



## Más allá del buscador: Estrategias de búsqueda avanzada en la Biblioteca Virtual de Salud de Cuba (BVS)

La Biblioteca Virtual de Salud de Cuba ([BVS](#)) es nuestra puerta de entrada a la mejor evidencia científica en ciencias de la salud. Sin embargo, a menudo nos limitamos a la búsqueda simple, obteniendo cientos de resultados que no siempre responden a nuestra necesidad de información específica.

Dominar las técnicas de búsqueda avanzada no es solo una habilidad técnica; es una competencia profesional que nos permite optimizar nuestro tiempo, tomar decisiones basadas en evidencia y realizar investigaciones de mayor calidad. En esta edición de **BMN Informa**, le ofrecemos una guía práctica para ir "más allá del buscador" y convertir la BVS en su mejor aliada.

### 1. La Clave: La Búsqueda por Campos

La búsqueda avanzada permite dirigir la consulta a campos específicos del registro bibliográfico. En lugar de buscar una palabra en todo el texto, podemos pedirle al sistema que la encuentre solo en el título, el autor o el asunto. Esto filtra el ruido documental y aumenta la precisión.

#### ¿Cómo hacerlo en la BVS?

En la página principal de la BVS Cuba ([bvscuba.sld.cu](#)), haga clic en "Búsqueda avanzada". Verá un formulario con múltiples líneas y un menú desplegable para seleccionar el campo. Los campos más útiles son:

- **Palabra:** Busca el término en todos los campos (búsqueda general).
- **Título:** Ideal para encontrar artículos sobre un tema muy concreto.
- **Autor:** Para localizar la producción científica de un investigador específico.
- **Asunto: El más importante.** Busca términos del vocabulario controlado (DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud). Garantiza que los resultados sean sobre el concepto, independientemente de las palabras usadas por los autores.
- **Año de publicación:** Para acotar resultados a los más recientes o a un período histórico.

## 2. El Poder de los Conectores Booleanos (Y, O, NO)

Estos pequeños operadores lógicos son el corazón de cualquier búsqueda avanzada. Le indican a la base de datos cómo relacionar los términos.

Conector	Símbolo	Función	Ejemplo	Resultado
Y	AND	<b>Intersección.</b> Recupera documentos que contengan <b>todos</b> los términos.	diabetes mellitus Y pie diabético	Encuentra artículos que hablen de ambos temas a la vez. <b>Aumenta la precisión, reduce los resultados.</b>
O	OR	<b>Unión.</b> Recupera documentos que contengan <b>cualquiera</b> de los términos.	adolescente O joven	Encuentra artículos sobre adolescentes, sobre jóvenes o sobre ambos. <b>Amplía la búsqueda.</b> Útil para sinónimos.
NO	NOT	<b>Exclusión.</b> Recupera documentos que contengan el primer término, pero <b>no</b> el segundo.	covid-19 NO vacunas	Encuentra artículos sobre COVID-19 que no hablen de vacunas. <b>Úselo con cuidado, puede eliminar artículos valiosos.</b>

**Consejo práctico:** En el formulario de búsqueda avanzada de la BVS, puede combinar varias líneas y seleccionar el conector (Y, O, NO) en un menú desplegable entre ellas.

## 3. La Magia del DeCS: Hablemos el Mismo Idioma

El **DeCS** (Descriptores en Ciencias de la Salud) es un tesoro trilingüe (español, inglés, portugués) creado por BIREME para indexar artículos científicos. Es el "idioma controlado" de la BVS.

- **¿Por qué usarlo?** Un mismo concepto puede ser nombrado de muchas formas (ej. "accidente cerebrovascular", "ictus", "stroke", "ataque cerebral"). Si busca solo con una palabra, se perderá los artículos que usen las otras. En cambio, si busca con el **Descriptor DeCS** Accidente Cerebrovascular, encontrará **todos** los artículos sobre el tema, independientemente del término usado por el autor.
- **¿Cómo encontrarlo?**
  1. En la [BVS](#), haga clic en "DeCS" en el menú superior.
  2. Busque su tema en español.
  3. Identifique el descriptor oficial y úselo en su búsqueda, preferiblemente en el campo "Asunto".

## 4. Trucos para Afinar la Puntería

- **\*Truncamiento (\$ o ):** Para buscar todas las palabras que comiencen con una raíz.
  - Ejemplo: enfermedad\$ o enfermedad\* encontrará: enfermedad, enfermedades, enfermedad, enfermedades (en portugués).
- **Filtros:** Una vez realizada la búsqueda, use los filtros laterales que ofrece la [BVS](#). Son su mejor aliado para refinar resultados sin reescribir la estrategia. Puede filtrar por:
  - **Texto completo disponible:** Para acceder al artículo inmediatamente.
  - **Tipo de estudio:** (Revisión sistemática, ensayo clínico, guía de práctica clínica) para obtener la mejor evidencia.
  - **Base de datos:** (Medline, LILACS) para limitarse a la producción regional o internacional.
  - **Idioma, año, asunto principal.**

## 5. Ejemplo Práctico: Armando una Estrategia Paso a Paso

**Pregunta de investigación:** ¿Cuál es la efectividad de la telemedicina en el seguimiento de pacientes con diabetes mellitus tipo 2 en atención primaria?

**Estrategia de búsqueda (para aplicar en Búsqueda Avanzada):**

1. **Línea 1:** Campo Asunto | diabetes mellitus tipo 2
2. **Conector:** Y
3. **Línea 2:** Campo Asunto | telemedicina
4. **Conector:** Y
5. **Línea 3:** Campo Palabra | atención primaria (o el descriptor Atención Primaria de Salud)

**Resultado:** Una lista muy precisa de artículos que tienen como tema central la diabetes y la telemedicina, y que además mencionan la atención primaria.

## 6. Recursos Útiles desde la BVS Cuba

- **DeCS:** Herramienta indispensable para encontrar los términos correctos.
  - [Enlace: <http://decs.bvsalud.org/>]
- **Tutoriales BVS:** La propia plataforma ofrece tutoriales interactivos.
  - [Enlace: Buscar en la BVS Cuba la sección "Tutoriales" o "Ayuda"]

## Conclusión

Dominar estas herramientas transforma la manera en que interactuamos con la información. Los bibliotecarios y profesionales de la salud cubanos, como guardianes y usuarios del conocimiento, tenemos la responsabilidad de aprovechar al máximo los recursos de nuestra BVS. Le invitamos a practicar estas estrategias y a compartir sus experiencias.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |  
 Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. Ma. Carmen González  
 Rivero | Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu) | Compiladora: Dra.C. Maria del Carmen  
 González Rivero | Diseño: Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

© 2013-2026