

Guía Rápida de Búsqueda de la BVS

03

05

06

07

¡Bienvenido(a) a la **guía rápida de búsqueda de la BVS!**

La caja de búsqueda en la página de inicio es la puerta de entrada a la investigación. Después de escribir una o más palabras, haga clic en la lupa para ver los resultados de búsqueda.

Mire el ejemplo:

diabetes control prevención

Búsqueda avanzada DeCS/MeSH

Al colocar una palabra o términos compuestos "entre comillas", el sistema busca la ocurrencia exacta de todo lo que está entre comillas.

Mire el ejemplo:

"diabetes mellitus"

Búsqueda avanzada DeCS/MeSH

Para buscar derivaciones de una palabra, utilice el asterisco * después de la raíz de la palabra. Al agregar el asterisco en Diabet*, por ejemplo, el sistema recupera diabetes, diabético, diabéticos. Así como, al usar el asterisco en Brasil*, el sistema recupera brasileño, brasileña etc.

Mire el ejemplo:

diabet* brasil*

Búsqueda avanzada DeCS/MeSH

Nota: El uso del asterisco no funciona para los términos entre comillas. No hay necesidad de preocuparse por los acentos.

El operador de búsqueda **AND** combina los términos para que se recuperen todos en el mismo documento. Mire el ejemplo:

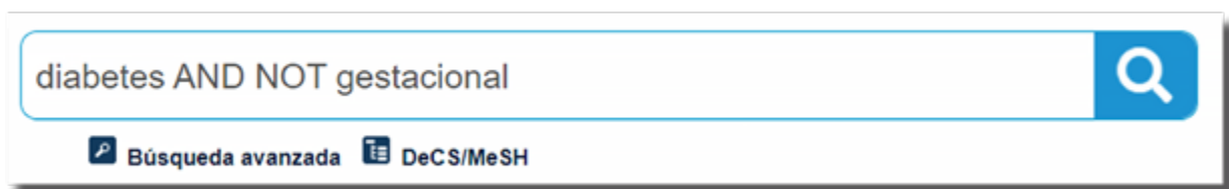


Nota: el operador **AND** es el patrón predeterminado del sistema, lo que hace que sea opcional escribirlo entre términos.

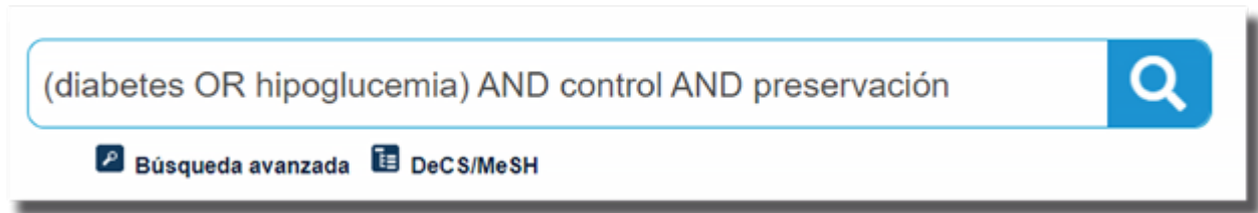
El operador de búsqueda **OR** combina los términos recuperando al menos uno de los términos del documento. En la búsqueda, el operador **OR** debe escribirse entre los términos. Observe el ejemplo:



Los términos escritos después del operador de búsqueda **AND NOT** se excluyen del resultado de la búsqueda, como en el siguiente ejemplo:



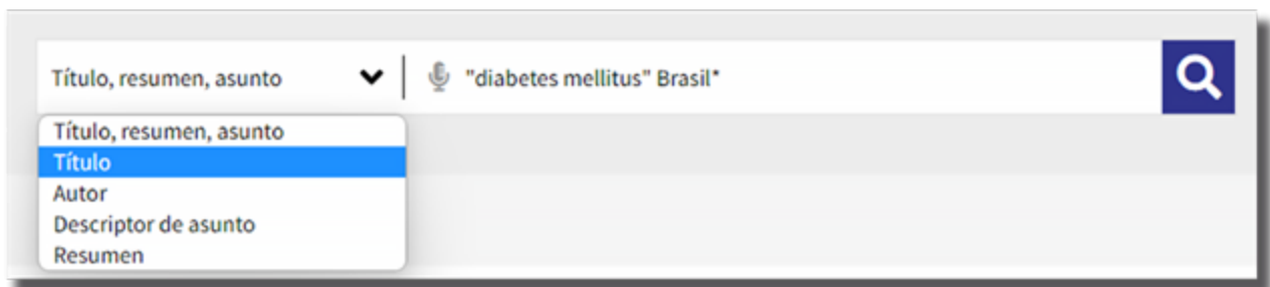
Los paréntesis () deben aplicarse siempre que se utilicen diferentes operadores de búsqueda. Al igual que la lógica matemática, establecen el orden de operación en el sistema de búsqueda, como en el ejemplo:



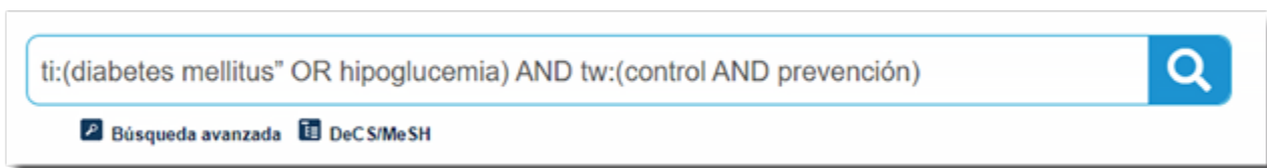
Nota: use paréntesis para expresiones que aplican operadores **AND** y **OR** en la misma búsqueda.

Refinamiento de la búsqueda

Usted puede seleccionar directamente desde la caja de búsqueda la opción de buscar por: **Título, Autor, Descriptor de Asunto, Resumen**. Escriba los términos de búsqueda, seleccione la opción y haga clic en la lupa. Vea el ejemplo:



O escriba, delante del término, **ti:** para título; **au:** para autor; **ab:** para resumen; **mh:** para descriptor de asunto o **tw:** para título, resumen y tema. Vea el ejemplo:



En la página de resultados de búsqueda, seleccione el Filtro deseado y haga clic en el botón FILTRAR. Usted puede incluir/excluir filtros en el botón MÁS FILTROS, seleccione y haga clic en APLICAR. Mire el ejemplo:

Más filtros

- Texto completo
- Colección
- Base de datos
- Asunto principal
- Tipo de estudio
- Idioma
- Aspecto
- Límite
- País/Región como asunto
- Año
- Tipo del documento
- Revista
- Asunto de la revista
- País de afiliación

Aplicar

Filtrar

Ver mas detalles

ENVIAR RESULTADO:

- Email
- Exportar
- Imprimir
- RSS
- XML

SELECCIÓN DE REFERENCIAS

Listar seleccionados (0)

Limpiar lista

DETALLE DE LA BÚSQUDA

ti:(diabetes mellitus" OR hipoglucemia) AND tw:(control AND prevención)

1. Rifapentine and isoniazid for prevention of tuberculosis in people with diabetes (PROTID): protocol for a randomised controlled trial.
Ntinginya, Nyanda Elias; Te Brake, Lindsey; Sabi, Issa; Chamba, Nyasatu; Kilonzo, Kajiro; Lalzer, Sweetness; Andia-Biraro, Irene; Kibirige, Davis; Kyazze, Andrew Peter; Ninsiima, Sandra; Critchley, Julia A; Romeo, Renee; van de Maat, Josephine; Olomi, Willyhelmina; Mrema, Lucy; Magombola, David; Mwayula, Issakwisa Habakkuk; Sharples, Katrina; Hill, Phillip C; van Crevel, Reinout.
Trials ; 23(1): 480, 2022 Jun 10.
Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-35689272

2. Renal Protective Effects of Melatonin in Animal Models of Diabetes Mellitus-Related Kidney Damage: A Systematic Review and Meta-Analysis.
Luo, Qian; Cai, Yuzi; Zhao, Qihan; Jiang, Yuhua; Tian, Lei; Liu, Yuning; Liu, Wei Jing.
J Diabetes Res ; 2022: 3770417, 2022.
Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-35746917

3. Lipid variability and risk of microvascular complications in Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes (ACCORD) trial: A post hoc analysis

Sugerencia de búsqueda

1

Comience la búsqueda con algunas palabras/frases y luego use filtros para refinar el resultado.

Elija las palabras/frases más relevantes para representar su tema de investigación.

2

3

Las letras mayúsculas o minúsculas, así como los acentos, NO hacen ninguna diferencia en el resultado de la búsqueda.

La búsqueda en el campo descriptor de asunto DeCS/MeSH se puede hacer en portugués, inglés, español o francés.

4

Acerca del DeCS/MeSH

El DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud) es un vocabulario controlado y estructurado en cuatro idiomas en el área de la salud. DeCS es una traducción ampliada del Medical Subject Headings (MeSH).

Los descriptores se utilizan para representar el asunto de los documentos indexados en las principales bases de datos de salud incluidas en la BVS, como MEDLINE y LILACS.

Para acceder a la página del DeCS, haga clic en el siguiente botón:

[Accede aquí](#)

Ahora que usted ya sabe cómo buscar en la BVS, acceda al portal haciendo clic en el botón a seguir:

[Accede aquí](#)

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