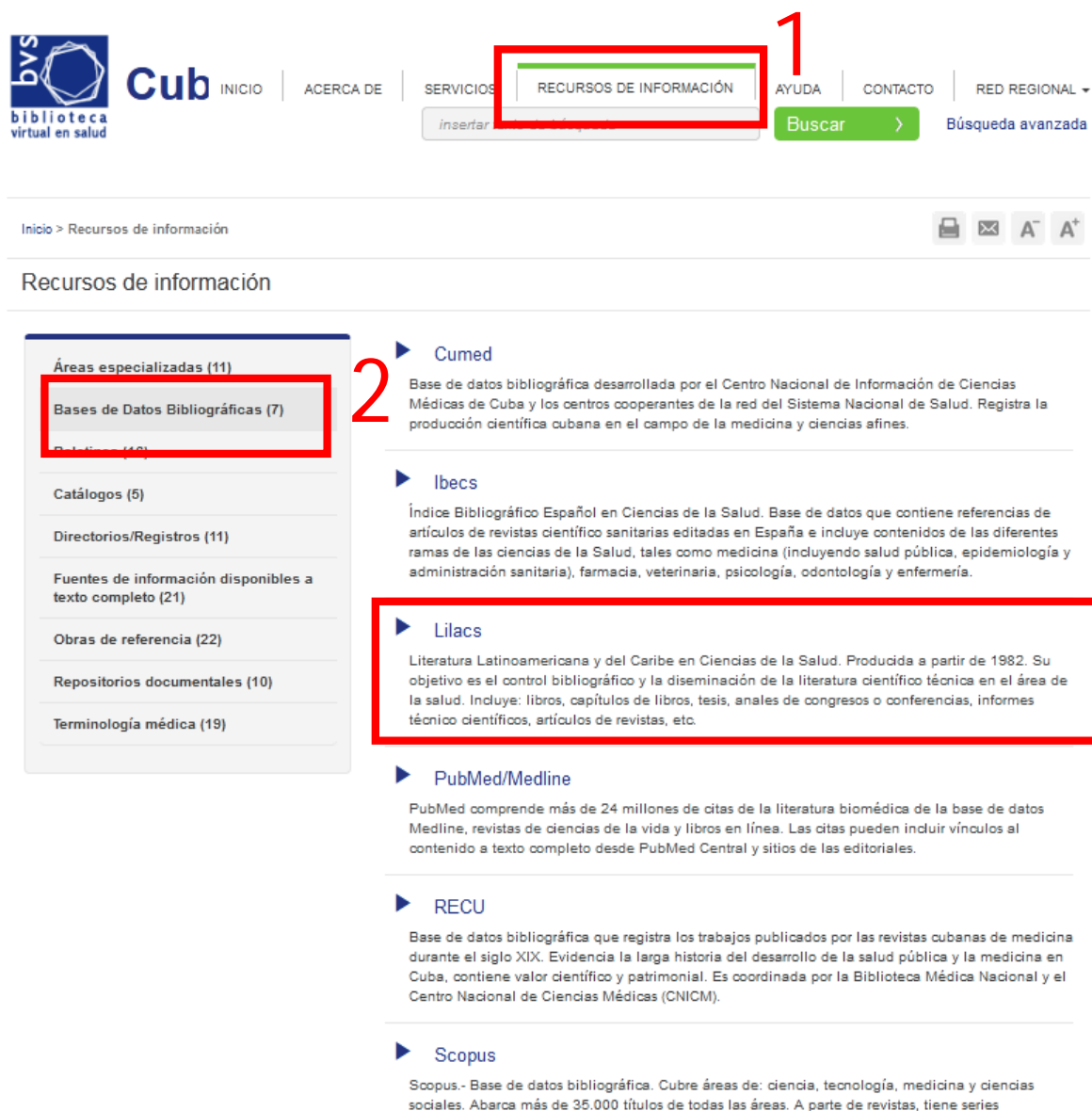


Lilacs es el más importante y abarcador índice de la literatura científica y técnica en Salud de 26 países de América Latina y el Caribe desde 1982. Con más de 30 años de creada contribuye al aumento de la visibilidad, del acceso y de la calidad de la información en la Región. Incluye un total de 906 revistas.

Vías de acceso a Lilacs:

1. A través de la ficha RECURSOS DE INFORMACIÓN de la **BVS de Infomed**, en la segunda opción del menú lateral izquierdo: Bases de datos Bibliográficas.



The screenshot shows the BVS de Infomed website interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: INICIO, ACERCA DE, SERVICIOS, RECURSOS DE INFORMACIÓN (highlighted with a red box and the number 1), AYUDA, CONTACTO, and RED REGIONAL. Below the menu is a search bar with the text 'insertar' and a green 'Buscar' button. The main content area is titled 'Recursos de información' and features a left sidebar with a list of categories: Áreas especializadas (11), Bases de Datos Bibliográficas (7) (highlighted with a red box and the number 2), Referencias (18), Catálogos (5), Directorios/Registros (11), Fuentes de información disponibles a texto completo (21), Obras de referencia (22), Repositorios documentales (10), and Terminología médica (19). The main content area lists several databases: Cumed, Ibecs, Lilacs (highlighted with a red box and the number 3), PubMed/Medline, RECU, and Scopus. Each database entry includes a brief description of its content and scope.

2. A través del cuadro de BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN sitio web del CIRAH (columna derecha al final), en la segunda opción: Buscadores.

The image shows a screenshot of the CIRAH website. At the top, there is a navigation bar with links: Inicio, Investigación, Tesis de Maestría, Tesis Doctorales, and Publicaciones online. Below this, there is a sidebar on the left with a menu for 'CIRAH' (¿Qué es CIRAH?, Misión - Visión, Objeto social, Consejo de Dirección, Consejo Científico, Comité de Ética, Trabajadores, Surgimiento, Premios obtenidos) and 'CARRERA CERTIFICATIVA' (¿Qué es la CC-IA?, Misión de la CC-IA, Comité Académico, Perfil del egresado, Requisitos de ingreso, Convocatoria M11, Cronograma M11). The main content area is titled 'Buscadores' and includes a search bar with a 'Buscar' button. Below the search bar, there are sections for 'EVENTOS' (FRATEROS 2020, Pasados ATEROBAF, Pasados ATEROforum, Pasados FRATEROS) and 'ATEROSCLEROSIS' (¿Qué es la Aterosclerosis?, Importancia social). There is also a 'NOTICIAS ATEROSCLEROSIS' section with a link to 'La cocaína aumenta el riesgo de enfermedad de...'. A large red box highlights the 'BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN' section on the right, which contains a list of search options: 'Estrategia de búsqueda', 'Buscadores', 'Revistas Médicas Cubanas', 'Abreviaturas oficiales', 'Catálogo revistas BMN-E.U.', and 'Libros electrónicos'. A red box also highlights the 'Lilacs' option in this list. The main content area also features a 'Última actualización: 3 febrero 2021' and several search engines: PubMed (Ofrece más de 32 millones de citas de literatura biomédica...), EBSCO (Base de datos bibliográfica que provee textos completos...), and LILACS (Base de datos bibliográfica que indiza variados tipos de literatura científica y técnica...). A red box highlights the LILACS section. A large red number '2' is placed next to the LILACS section. A red box highlights the 'Buscadores' option in the search results list, with a red number '1' next to it.

3. A través del bloque Sitios de interés del curso RBPI

The image shows a screenshot of the RBPI course page. The title is 'La Revisión Bibliográfica en el Proceso de Investigación'. Below the title, there is a breadcrumb trail: 'Página Principal > Cursos > Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosc... > 002 RBPI'. On the left side, there is a vertical menu with 'Uso en línea', 'sitios de interés', and 'Calendario'. A red box highlights the 'sitios de interés' option, with a red number '1' next to it. The main content area features the CIRAH logo and a list of links: 'Avisos', '¡Bienvenidos al curso!', and 'Aclaración de dudas'. On the right side, there is a 'SITIOS DE INTERÉS' section with a list of links: 'CIRAH', 'DeCS', 'Lilacs', 'Scopus', and 'PubMed'. A red box highlights the 'Lilacs' option, with a red number '2' next to it.

Base de datos bibliográfica Lilacs:

Al entrar a Lilacs se mostrará la siguiente pantalla:



Figura 1.- Fragmento de la página inicial del Lilacs

Lilacs cuenta con un buscador general y con un buscador avanzado. Veamos cada uno de ellos.

Buscador general de Lilacs:

En la parte superior central aparece un recuadro en blanco con una lupa al final. Este es el buscador general.

1. **Escribir** el(los) descriptor(es) deseado(s) en el cuadro de texto "Búsqueda" (utilizar los



operadores lógicos para enlazar varios descriptores: AND, OR, AND NOT) (Figura 2).

Figura 2.- Cuadro de búsqueda general de Lilacs con la combinación de descriptores/calificadores del ejemplo 1.

2. Hacer clic en el botón **Buscar** (lupa del extremo derecho). Se mostrarán los 20 primeros resultados de la búsqueda de un total de 62 (Figura 3).

Portal Regional de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

portugués español english français

Localizar descriptor de asunto Búsqueda Avanzada EVID@Easy

Título, resumen, asunto Hipertensión/tratamiento farmacológico AND Captopril/uso terapéutico

Home / Búsqueda / Hipertensión/tratamiento farmacológico AND Captopril/uso terapéutico (62)

Ordenar por Mostrar: 20 | 50 | 100 Resultados 1 - 20 de 62

Más filtros
Filtrar
Filtros aplicados
Limpiar todos
Base de datos
Asunto principal

1. Access to and use of high blood pressure medications in Brazil / Acesso e uso de medicamentos para hipertensão arterial no Brasil
Menguê, Sotero Serrate; Bertoldi, Andréa Dâmaso; Ramos, Luiz Roberto; Farias, Mareni Rocha; Oliveira, Maria Auxiliadora; Tavares, Noemia Urruth Leão; Arrais, Paulo Sérgio Dourado; Luiza, Vera Lucia; Pizzol, Tatiane da Silva Da. *Rev. saúde pública*; 50(supl.2): 8s, 2016. tab
Artículo en Inglés | LILACS | ID: biblio-830782

2. Interacciones potenciales de fármacos antihipertensivos en un año de estudio de pacientes con hipertensión arterial atendidos en hospitales de 11 municipios del Departamento de Risaralda-Colombia / Antihypertensive medicaments potential interactions in one year of study in hypertensive patients attended in hospitals from 11 country of the Risaralda Department-Colombia
Montoya-Céspedes, Jorge Andrés; Arango Pérez, Carolina; Gaviria-Mendoza, Andrés; Mejía-Velez, César Augusto; Carvajal-Guevara, Julián David; Hurtado-Zapata, Juan Sebastián; Martínez, José William; Muñoz, Isabel Cristina; Rodríguez Morales, Alfonso J. *Gac. méd. Caracas*; 121(2): 132-141, abr.-jun. 2013. tab, graf, mapas
Artículo en Español | LILACS | ID: lil-718918

3. Eficacia de la microdosis de captopril en el tratamiento de la hipertensión arterial esencial / Effectiveness of captopril microdosing in the treatment of essential arterial hypertension

Ver mas detalles

ENVIAR RESULTADO:
Email
Exportar
Imprimir
RSS
XML

SELECCIÓN DE REFERENCIAS
Listar seleccionados (0)
Limpiar lista

DETALLE DE LA BÚSQUEDA
hipertensión/tratamiento farmacológico AND captopril/uso terapéutico AND (db:("LILACS"))

Figura 3.- Fragmento de la pantalla de resultados de la búsqueda en Lilacs.

La combinación de descriptores y calificadores fue buscada en el campo "Título, resumen, asunto". Se obtuvieron 62 resultados; este fragmento sólo muestra los datos de las tres primeras publicaciones en la parte central de la ventana.

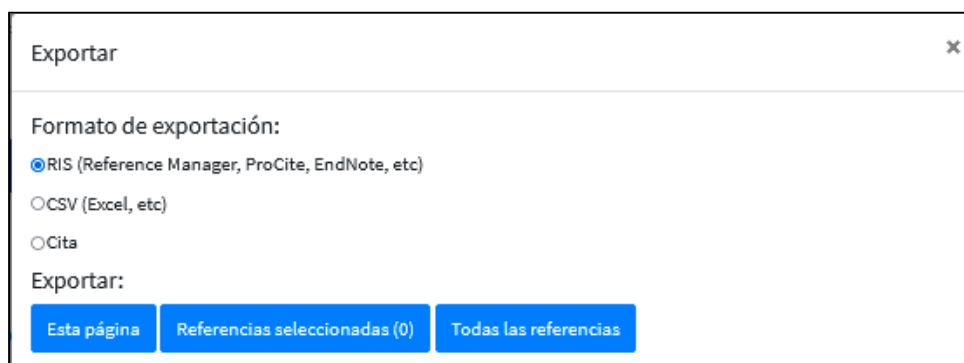
La búsqueda realizada en Lilacs respondió a la sintaxis: **hipertensión/tratamiento farmacológico AND captopril/uso terapéutico AND (db:("LILACS"))** según el cuadro DETALLE DE LA BÚSQUEDA que se muestra en la columna

Para cambiar la cantidad de artículos que se muestran en la pantalla, dar clic en uno de los números que aparecen en la parte superior en "Mostrar" (predeterminado el 20). Se pueden mostrar 20 artículos en pantalla, 50 artículos en pantalla o 100 artículos en pantalla.

Para reducir la búsqueda (**Filtrar**) utilizar los aspectos que se muestran en la columna de la izquierda. Para ello, primero revisar todos los aspectos por los que se puede filtrar; segundo, hacer clic sobre la casilla que precede el aspecto que desea especificar; tercero, dar clic en **Filtrar**. Se reducirá la cantidad de artículos a mostrar.

Si se arrepiente del filtrado realizado, volver a marcar la casilla y dar clic en **Filtrar**. Si desea quitar todos los filtros aplicados a la vez, dar clic en **Limpiar todos** (la búsqueda volverá a su estado inicial).

Para guardar la búsqueda realizada, dar clic en el botón **Exportar** ubicado en la columna de la derecha. Se mostrará un cuadro de diálogo (Figura 4) donde, primero seleccionar el formato al que va a exportar; segundo, especificar la cantidad de artículos que va a exportar. Si desea exportar Referencias seleccionadas, debe previamente seleccionar los artículos dando clic en la casilla que los precede.



Exportar

Formato de exportación:


RIS (Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)

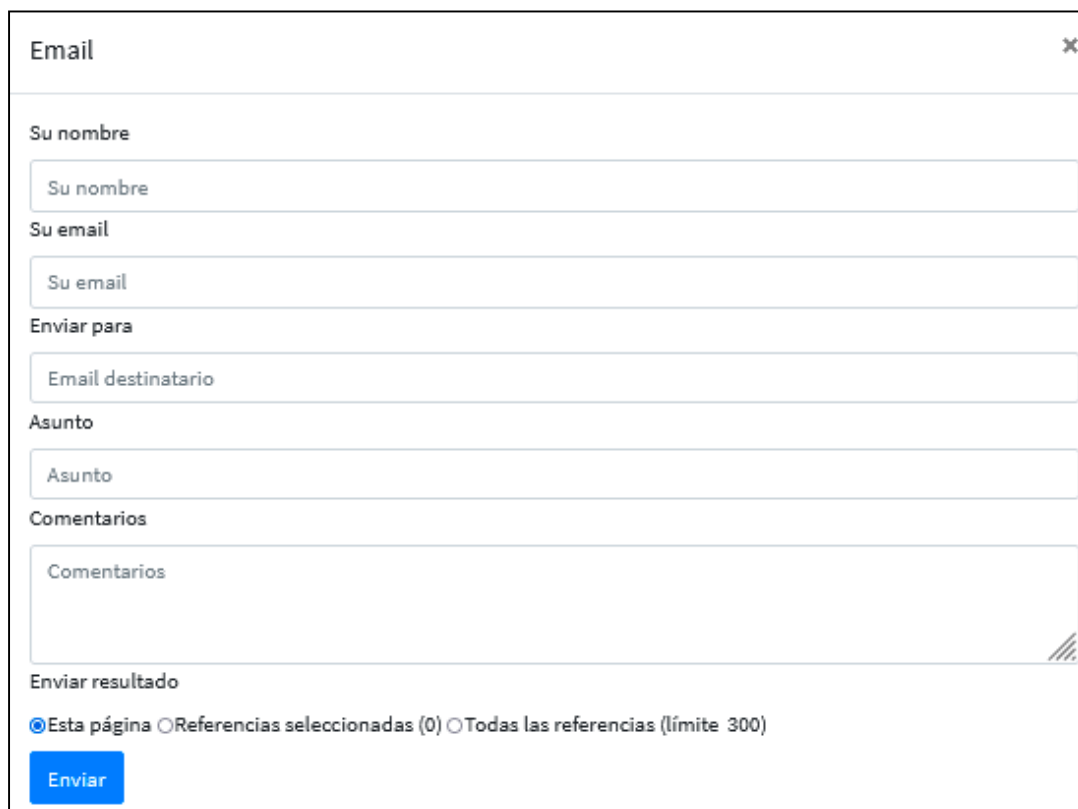
CSV (Excel, etc)

Cita

Exportar:

Figura 4.- Cuadro de diálogo Exportar.

Para guardar los datos de las referencias puede también utilizar la opción de enviarlas por correo si da clic en el botón  **Email** del Lilacs. Se mostrará un cuadro de diálogo (Figura 5) donde, completará el formulario y dará clic en el botón **Enviar**.



Email

Su nombre

Su email

Enviar para

Asunto

Comentarios

Enviar resultado

Esta página Referencias seleccionadas (0) Todas las referencias (límite 300)

Figura 5.- Opciones para enviar por correo el resultado de la búsqueda.

ADVERTENCIA:

Por la vía de Email, o por Exportar con formato RIS o CSV, obtendrá el URL que le llevará al resumen o al artículo a texto completo según el caso.

Buscador avanzado de Lilacs:

En la parte inferior del Buscador general de Lilacs, se encuentra la frase **“Búsqueda avanzada iAH”** (Figura 1). Esta es la puerta de entrada al buscador avanzado.

1. Dar clic en **“Búsqueda avanzada iAH”**. Se mostrará el formulario avanzado de Lilacs (Figura 6). En él se muestran tres recuadros “Buscar” enlazados por el operador lógico AND.

The screenshot shows the 'Formulario avanzado' interface for the Lilacs database. At the top, there is a 'Base de datos : LILACS' dropdown and a 'Formulario avanzado' title. Below this, there are three search rows labeled '1', '2', and '3'. Each row has a 'Buscar' input field, a logical operator dropdown (all set to 'and'), and an 'en el campo' dropdown (all set to 'Palabras'). To the right of each dropdown is an 'índice' icon. At the bottom, there are three buttons: 'CONFIG', 'BORRAR', and 'BUSCAR'.

Figura 6.- Formulario avanzado de Lilacs.

2. Dar clic en el cuadro de lista desplegable “en el campo” de la primera línea. Se desplegará una lista de campos (Figura 7).

The screenshot shows the same 'Formulario avanzado' interface as Figure 6, but with the 'en el campo' dropdown menu for the first search row open. The menu lists the following options: Palabras (highlighted), Descriptor de asunto, Límites, Autor, Palabras del título, Revista, Asunto de Revista, Monografía en Serie, Autor personal normalizado, Autor institucional, Palabras del resumen, Tipo de publicación, Conferencia, Tipo de literatura, Nivel bibliográfico, Idioma, Identificador único, País, año de publicación, Mes de entrada, and Medio Electrónico. To the right of the menu, there are three 'índice' icons. At the bottom, there are 'CONFIG' and 'BORRAR' buttons, and a footer that reads 'Search engine: iAH v2.6 powered by BIREME/OPS/OMS - Centro Latinoamericano y del Caribe de la Salud'.

Figura 7.- Listado de posibles campos a seleccionar.

3. Seleccionar el campo “**Descriptor de asunto**” (Figura 8).

Figura 8.- Buscador avanzado de Lilacs con campo “Descriptor de asunto” seleccionado.

4. Dar clic en la opción “**índice**” de la primera línea. Se mostrará la pantalla “Índice Descriptor de asunto” (Figura 9).

Figura 9.- Pantalla del “Índice Descriptor de asunto”.

5. **Escribir** o **pegar** el primer descriptor en el cuadro de texto “Ingrese palabra o inicio de la palabra” (Figura 10).

Figura 10.- Pantalla del “Índice Descriptor de asunto” con descriptor Hipertensión.

6. Dar clic en “**Mostrar índices**”. Aparecerá una pantalla con la lista de términos relacionados (Figura 11).

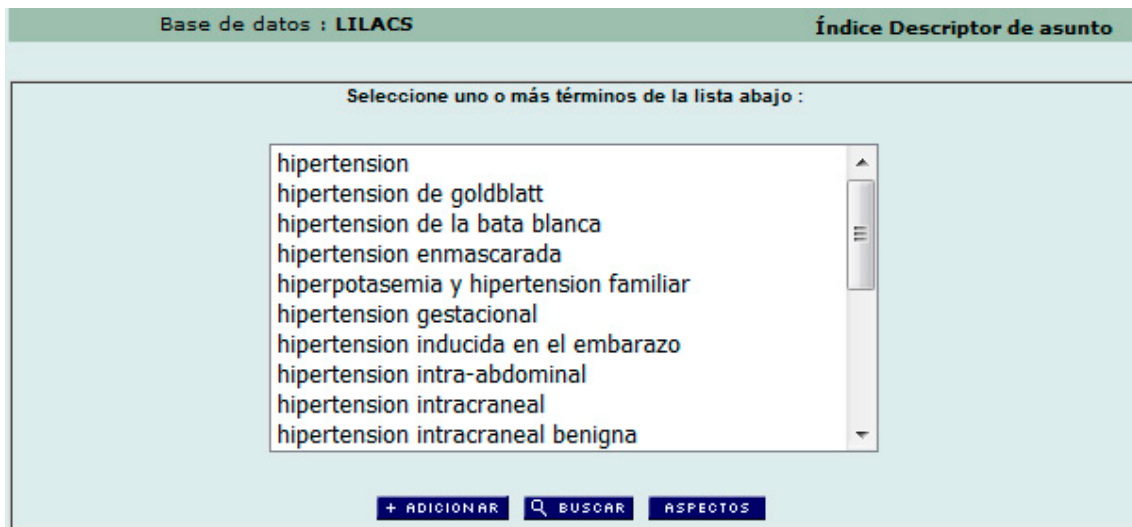


Figura 11.- Pantalla “Índice Descriptor de asunto” con lista de índices o términos que se corresponden al descriptor tecleado.

7. Selecciona el **término** deseado en la lista. Si el término seleccionado se va a combinar con un calificador, entonces dar clic en el botón “Aspectos”. Si el descriptor no necesita calificador, dar clic en el botón “+Adicionar”. Si da clic en “+Adicionar”, el término seleccionado se adicionará en la pantalla inicial del buscador avanzado de Lilacs. Si da clic en “Aspectos”, se mostrará una pantalla con la lista de los calificadores (Figura 12).

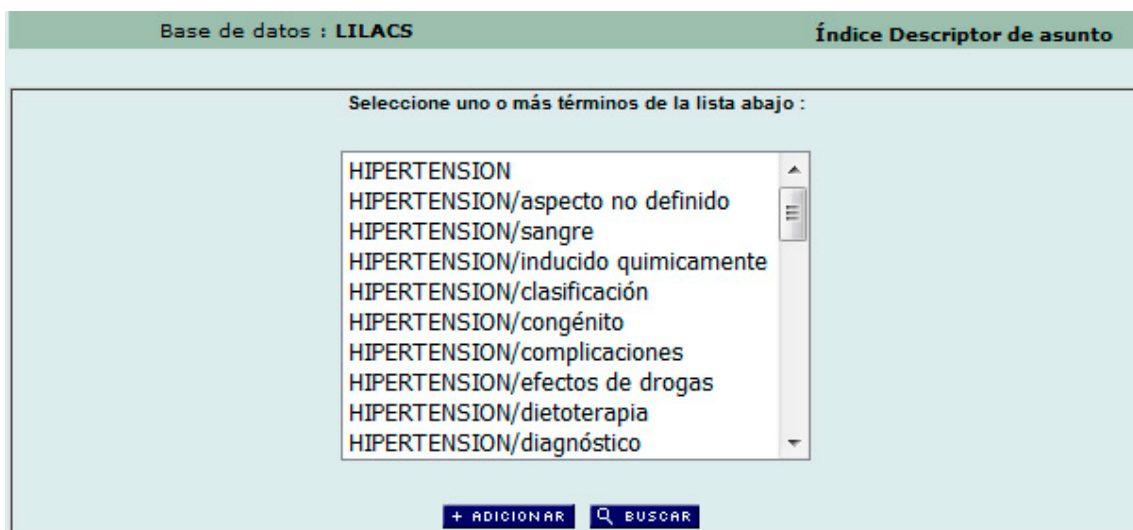


Figura 12.- Lista de calificadores del término seleccionado.

8. **Seleccionar** la combinación Descriptor/calificador deseado (figura 13). (En Lilacs /tratamiento farmacológico se mantiene como /quimioterapia)

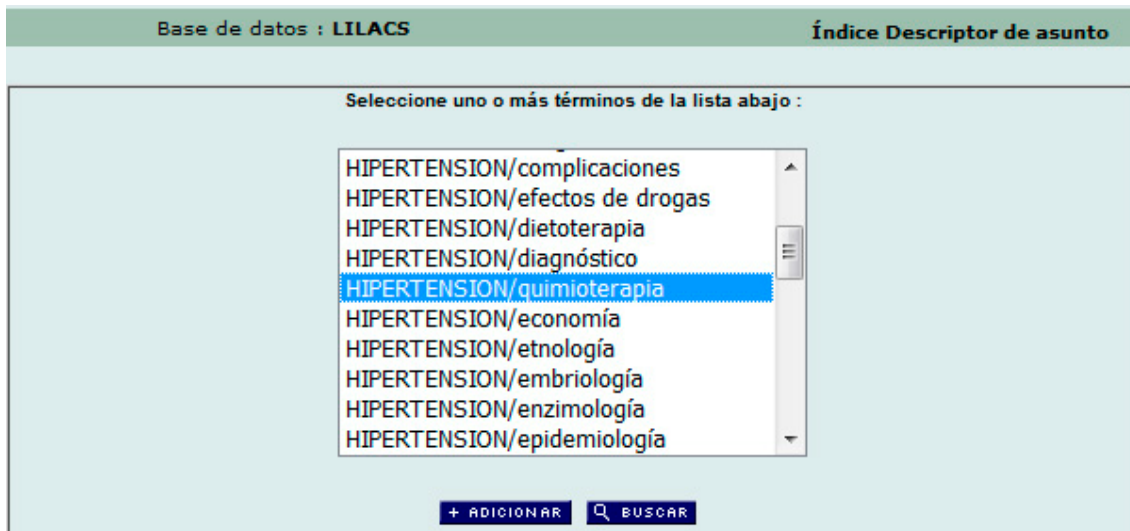


Figura 13.- Seleccionado la combinación deseada de Descriptor/calificador.

9. Dar clic en “+Adicionar”. Se mostrará formulario avanzado de Lilacs con el primer Descriptor/calificador (Figura 14). Observar que, el buscador coloca en el cuadro de texto “Buscar” la información del Descriptor/calificador de una forma muy específica. Si usted sigue los pasos indicados, no necesitará memorizar las simbologías propias de cada buscador.



Figura 14.- Formulario avanzado de Lilacs con un Descriptor/calificador.

Si necesita un segundo descriptor, repita los pasos del 2 al 9 para la segunda línea (revisar las figuras 15 – 19).



Figura 15.- Buscador avanzado de Lilacs con campo Descriptor de asunto seleccionado en segunda línea.



Figura 16.- Pantalla "Índice Descriptor de asunto" con el segundo descriptor tecleado o pegado en su cuadro de texto.



Figura 17.- Pantalla "Índice Descriptor de asunto" con el término seleccionado.

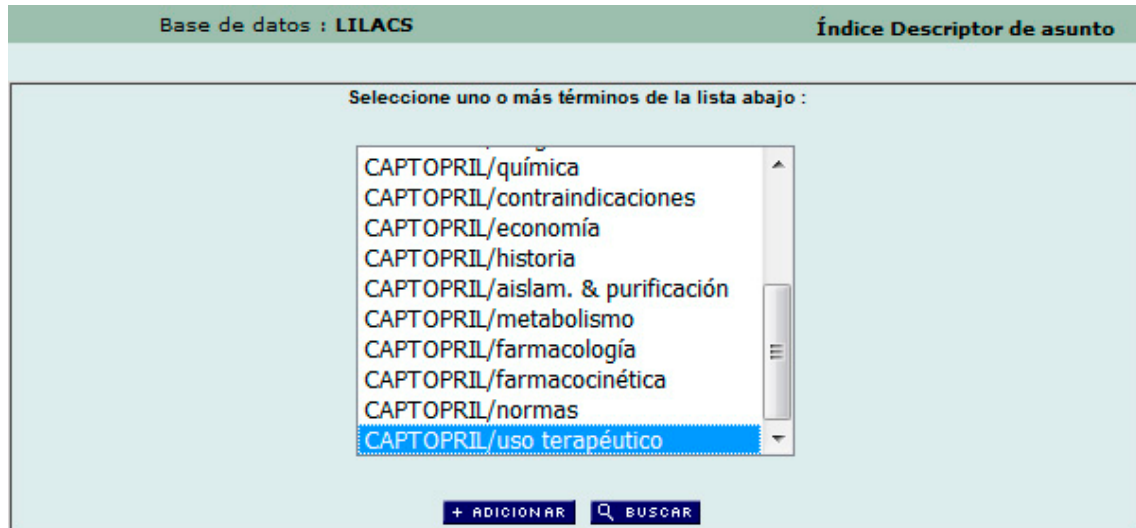


Figura 18.- Combinación Descriptor/calificador seleccionado de la lista.



Figura 19.- Formulario avanzado de Lilacs con las dos combinaciones de Descriptores/calificadores.

10. Dar clic en el botón **Buscar**. Se mostrará una pantalla con los primeros 6 resultados (Figura 20) distribuidos en varias páginas. En la parte superior encontrará el nombre del buscador utilizado, la estrategia de búsqueda según la sintaxis para este buscador, la cantidad de artículos encontrados y los que se muestran en la pantalla que se visualiza. En la parte central encontrará los datos del artículo, en la parte izquierda hallará el recuadro para seleccionarlo, el indicativo de **Texto completo** si lo tuviera, entre otros aspectos.



Figura 20.- Fragmento de la pantalla de resultados del Buscador avanzado de Lilacs.

Observe que, por el buscador avanzado y con la misma combinación de Descriptores/calificadores, se muestran sólo **47 artículos**; en el buscador general se encontraron 62. La diferencia está en que, por el buscador general se obtuvo el resultado con el campo "Título, resumen, asunto", es decir buscando las palabras indicadas en cualquiera de las tres partes: en el título, en el resumen o en el asunto, no necesariamente hablando del tema deseado. Sin embargo, con la búsqueda avanzada, se logró encontrar artículos que su contenido se ajusta al contenido que necesitamos: tratamiento de la hipertensión con el uso del captopril. De esta forma, logramos reducir la cantidad de artículos a leer.

Para cambiar la **forma de presentación** del listado y el idioma en el buscador avanzado:

11. Dar clic en el botón "Config". Se mostrará una pantalla con las opciones.

Si desea **filtrar** los artículos encontrados, en este buscador:

12. Dar clic sobre la palabra **Refinar** que aparece al lado del número total de referencias encontradas. Aparecerá, en la parte inferior de los resultados de la búsqueda, el formulario avanzado de Lilacs (Figura 6). Repetir los pasos del 3 al 6 y utilizar cualquiera de los campos controlados que aparecen en la lista de campos (Figura 7) mientras tenga líneas vacías.

Para **salvar** los resultados de la búsqueda:

13. Dar clic en el botón **Enviar resultado** que aparece en la parte superior de la página (Figura 24). Se mostrará la ventana Enviar resultado (Figura 21). En ella, puede marcar qué referencias quiere guardar y la forma en que va a guardar ese listado.

Enviar resultado

¿Cuáles referencias?

Todas las referencias (47)

Rango de referencias de: [] a: []

Referencias seleccionadas

Opciones de envío

enviar para impresión

enviar para su computadora en el formato XML

enviar para el e-mail: []

Figura 21.- Ventana Enviar resultado.

ADVERTENCIA:

Cualquiera de estas vías permite sólo guardar el listado mostrado, ninguna da el URL para acceder al artículo. Para tener los URL tiene que hacer uso de la opción Texto completo que se menciona en el punto 10.

Elaborado por: MSc. Elsa Regalado Miranda
Profesora Auxiliar, CIRAH
Última actualización: 4 de junio de 2021