



# **Guia rápido de pesquisa na BVS**

---

**03**

---

**05**

---

**06**

---

**07**

---

## Bem-vindo(a) ao **guia rápido de pesquisa na BVS!**

A caixa de busca, na página inicial, é a porta de entrada da pesquisa. Após digitar uma ou mais palavras, clique na lupa para visualizar os resultados de busca.

Observe o exemplo:

A screenshot of a search bar with the text "diabetes controle prevenção" entered. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Ao colocar uma palavra ou termos compostos "entre aspas", o sistema efetua a busca pela ocorrência exata de tudo que está entre as aspas.

Observe o exemplo:

A screenshot of a search bar with the text ""diabetes mellitus"" entered. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Para buscar derivações de uma palavra, use o asterisco \* após o radical da palavra. Ao adicionar o asterisco em Diabet\*, por exemplo, o sistema recupera diabetes, diabético, diabéticos. Assim como, ao usar o asterisco em Brasil\*, o sistema recupera brasileiro, brasileira etc.

Observe o exemplo:

A screenshot of a search bar with the text "diabet\* brasil\*" entered. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Nota: o uso do asterisco não funciona para termos entre aspas. Não é preciso preocupar-se com os acentos.

O operador de busca **AND** combina os termos para que todos sejam recuperados no mesmo documento. Observe o exemplo:

A search bar with the text "diabetes AND controle AND prevenção" inside. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Nota: o operador **AND** é padrão do sistema, o que torna opcional sua digitação entre os termos.

O operador de busca **OR** combina os termos recuperando, pelo menos, um dos termos no documento. Na busca, o operador **OR** precisa ser escrito entre os termos. Observe o exemplo:

A search bar with the text "diabetes OR hipoglicemia" inside. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Os termos digitados após o operador de busca **AND NOT** são excluídos do resultado de busca, conforme o exemplo a seguir:

A search bar with the text "diabetes AND NOT gestacional" inside. To the right of the text is a blue button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two links: "Busca avançada" and "DeCS/MeSH".

Os parênteses ( ) devem ser aplicados sempre que forem usados diferentes operadores de busca. Tal qual a lógica matemática, eles estabelecem a ordem de operação no sistema de busca, conforme o exemplo:

(diabetes OR hipoglicemia) AND controle AND prevenção

Busca avançada DeCS/MeSH

Nota: use os parênteses para expressões que aplicam os operadores AND e OR na mesma busca.

## Refinamento da busca

Você pode selecionar diretamente na caixa de busca a opção de busca por: **Título**, **Autor**, **Descritor de assunto**, **Resumo**. Digite os termos de busca, selecione a opção e clique na lupa. Veja o exemplo:

Título ▼ | "diabetes mellitus" Brasil\*

Título, resumo, assunto  
Título  
Autor  
Descritor de assunto  
Resumo

Ou digite, na frente do termo, **ti:** para título; **au:** para autor; **ab:** para resumo; **mh:** para descritor de assunto ou **tw:** para título, resumo e assunto. Veja o exemplo:

ti:(diabetes mellitus OR hipoglicemia) AND tw:(controle AND prevenção)

Busca avançada DeCS/MeSH

Na página de resultados da busca, selecione o Filtro desejado e clique no botão FILTRAR. Você pode incluir/excluir filtros no botão MAIS FILTROS, selecione e clique em APLICAR. Observe o exemplo:



**Mais filtros**

- ☒ Texto completo
- ☐ Coleções
- ☒ Base de dados
- ☒ Assunto principal
- ☒ Tipo de estudo
- ☒ Idioma
- ☐ Aspecto
- ☐ Limite
- ☐ País/Região como assunto
- ☐ Ano de publicação
- ☐ Tipo de documento
- ☐ Revista
- ☐ Assunto da revista
- ☐ País de afiliação

**Aplicar**

**Filtrar**

1. [Ethnic and racial inequities in infant mortality: implications of changes in recording color/race in national health information systems in Brazil]. / Iniquidades étnico-raciais na mortalidade infantil: implicações de mudanças do registro de cor/raça nos sistemas nacionais de informação em saúde no Brasil. Caldas, Aline Diniz Rodrigues; Santos, Ricardo Ventura; Cardoso, Andrey Moreira. *Cad Saude Publica* ; 38(4): e00101721, 2022. Artigo em Português | MEDLINE | ID: mdl-35442260

2. [Spatial analysis of the quality of Primary Health Care services in reducing child mortality]. / Análise espacial da qualidade dos serviços de Atenção Primária à Saúde na redução da mortalidade infantil. Pasklan, Amanda Namíbia Pereira; Queiroz, Rejane Christine de Sousa; Rocha, Thiago Augusto Hernandez; Silva, Núbia Cristina da; Tonello, Aline Sampieri; Vissoci, João Ricardo Nickening; Tomasi, Elaine; Thumé, Elaine; Staton, Catherine; Thomaz, Erika Bárbara Abreu Fonseca. *Cien Saude Colet* ; 26(12): 6247-6258, 2021 Dec. Artigo em Português | MEDLINE | ID: mdl-34910014

3. Análise espacial da qualidade dos serviços de Atenção Primária

**Ver mais detalhes**

**ENVIAR RESULTADO:**

Email

Exportar

Imprimir

RSS

XML

**SELEÇÃO DE REFERÊNCIAS**

Listar selecionados (0)

Limpar seleção

**DETALHE DA PESQUISA**

ti:"mortalidade infantil"brasil

## Dicas de pesquisa

1

Inicie a busca com poucas palavras/frases e, em seguida, use os filtros para refinar o resultado.

Escolha as palavras/frases mais relevantes para representar seu tema de pesquisa.

2

3

Letras maiúsculas ou minúsculas, assim como acentuação, NÃO fazem diferença no resultado da busca.

A busca no campo **descriptor de Assunto** DeCS/MeSH pode ser feita em português, inglês, espanhol ou francês. Veja na imagem a seguir.

4

## Sobre o DeCS/MeSH

O DeCS (Descritores em Ciências da Saúde) é um vocabulário controlado e estruturado em quatro idiomas na área da saúde. O DeCS é uma tradução ampliada do *Medical Subject Headings* (MeSH).

Os descritores são utilizados para representar o assunto dos documentos indexados nas principais bases de dados de saúde incluídas na BVS, como a MEDLINE e a LILACS.



Para acessar a página do DeCS, clique no botão abaixo:

[Acesse aqui](#)

Agora que você já sabe como pesquisar na BVS acesso o portal clicando no botão abaixo:

[Acesse aqui](#)

**OPAS**



**Organização  
Pan-Americana  
da Saúde**



**Organização  
Mundial da Saúde**  
ESCRITÓRIO REGIONAL PARA AS  
**Américas**

**BIREME**

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