



Biblioteca Virtual em Saúde
Secretaria Municipal da Saúde
São Paulo



Guia de Pesquisas Específicas

BVS SMS SP - NÚCLEO DE DOCUMENTAÇÃO

Sumário

1. Dicas de Pesquisa
2. Recursos para construir expressão de busca
 - 2.1. Uso de Operadores de Busca
 - 2.2. Campos de Busca
3. Pesquisas Específicas
4. Refinando Resultados
 - 4.1. Filtros de Busca
 - 4.2. Como aplicar filtros
5. Sobre o DeCS/MeSH

Dicas de Pesquisa

1. Inicie a busca com poucas palavras/ frases e, em seguida, use os filtros para refinar o resultado;
2. Escolha as palavras/frases mais relevantes para representar seu tema de pesquisa;
3. Letras maiúscula ou minúsculas, assim como acentuação, NÃO fazem diferença no resultado da busca;
4. A busca no campo descritor de assunto DeCS/ MeSH pode ser feita em português, inglês e espanhol.

Parenteses ()

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.

Diabetes (controle OR prevenção).

Truncamento ***

Para buscar derivações de uma palavra a partir de um radical. Use o símbolo * após o radical da palavra.

Por exemplo, o termo de busca diabet* terá como resultado: diabetes, diabete, diabético.

Nota: Não é possível usar este recurso nas frases ou termos compostos que estiverem entre aspas.

Aspas retas ""

Para buscar frases ou termos compostos, como "diabetes mellitus". E obter em resultado de busca, a recuperação exata dos termos ou expressão localizada entre as aspas.

1. Uso de Operadores de busca e booleanos

Os operadores de busca, informam ao sistema como organizar os termos da sua pesquisa.

São eles: AND, OR e AND NOT e significam, respectivamente, E, OU e NÃO.

Para facilitar a visualização na expressão de busca, é importante que estes sejam escritos em letras maiúsculas.



AND

OR

AND NOT

2. Campos de Busca

Os campos de busca são representados por códigos que, aplicados antes de termos, descritores ou frases, indicam ao sistema para que os recupere de acordo com campo informado, tais como, assunto, título, autor, resumo, data de publicação, país etc.

A sintaxe de busca para recuperar um campo específico deve ser construída com o código do campo seguido de : (dois pontos).

Veja o exemplo:

mh:dengue AND ti:"tropical diseases" AND da:2021*

em que mh representa o campo de busca descritor de assunto, ti o campo título e da o campo data de publicação.

Recomendamos que a construção da expressão de busca seja feita no Bloco de Notas ou Excel para que os caracteres, como aspas, dois pontos e parênteses, utilizados para compor a expressão, não assumam estilos que não são reconhecidos pelo sistema de busca.

Para visualizar os campos disponíveis no sistema de busca da BVS e os exemplos de aplicação, acesse o link:

<https://bvsalud.org/searchtutorial/documents/tabela.2.1.pdf>

Pesquisas Específicas

1. Buscar Frases ou Termos Compostos:

- Utilize aspas para pesquisar termos exatos.
- Exemplo: "diabetes mellitus"

2. Buscar Derivações de uma Palavra:

- Use o símbolo * após o radical da palavra.
- Exemplo: diabet* (busca diabetes, diabético, diabética, etc.)
- Nota: Não utilize este recurso em frases ou termos compostos entre aspas.

3. Palavras/Frases Obrigatórias no Resultado:

- Utilize o operador **AND** entre as palavras.
- Exemplo: diabetes **AND** complicações
- Nota: O operador **AND** é padrão e opcional.

4. Pelo Menos uma Palavra/Frase no Resultado:

- Utilize o operador **OR**.
- Exemplo: diabetes **OR** "pé diabético"

5. Excluir Palavras/Frases do Resultado:

- Utilize **AND NOT** antes da palavra/frase.
- Exemplo: diabetes **AND NOT** gestacional

6. Estabelecer Ordem na Busca:

- Utilize parênteses para agrupar expressões.
- Exemplo: (diabetes **OR** complicações) **AND** tratamento

7. Buscar no Título dos Documentos:

- Selecione o campo Título ou utilize **TI:** antes da palavra/frase.
- Exemplo: **TI:**"pé diabético"

8. Uso de Filtros:

- Utilize os filtros disponíveis para refinar a busca.
- Selecione os itens desejados e clique em **FILTRAR**.
- Exemplo: Após buscar "pé diabético", use filtros como Ano de Publicação, Idioma, ou Tipo de Documento.

Refinando Resultados

1. Filtros de busca

Podemos refinar a pesquisa por meio dos filtros. Eles são formados a partir dos metadados dos documentos ou por expressões de busca feitas por especialistas.

Você pode refinar os resultados da busca por: Texto completo, Base de dados, Assunto principal, Tipo de estudo, Idioma, Intervalo de ano de publicação ou incluir MAIS FILTROS no botão superior.

2. Como aplicar filtros

- 1) Os filtros ficam disponíveis no canto esquerdo do portal. Após fazer uma pesquisa, selecione o filtro desejado, em seguida, clique em FILTRAR.
- 2) As pesquisas subsequentes serão filtradas até que os filtros selecionados sejam desativados ou até que os dados do seu navegador sejam apagados.
- 3) Após aplicar os filtros, caso deseje remover um ou todos, clique em REMOVER ou LIMPAR TODOS retornando, assim, ao resultado da pesquisa original.



The image shows two overlapping panels from a search interface. The top panel, titled 'Mais filtros', contains a 'Filtrar' button and a list of filter categories: 'Texto completo (10064)', 'Coleções', 'Coleções SMS-SP', 'Base de dados', 'Assunto principal', 'Tipo de estudo', 'Limite', 'País/Região como', 'Idioma', 'Ano de publicação', 'Tipo de document', and 'Intervalo de ano d'. The bottom panel, titled 'Filtros aplicados', shows a 'Limpar todos' link and a list of applied filters: 'Texto completo' (with sub-items 'Disponível (remover)' and 'Acervo (remover)'), 'Coleções SMS-SP' (with sub-item 'Sec. Munic. Saúde SP (remover)'), and 'Tipo de estudo' (with sub-item 'Fatores de risco (remover)'). At the bottom of this panel, the 'Texto completo (64)' filter is checked.

Sobre o DeCS/MeSH

O DeCS – Descritores em Ciências da Saúde é um vocabulário estruturado e multilíngue, criado pela Bireme, para servir como uma linguagem única na indexação de artigos de revistas científicas, livros, anais de congressos, relatórios técnicos, e outros tipos de materiais, assim como para ser usado na pesquisa e recuperação de assuntos da literatura científica nas fontes de informação disponíveis na Biblioteca Virtual em Saúde, como LILACS, MEDLINE e outras.

Desenvolvido a partir do MeSH – Medical Subject Headings da U.S. National Library of Medicine (NLM) tem com o objetivo permitir o uso de terminologia comum para pesquisa em múltiplos idiomas, proporcionando um meio consistente e único para a recuperação da informação.

O DeCS integra a Metodologia LILACS e é um componente integrador da BVS.

Utilização: representa o assunto dos documentos indexados em bases de dados como MEDLINE e LILACS.



Biblioteca Virtual em Saúde
Secretaria Municipal da Saúde
São Paulo

Agradecemos aos usuários a preferência!

Para mais informações visite o [Portal da BVS SMS-SP](#)