicados en enero de 2010 <b>DA:</b> 2010 \$ - todo 2010 <b>DA:</b> 2010 \$ O <b>DA:</b> 2011 \$ - recupera los años 2010 y 2011
<b>AU</b>	Nombres e apellidos de los autores.	<b>AU:</b> "Yunes J" <b>AU:</b> "Yunes, Joao"
<b>TA</b>	Título de la revista	<b>TA:</b> Jama
<b>LA</b>	Idioma del texto completo del documento, representado por dos letras: es - español en - english pt - portugués fr - francés	<b>LA:</b> es <b>LA:</b> en <b>LA:</b> pt <b>LA:</b> fr





# Organización Mundial de la Salud

[www.globalindexmedicus.net](http://www.globalindexmedicus.net)

**OPS**



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

**BIREME**

Centro Latinoamericano y del Caribe  
de Información en Ciencias de la Salud