

BIREME / OPAS / OMS

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde

**Acesso às fontes de informação da
Biblioteca Virtual em Saúde**

Versão 2

São Paulo - Março 2008

Copyright © Março 2008 - BIREME / OPAS / OMS

Acesso às fontes de informação da Biblioteca Virtual em Saúde

É garantida a permissão para copiar, distribuir e/ou modificar este documento sob os termos da Licença de Documentação Livre GNU (GNU Free Documentation License), Versão 1.2 ou qualquer versão posterior publicada pela Free Software Foundation; sem Seções Invariantes, Textos de Capa Frontal, e sem Textos de Quarta Capa. Uma cópia da licença é incluída na seção intitulada "GNU Free Documentation License".

Ficha Catalográfica

BIREME / OPAS / OMS (Brasil)

Acesso às fontes de informação da Biblioteca Virtual em Saúde. / BIREME / OPAS / OMS. São Paulo : BIREME / OPAS / OMS, Março 2008.

23 p.

1. Manual do usuário. 2. Acesso à informação. 3. Sistemas de informação. 4. Gerenciamento de informação. 5. Saúde Pública. 6. Serviços de saúde. I. BIREME II. Título

Advertência - A menção a companhias e/ou instituições específicas ou a certos produtos não implica que estes sejam apoiados ou recomendados por BIREME / OPAS / OMS, e não significa que haja preferência em relação a outros de natureza similar, citados ou não.

BIREME / OPAS / OMS

Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde

Rua Botucatu, 862 - 04023-901

Este documento foi produzido com a Metodologia para Normalização de Documentos (NorDoc) desenvolvida pela BIREME.

Sumário

Abreviaturas.....	IV
Prefácio	1
Sobre a BIREME	1
Sobre a BVS	2
Biblioteca Virtual em Saúde - BVS	4
Apresentação	4
Organização da BVS.....	5
Áreas de navegação do Portal BVS	5
Área de fontes de informação.....	6
Área de metapesquisa	9
<i>Metapesquisa por palavras</i>	9
<i>Metapesquisa por relevância</i>	10
<i>Metapesquisa Google</i>	13
Pesquisa via descritores DeCS/MeSH.....	14
Referências Bibliográficas	18
Glossário	19

Abreviaturas

- BIREME. Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde.
- BVS. Biblioteca Virtual em Saúde.
- DeCS. Descritores em Ciências da Saúde.
- iAH. Interface for Access on Health Information [Interface de Acesso à Informação em Saúde].
- LILACS. Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde.
- MEDLINE. Medical Literature Analysis and Retrieval System Online.
- MeSH. Medical Subject Headings [Cabeçalhos de Assuntos Médicos].
- NLM. National Library of Medicine [Biblioteca Nacional de Medicina].
- OMS. Organização Mundial da Saúde.
- OPAS. Organização Pan-Americana de Saúde.
- SCAD. Serviço Cooperativo de Acesso ao Documento.
- SciELO. Scientific Electronic Library Online [Biblioteca Científica Eletrônica Online].
- ScientI. Rede Internacional de Fontes de Informação e Conhecimento para a Gestão de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Prefácio

Sobre a BIREME

A BIREME cumpre ano após ano sua missão como centro especializado em informação científica e técnica em saúde para a região da América Latina e Caribe. Estabelecida no Brasil em 1967, com o nome de Biblioteca Regional de Medicina (que originou a sigla BIREME), atendeu desde o princípio à demanda crescente de literatura científica atualizada por parte dos sistemas nacionais de saúde e das comunidades de pesquisadores, profissionais e estudantes. Posteriormente, em 1982, passou a chamar-se Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde para melhor expressar as suas funções orientadas ao fortalecimento e ampliação do fluxo de informação científica e técnica em saúde em toda a região, mas conservou sua sigla.

O trabalho em rede, com base na descentralização, no desenvolvimento de capacidades locais, no compartilhamento de recursos de informação, no desenvolvimento de produtos e serviços cooperativos, na elaboração de metodologias comuns, foi sempre o fundamento do trabalho de cooperação técnica da BIREME. É assim que o centro se consolida como um modelo internacional que privilegia a capacitação dos profissionais de informação em nível gerencial e técnico para a adoção de paradigmas de informação e comunicação que melhor atendam as necessidades locais.

Os principais fundamentos que dão origem e suporte à existência da BIREME são os seguintes:

- acesso à informação científico-técnica em saúde é essencial para o desenvolvimento da saúde;

- a necessidade de desenvolver a capacidade dos países da América Latina e do Caribe de operar as fontes de informação científico-técnica em saúde de forma cooperativa e eficiente;
- a necessidade de promover o uso e de responder às demandas de informação científico-técnica em saúde dos governos, dos sistemas de saúde, das instituições de ensino e investigação.

A BIREME, como centro especializado da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS)/Organização Mundial da Saúde (OMS), coordena e realiza atividades de cooperação técnica em gestão de informação e conhecimento científico com o objetivo de fortalecer e ampliar o fluxo de informação científica em saúde no Brasil e nos demais países da América Latina e Caribe como condição essencial para o desenvolvimento da saúde, incluindo planejamento, gestão, promoção, investigação, educação e atenção.

O convênio que fundamenta a BIREME é renovado a cada cinco anos pelos membros do Comitê Assessor Nacional da instituição (OPAS, Ministério da Saúde do Brasil, Ministério da Educação e Cultura do Brasil, Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo e Universidade Federal de São Paulo – Unifesp). Esta última oferece a infra-estrutura física necessária ao estabelecimento da instituição.

Em 2004 a instituição assumiu a responsabilidade de tornar-se uma instituição baseada em conhecimento.

Sobre a BVS

Com o surgimento e consolidação da internet como meio predominante de informação e comunicação, o modelo de cooperação técnica da BIREME evoluiu, a partir de 1998, para a construção e desenvolvimento da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) como espaço comum de convergência do trabalho cooperativo de produtores, intermediários e usuários de informação. A BVS promove o desenvolvimento de uma rede de fontes de informação científica e técnica com acesso universal na internet. Pela primeira vez abre-se a possibilidade real de acesso equitativo à informação em saúde.

A BIREME tem a Biblioteca Virtual em Saúde como modelo para a gestão de informação e conhecimento, o qual envolve a cooperação e convergência de instituições, sistemas, redes e iniciativas de produtores, intermediários e usuários na operação de redes de fontes de informação locais, nacionais, regionais e internacionais privilegiando o acesso aberto e universal.

Hoje todos os países da América Latina e Caribe (Região) participam direta ou indiretamente dos produtos e serviços cooperativos promovidos pela BVS, envolvendo mais de mil instituições em mais de 30 países.

A BVS é simulada em um espaço virtual da internet formada pela coleção ou rede de fontes de informação em saúde da Região. Usuários de diferentes níveis e localização podem interagir e navegar no espaço de uma ou várias fontes de informação, independentemente de sua localização física. As fontes de informação são geradas, atualizadas, armazenadas e operadas na internet por produtores, integradores e intermediários, de modo descentralizado, obedecendo a metodologias comuns para sua integração na BVS.

A BVS organiza a informação em uma estrutura que integra e interconecta bases de dados referenciais, diretórios de especialistas, eventos e instituições, catálogo de recursos de informação disponíveis na internet, coleções de textos completos com destaque para a coleção SciELO (*Scientific Electronic Library Online*) de revistas científicas, serviços de disseminação seletiva de informação, fontes de informação de apoio à educação e a tomada de decisão, notícias, listas de discussão e apoio a comunidades virtuais.

O espaço da BVS constitui, portanto, uma rede dinâmica de fontes de informação descentralizada a partir da qual se pode recuperar e extrair informação e conhecimento para subsidiar os processos de decisão em saúde.

A Biblioteca Virtual em Saúde é visualizada como a base distribuída do conhecimento científico e técnico em saúde registrado, organizado e armazenado em formato eletrônico nos países da Região, acessível de forma universal na internet de modo compatível com as bases internacionais.

Biblioteca Virtual em Saúde - BVS

Apresentação

A Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) abrange uma rede de fontes de informação sobre saúde que promove o acesso à informação para profissionais da saúde, acadêmicos, estudantes e pessoas interessadas na área.

The screenshot displays the BVS website interface. At the top left is the BVS logo with the text 'biblioteca virtual em saúde'. To the right is a search bar with the text 'Biblioteca Virtual em Saúde' and a 'Pesquisar' button. Below the search bar are options for search methods: 'por palavras' (selected), 'por relevância', and 'google'. There is also a link for 'Pesquisa via descritores DeCS/MeSH'. The interface is divided into several sections: 'Redes' (listing BVS, SciELO, and ScienTI), 'Países' (listing various countries with flags), 'Fontes de Informação' (listing 'Ciências da Saúde em Geral', 'Áreas Especializadas', and 'Organismos Internacionais'), 'Acesso a Documentos' (listing 'SCAD- serviço de cópia de documentos' and 'Catálogo de revistas científicas'), and 'Diretórios, Portais'. On the right side, there are 'Destaques' (highlighting BIREME's 40th anniversary and a new Cochrane BVS portal) and a 'Newsletter BVS' section.

As metodologias do modelo da BVS se aplicam e são utilizadas para desenvolver e operar a rede de fontes de informação da BVS, assim como administrar e atualizar o portal.

Organização da BVS

As páginas que pertencem ao Portal de BVS mostram o logotipo, elementos que identificam o Portal, o contato e as opções para o idioma de navegação.



O logotipo da BVS está presente em todas as páginas do Portal, sempre no lado superior esquerdo. O logotipo é a principal marca de identificação do Portal. Na maioria das páginas, o logotipo leva à página inicial do Portal correspondente e é usado para facilitar a navegação. A BVS oferece as opções dos idiomas português, espanhol e inglês. O idioma de navegação do Portal não se relaciona com o idioma dos conteúdos das fontes de informação, ou seja, podemos escolher um idioma para navegar na BVS e recuperar documentos em seu idioma original.

Áreas de navegação do Portal BVS

O portal da BVS está organizado em seções/áreas pelas quais podemos navegar. As fontes são ao mesmo tempo independentes e integradas quando possível.

Há quatro áreas principais:

- **Metapesquisa:** onde se realiza a busca simultânea nas principais fontes de informação;
- **Fontes de informação:** apresenta a coleção de fontes de informação organizadas e agrupadas por tipo de informação (bases de dados bibliográficas, diretórios, catálogos, terminologia etc.);
- **Redes:** links para as redes BVS, SciELO e ScienTI;
- **Destaques e notícias (RSS);**

Área de fontes de informação

Fontes de Informação

- **Pesquisa Bibliográfica**
 - Ciências da Saúde em Geral**
LILACS, MEDLINE, Biblioteca Cochrane, SciELO
 - Áreas Especializadas**
ADOLEC, BBO, BDEF, DESASTRES, HISA, HOMEINDEX, LEYES, MEDCARIB, REPIDISCA
 - Organismos Internacionais**
PAHO, WHOLIS
- **Acesso a Documentos**
 - ▶ **SCAD- serviço de cópia de documentos**
Catálogo de revistas científicas
- **Diretórios, Portais**
 - Diretório de eventos
 - Diretório da rede BVS
 - LIS- Catálogo de sites em saúde
 - DeCS- Terminologia em Saúde
 - Comunicação Científica em Saúde
- **Comunicação**
 - Comunidades Virtuais BVS
 - Newsletter | Rede de Notícias BVS
 - Assessoria de Imprensa

A rede de fontes de informação, representada na área central do Portal, está organizada de acordo com o conteúdo e finalidade. Todas têm sua página própria, permitindo navegar ou buscar em um conjunto ou fonte específica de informação.

Cada componente, grupo e fonte de informação tem sua própria página dentro do Portal (segunda página), permitindo navegar ou buscar um grupo ou fonte específica de informação. A coleção de fontes de informação do Portal da BVS está dividida em:

- **Pesquisa Bibliográfica:** onde estão disponíveis as bases de dados bibliográficas divididas por grupos. Encontram-se aqui as base de dados LILACS, MEDLINE, a biblioteca eletrônica SciELO, a Biblioteca Cochrane (medicina baseada em evidências), as bases de dados especializadas e de organismos internacionais.
- **Acesso a Documentos:** onde está disponível o serviço SCAD que facilita o acesso a textos completos através do envio de cópias dos documentos por e-mail, correio ou fax; além disso há um catálogo de revistas em saúde disponíveis nas bibliotecas da Rede da BVS;
- **Diretórios, Portais:** onde está o diretório de eventos em saúde, o diretório de instituições da Rede BVS, um catálogo de sites em saúde e o Portal da Comunicação Científica em Saúde. Neste grupo também está o acesso ao DeCS –Descritores em Ciências da Saúde;
- **Comunicação:** espaço para as fontes relacionadas à comunicação e divulgação da Rede da BVS - Newsletter da BVS, da Rede de Notícias; acesso às Comunidades Virtuais da BVS.
- **Sobre a BVS:** espaço que se reúne fontes de informação sobre a própria BVS e sobre a

BIREME, a instituição que coordena a BVS.

Ao clicarmos no componente **Pesquisa bibliográfica**, acessamos outra página. Neste caso temos a opção de fazer a pesquisa simultânea (metapesquisa) no conjunto de bases de dados bibliográficas que integram este componente.

Pesquisar por:

Todas as palavras (AND) Qualquer palavra (OR)

pesquisa avançada
DeCS
[ajuda](#)

Ciências da Saúde em Geral atualizado em

LILACS - Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde	31/08/2006
MEDLINE 1996_2006 - Literatura Internacional em Ciências da Saúde	29/08/2006
MEDLINE 1966_1995 - Literatura Internacional em Ciências da Saúde	01/06/2006

Áreas Especializadas

ADOLEC - Saúde na Adolescência	27/08/2006
ADSAUDE - Administração de Serviços de Saúde (incorporada à LILACS)	
BBO - Bibliografia Brasileira de Odontologia	28/08/2006
BDEF - Base de Dados de Enfermagem	28/08/2006

CURSO A DISTÂNCIA
ACESSO AO CURSO
Saiba como aprender a pesquisar sem sair de casa

Cursos na BIREME
Pesquisa bibliográfica

Espaço do Usuário
Sobre pesquisa na BVS
Link para o serviço de pesquisa

A busca será processada em todos os conjuntos e o resultado é mostrado individualmente, para cada bases de dados. Para ver as referências bibliográficas recuperadas na busca, basta clicar em uma das bases.

O formato de apresentação de todos os registros bibliográfico é similar nas bases de dados que usam a interface de busca iAH.

bvs
biblioteca
virtual em saúde

Pesquisa em bases de dados

SUA SELEÇÃO ENVIAR RESULTADO NOVA PESQUISA CONFIG FIM DA PAGINA

Base de dados : **LILACS**
Pesquisa : **mortalidade and infantil**
Referências encontradas : **2859** [refinar]
Mostrando: **1 .. 10** no formato [Detalhado]

página 1 de 286 ir para página 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ▶▶

1 / 2859 LILACS

seleciona
 para imprimir
 Fotocópia
 Texto completo
 SciELO Brasil
 Documentos relacionados

Id: 448503 LILACS-Express

Autor: Monteiro, Renata Alves; Schmitz, Bethsáida de Abreu Soares.
Título: Infant mortality in the Federal District, Brazil: time trend and socioeconomic inequalities
Fonte: [Cad. saúde pública = Rep. public health](#);23(4):767-774, abr. 2007. graf.
Idioma: En.
Resumo: This study examined the trend in the infant mortality rate in the Federal District of Brazil (or Greater Metropolitan Brasilia, the national capital) from 1990 to 2000, analyzing the rate according to 5 administrative areas stratified by mean family income, from 1996 to 2000. An ecological time-series study was conducted using the Information Systems on Live Births and Mortality, produced by the Brazilian Ministry of Health. The infant mortality rate (IMR) decreased by 45.2 percent from 1990 to 2000, from 26.3 per 1000

Na BVS, temos a integração dos recursos e fontes de informação, o que permite links aos textos completos dos artigos da SciELO e outros, ao serviço de solicitação de fotocópia (SCAD), ao catálogo de revistas das Bibliotecas da Rede da BVS e à terminologia DeCS/MeSH.

Exercício 1

No componente **Pesquisa bibliográfica** acesse o grupo:

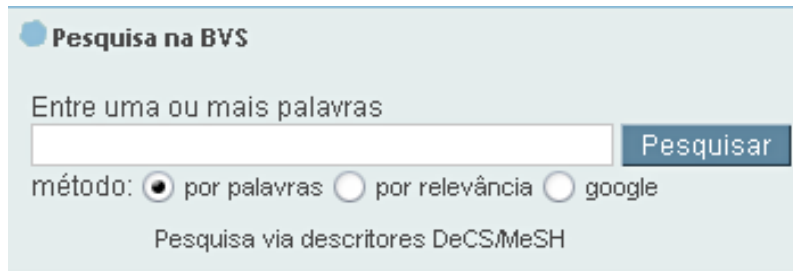
- Organismos Internacionais

No componente **Diretórios, Portais** acesse as fontes:

- Diretório de eventos
- LIS – localizador de informação em saúde

Área de metapesquisa

Na BVS, a metapesquisa está disponível para a maioria das fontes de informação. Há três métodos diferentes: por palavras, por relevância e Google.



Pesquisa na BVS

Entre uma ou mais palavras

Pesquisar

método: por palavras por relevância google

Pesquisa via descritores DeCS/MeSH

Metapesquisa por palavras

Neste método, as palavras são localizadas nos campos título, resumo e assunto (descritores de assunto). Escolher as palavras de busca apropriadas é a chave para encontrar o informação procurada. Escolha as palavras mais significativas para compor a estratégia da busca, excluindo os artigos, as preposições, os verbos etc. Não se preocupe com caixa alta ou baixa nas palavras.

É possível truncar as palavras usando-se o cifrão (\$). Digite \$ imediatamente depois da raiz de uma palavra para recuperar todas as variações na busca. Por exemplo, epidem\$ buscará as palavras epidemiology, epidemiologia, epidêmico, epidemiologique, epidemiológico, epidemia etc.

Não é necessário incluir na metapesquisa o operador booleano AND pois ele é inserido automaticamente. Os operadores OR e AND NOT podem ser usados na busca, digitando-os entre as palavras. O uso do parêntese é um recurso importante para definir a ação dos operadores.

Ex.: (infant\$ OR lactent\$) AND mortalidade

As referências recuperadas na busca, na base de dados de LILACS são mostradas em uma nova janela. Para refinar a busca nesta base de dados, use o recurso **refinar**.

Base de dados : **LILACS**
Pesquisa : **mortalidade and infantil**
Referências encontradas : **2859** [[refinar](#)]
Mostrando: **1 .. 10** no formato [[Detalhado](#)]

No exemplo abaixo agregamos a palavra *estatistic\$* para refinar a busca. As palavras devem ser separadas por um operador de busca (AND/OR/AND NOT).

O interface iAH oferece o formulário livre (por palavras) e o formulário avançado. A busca avançada permite a combinação de vários campos de busca (descriptor de assunto, autor, ano de publicação etc). O índice pode ser usado para selecionar os termos que vão compor a expressão de busca.

Exercício 2

Na página inicial da BVS faça as seguintes buscas e compare os resultados:

- (criança **or** lactente) mortalidade
- (criança **or** lactente) mortalidade estatistic\$
- hipertensão diabetes mellitus
- hipertensão **and not** diabetes mellitus

Metapesquisa por relevância

Na busca por relevância a expressão de busca é introduzida como uma ou mais frases livres em linguagem natural, na língua da interface usada. Os operadores de busca não são necessários. Siglas devem ser digitadas em alta caixa. Exemplos: AIDS, HIV, OMS, OPAS.

Exemplo de busca por relevância: dados epidemiológicos do abandono do tratamento da tuberculose pulmonar

Com base nas palavras digitadas, o motor de busca reconhece as palavras-chave de acordo com o DeCS/MeSH e conceitos relevantes, designando um peso a cada um. Utiliza-se a tecnologia Collexis neste recurso de busca. A quantidade de referências recuperadas em todas as bases de dados são um número relativo, pois os resultados serão mostrados por ordem de relevância do tema buscado, não por ordem cronológica, como nos métodos de busca tradicionais. Tomemos a base de dados LILACS como exemplo.

The screenshot displays the BVS search interface. At the top, there is a header with the BVS logo, navigation links for 'english' and 'español', and the text 'Biblioteca Virtual em Saúde'. Below the header, the search results are shown under the heading 'Resultado em "LILACS"'. The results list three documents, each with its title, authors, and publication details. To the right of the results, there is a sidebar with a 'Conceitos' section that allows refining the search. This section includes a 'Termos do tesouro' (Concepts) list with radio buttons for selecting terms and their importance (baixo, médio, alto), and a 'Termos livres' (Free terms) list with similar options. A 'ajustar' button is located at the bottom of the sidebar.

Pesquisa
home > pesquisa por relevância > Resultado

Resultado em "LILACS"
Documentos 1 - 20 de 15835 mais relevantes ir para página 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ▶

1 / 15835
Ferreira, Silvana Margarida Benevides; Silva, Ageo Mário Cândido da; Botelho, Clóvis
Abandono do tratamento da tuberculose pulmonar em Cuiabá - MT - Brasil
J. bras. pneumol;31(5):427-435, set.-out. 2005. tab.
[referência](#) [conceitos](#) [documentos similares](#)

2 / 15835
Manjarrez Morales, Evelyn M; Serrano Montes, Vicente; Cano Pérez, Gonzalo; Verduzco Guerrero, Enrique; Escandón Romero, Celia; Escobedo de la Peña, Jorge
Principales causas de abandono del tratamiento contra la tuberculosis pulmonar
Gac. méd. Méx;129(1):57-62, ene.-feb. 1993. tab.
[referência](#) [conceitos](#) [documentos similares](#)

3 / 15835
Antonaccio, Renata
Tuberculose pulmonar: do descuido ao abandono do tratamento
Belo Horizonte; s.n; 2002. 164 p.

Conceitos
refine sua pesquisa

Conceitos que influenciaram este resultado; a importância relativa pode ser ajustada; ! significa 'tem que estar no documento'.
baixo médio alto !

Termos do tesouro

<input checked="" type="checkbox"/> Tuberculose Pulmonar	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	100%
--	--	------

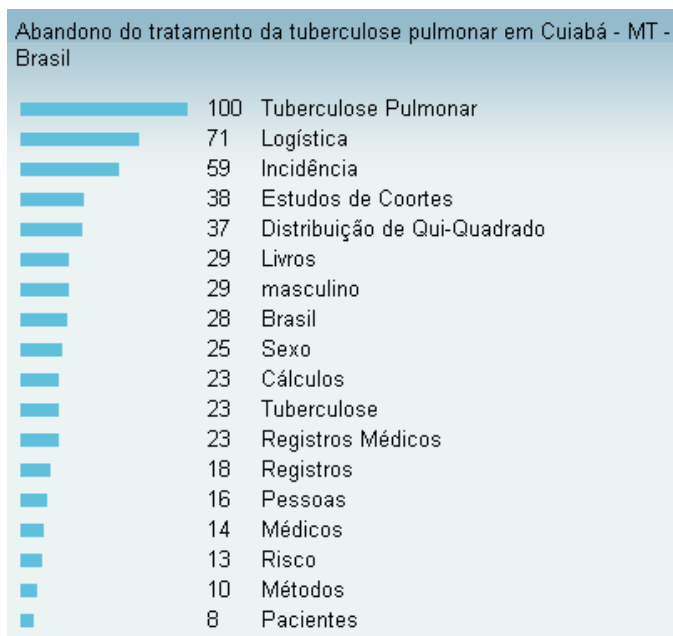
Termos livres

<input checked="" type="checkbox"/> abandono	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	100%
<input checked="" type="checkbox"/> epidemiológicos	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	64%
<input checked="" type="checkbox"/> dados	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	40%
<input checked="" type="checkbox"/> tratamento	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	34%

Adicione um novo conceito a sua

A busca requer um processamento que gera um conjunto de conceitos com peso de importância de acordo com o documento. Para ver o "fingerprint" (lista de conceitos classificados de acordo com sua relevância) de um registro, clique em **conceitos**.

Para todas as referências bibliográficas da base de dados é gerado um "fingerprint". O mesmo processo é feito com a expressão de busca. Os fingerprints da expressão de busca são comparados com os fingerprints dos documentos para se identificar os documentos mais pertinentes.



Podemos ajustar esta busca por:

- Mudança do peso de importância (baixo/ médio/alto) de um ou mais conceitos na busca. Basta clicar em um dos quatro botões abaixo do conceito.
- Exclusão de um ou mais conceitos da busca. Clicar na caixa ao lado do conceito.
- Obs.: para efetivar as mudanças, clique no botão **ajustar**.

Conceitos
refine sua pesquisa

Conceitos que influenciaram este resultado; a importância relativa pode ser ajustada; ! significa "tem que estar no documento".

baixo médio alto !

Termos do tesouro

Tuberculose Pulmonar 100%

Termos livres

abandono 100%

epidemiológicos 64%

dados 40%

tratamento 34%

- Agregando um novo conceito à busca. Digite o novo conceito e clique em **agregar**.
- Selecionando um ou mais conceitos propostos, organizados por categorias. Clique no conceito para incluir na busca e ajuste o peso de importância, se necessário.

Adicione um novo conceito a sua pesquisa manualmente

ou selecione um dos conceito propostos abaixo:

Categoria Anatomia

- Escarro
- Tórax

Categoria Atenção à Saúde

- Hospitais
- Hospitais Estaduais
- Preparações Farmacêuticas
- Saúde
- Retratamento

Exercício 3

Na página principal da BVS, faça a seguinte pesquisa por relevância: vacina contra a tuberculose e métodos de diagnóstico.

Veja o resultado na base de dados LILACS, agregue a conceito vacina BCG, mude o peso de importância deste conceito para *alto* e inclua o termo consumo de oxigênio. Observe como tais modificações mudam a lista dos registros.

Veja o "fingerprint" de qualquer referência. Acesse a referência completa da mesma. Regresse ao resultado da busca por relevância em todas as bases de dados. Volte à página inicial do Portal BVS.

Metapesquisa Google

Esta busca é realizada através do Google nas fontes de informação da BVS. Use a caixa de busca como nos outros métodos. Selecione **Google**.

Pesquisa na BVS

Entre uma ou mais palavras

síndrome apneia sono

método: por palavras por relevância google

Pesquisa via descritores DeCS/MeSH



[Web](#) [Images](#) [Video](#) [News](#) [Maps](#) [more »](#)

síndrome apneia sono

[Advanced Scholar Search](#)
[Scholar Preferences](#)
[Scholar Help](#)

Scholar All articles [Recent articles](#) Results 1 - 10 of about 107 from bases.bireme.br for síndrome apneia sono. (C

All Results

[S Sgarbi](#)

[J Sgarbi](#)

[L Bittencourt](#)

[S Tufik](#)

[P Tavares](#)

Did you mean: [síndrome apneia sono](#)

[Síndrome da apnéia obstrutiva do sono: uma nova visão - group of 2 »](#)

SRS Sgarbi, JA Sgarbi - J. bras. ortodon. ortop. facial, 1998 - bases.bireme.br

... Título: **Síndrome da apnéia obstrutiva do sono**: uma nova visão / Obstructive sleep apnea syndrome: a new vision. Fonte: J. bras. ortodon. ortop. ...

[Cited by 6](#) - [Related Articles](#) - [Cached](#) - [Web Search](#)

[Prevalência de fatores de risco para a síndrome da apnéia obstrutiva do sono em motoristas de ...](#)

CAA Viegas, HW Oliveira - J. bras. pneumol, 2006 - bases.bireme.br

... Título: Prevalência de fatores de risco para a **síndrome da apnéia obstrutiva do sono** em motoristas de ônibus interestadual / Prevalence of risk factors ...

[Cited by 4](#) - [Related Articles](#) - [Cached](#) - [Web Search](#)

[Síndrome da apnéia obstrutiva do sono-A importância para a anesthesiologista](#)

O Alves Neto, P Tavares - Rev. bras. anesthesiol, 1998 - bases.bireme.br

... **Síndrome da apnéia obstrutiva do sono** - A importância para a anesthesiologista / Obstructive sleep apnea syndrome - Its importance for the anesthesiologist. ...

[Cited by 2](#) - [Related Articles](#) - [Cached](#) - [Web Search](#)

[A síndrome da apnéia obstrutiva do sono, o ronco e seu tratamento com o aparelho Apnout - group of 2 »](#)

M Silveira - J. bras. ortodon. ortop. facial, 2001 - bases.bireme.br

... Título: A **síndrome da apnéia obstrutiva do sono**, o ronco e seu tratamento com o

Exercício 4

Fazer a busca usando o método Google. O tema é: síndrome da apnéia do sono.

Pesquisa via descritores DeCS/MeSH

Esta modalidade realiza buscas utilizando os descritores de assunto DeCS/MeSH.

Pesquisa na BVS

Entre uma ou mais palavras

método: por palavras por relevância google

O DeCS (Descritores em Ciências da Saúde) é uma terminologia em saúde desenvolvida pela BIREME para representar o conteúdo dos documentos, nos idiomas inglês, português e espanhol. Foi desenvolvido a partir do MeSH (Medical Subject Headings) da U.S. National Library of Medicine. Os conceitos que compõem o DeCS são organizados em uma estrutura hierárquica permitindo a execução de buscas mais amplas ou específicas. Na BVS o DeCS é usado na indexação de artigos de revistas científicas e outros tipos de materiais. Se na recuperação de documentos nas bases de dados bibliográficas conhecemos e utilizamos os termos corretos em nossas estratégias de busca poderemos obter um resultado mais satisfatório.

español | english | Contato

bvs
biblioteca
virtual em saúde

Biblioteca Virtual em Saúde

BIREME OPAS OMS

home > Todas as categorias

Pesquisar termo

Estrutura hierárquica

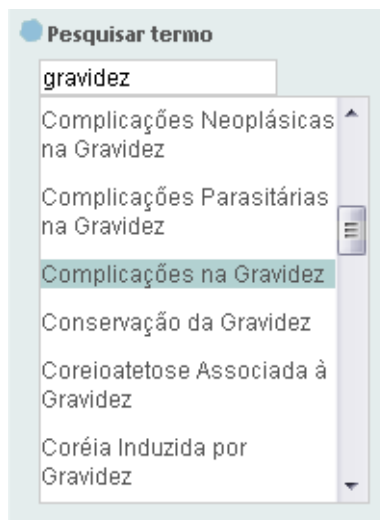
- ANATOMIA +
- ORGANISMOS +
- DOENÇAS +
- COMPOSTOS QUÍMICOS E DROGAS +
- TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS +
- PSICOLOGIA E PSIQUIATRIA +
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS +
- CIÊNCIAS NATURAIS +
- HOMEOPATIA +
- ANTROPOLOGIA, EDUCAÇÃO, SOCIOLOGIA E FENÔMENOS SOCIAIS +


Sua seleção

Nenhum termo selecionado

todos os termos um ou mais termos

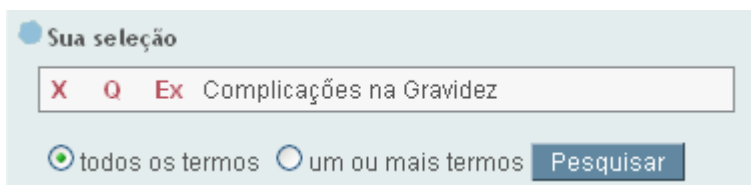
Para localizar um descritor, digite uma ou mais palavras (ou parte de uma palavra) para localizar o termo. Aparecerá uma lista. Clique no termo procurado.



Para transferir o termo para área "sua seleção", clique na flecha  ao lado do termo. É possível selecionar um ou mais termos.



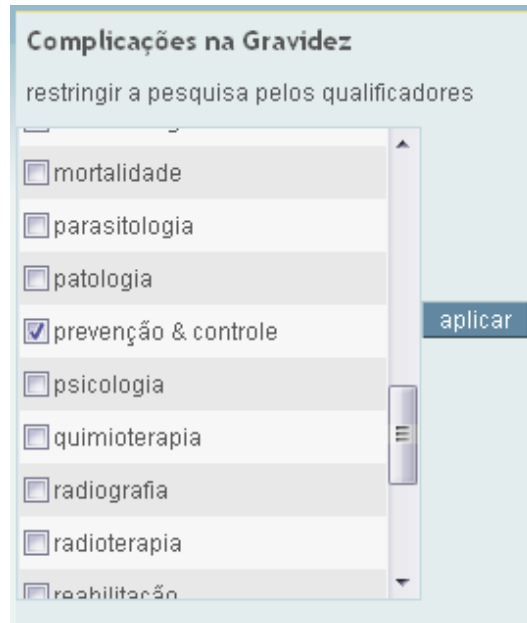
Ajustando a expressão de busca:



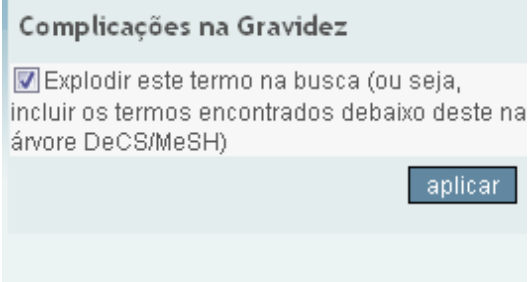
Na área **sua seleção** é possível ajustar os conceitos.

X – exclui o descritor da **sua seleção**.

Q – você pode agregar um ou mais qualificadores (aspectos) ao conceito.



Ex – você pode explodir o termo, isto é, fazer com que os conceitos hierarquicamente subordinados também sejam usados na busca.



Selecione o operador booleano para combinar os conceitos, caso haja mais de um:

- Todos os termos (AND)
- Um ou mais termos (OR)

Clique em **pesquisar**.

Os resultados são apresentados por base de dados.

Exercício 5

Faça uma pesquisa pelo tema *complicações da gravidez e diabetes melito*. Use os recursos **buscar termo** e **estrutura hierárquica** para localizar os descritores. Inclua outros descritores específicos da árvore (recurso explodir).

Referências Bibliográficas

1. BIREME - OPAS - OMS. *Biblioteca Virtual em Saúde* [online]. São Paulo: BIREME. [citado em 10 ago. 2007]. Disponível em: <http://www.bvsalud.org>.
2. BIREME - OPAS - OMS. *Manual de usuário da IAH* [online]. São Paulo: BIREME, 2007. [citado em 10 ago. 2007]. Disponível em: <http://bvsmodelo.bvsalud.org/download/iah/IAH-ManualUsuario-pt.pdf>.

Glossário

- **Base de dados.** Coleção de dados estruturados para serem acessados e manipulados facilmente. É formada por unidades chamadas registros, cujos diversos atributos são representados por campos. Por exemplo, num arquivo "cadastro de clientes", cada cliente representa um registro, que possui vários campos, como "NOME", "CÓDIGO DO CLIENTE", "TELEFONE" etc.
- **Bases de dados bibliográficas.** Versão eletrônica de um catálogo ou índice bibliográfico.
- **Campo.** *Ver* Base de dados.
- **Descritor.** Representa um conceito aceito em um vocabulário controlado (como um tesouro).
- **Registro.** *Ver* Base de dados.
- **Vocabulário controlado ou estruturado.** Coleção de termos organizados segundo uma metodologia, com o propósito de facilitar o acesso à informação com eles indexada.