

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.

CUD INICIO ACERCA	A DE SERVICIOS RECURSOS DE INFORMACIÓN AYUDA CONTACTO RED REGIONAL - insertar Buscar > Búsqueda avanzada
icio > Recursos de información	
ecursos de información	
Áreas especializadas (11) Bases de Datos Bibliográficas (7) Babeiros (40) Catálogos (5)	 Cumed Base de datos bibliográfica desarrollada por el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas de Cuba y los centros cooperantes de la red del Sistema Nacional de Salud. Registra la producción científica cubana en el campo de la medicina y ciencias afines. Ibecs
Directorios/Registros (11) Fuentes de información disponibles a	Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud. Base de datos que contiene referencias de artículos de revistas científico sanitarias editadas en España e incluye contenidos de las diferentes ramas de las ciencias de la Salud, tales como medicina (incluyendo salud pública, epidemiología y administración sanitaria), farmacia, veterinaria, psicología, odontología y enfermería.
texto completo (21) Obras de referencia (22)	Lilacs Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud. Producida a partir de 1982. Su
Repositorios documentales (10)	objetivo es el control bibliográfico y la diseminación de la literatura científico técnica en el área de la salud. Incluye: libros, capítulos de libros, tesis, anales de congresos o conferencias, informes técnico científicos, artículos de revistas, etc.
	PubMed/Medline PubMed comprende más de 24 millones de citas de la literatura biomédica de la base de datos Medline, revistas de ciencias de la vida y libros en línea. Las citas pueden incluir vínculos al contenido a texto comoleto desde PubMed Central y sitios de las editoriales.

RECU

Base de datos bibliográfica que registra los trabajos publicados por las revistas cubanas de medicina durante el siglo XIX. Evidencia la larga historia del desarrollo de la salud pública y la medicina en Cuba, contiene valor científico y patrimonial. Es coordinada por la Biblioteca Médica Nacional y el Centro Nacional de Ciencias Médicas (CNICM).

Scopus

Scopus.- Base de datos bibliográfica. Cubre áreas de: ciencia, tecnología, medicina y ciencias sociales. Abarca más de 35.000 títulos de todas las áreas. A parte de revistas, tiene series 2. A través del cuadro de BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN sitio web del CIRAH (columna derecha al final), en la segunda opción: Buscadores.



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



Libros electrónicos

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



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).



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 <u>DETALLE DE LA BÚSQUEDA</u> que se muestra en la columna

Para cambiar la cantidad <u>de artículos que se muestran en la pantalla</u>, 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 <u>reducir la búsqueda</u> (**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 <mark>Filtrar</mark>. 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 <u>guardar la búsqueda</u> 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)					
OCSV (Excel, etc)					
OCita					
Exportar:					
Esta página Referencias seleccionadas (0) Todas las referencias					

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 nombre	
Su email	
Su email	
Enviar para	
Email destinatario	
Asunto	
Asunto	
Comentarios	
Comentarios	
Enviar resultado	///.
⊙Esta página ⊖Referencias seleccionadas (0) ⊖Todas las referencias (límite 300)	
Enviar	

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

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.

 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.

	P AYUDA Base de datos : LILACS 🔻					Formulario	o avanzado
			Buscar		en el campo		
1					Palabras	•	🛕 índice
2	and	•			Palabras	-	🛕 índice
3	and	•			Palabras	-	🛕 índice
			C= CONFIG	⊘= BORRAR	Q 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).

	AYUDA	в	ase de datos : LILACS 🔹	Form	ulaı	rio avanzado
			Buscar	en el campo		
1				Palabras	-	A indice
2	and	•		Palabras		A índice
3	and	•		Descriptor de asunto Límites		A índice
	BIREME	:/0	C⇒ CONFIG	Autor Palabras del título Revista Asunto de Revista Monografia 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 Medio Electrónico	4	la Salud

Figura 7.- Listado de posibles campos a seleccionar.

3. Seleccionar el campo "Descriptor de asunto" (Figura 8).

	P AYUDA	Ba	ase de datos	: LILACS	•			Formula	rio avanzado
			Buscar				en el campo		
1							Descriptor de asunto	•	🛕 índice
2	and	•					Palabras	•	💧 🛕 índice
3	and	•					Palabras	•	🛕 índice
				C⇒ CONFIG		BORRAR	Q BUSCAR		

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).

Base de datos : LILACS	Índice Descriptor de asunto
Ingrese palabra o inicio de la palabra:	
o seleccione la letra inicial	
012 A B C D E F G H I J O P Q R S T U V W X Y	K L M N
Acceso : 🖲 permutado 💿 alfabético	
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).

Base de datos : LILACS	Índice Descriptor de asunto
Ingrese palabra o inicio de la palabra: Hipertensión INDICES	
o seleccione la letra inicial	
012 A B C D E F G H I J	
Acceso : permutado alfabético	

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).

Base de datos : LILACS	Índice Descriptor de asunto
Seleccione uno o más términos	de la lista abajo :
hipertension hipertension de goldblatt hipertension de la bata blanca hipertension enmascarada hiperpotasemia y hipertension fan hipertension gestacional hipertension inducida en el embar hipertension intra-abdominal hipertension intracraneal hipertension intracraneal benigna	niliar azo

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).

Base de datos : LIL	ACS	Índice Descriptor de asunto
Se	eleccione uno o más términos de la lista aba	jo :
HI	IPERTENSION	A
HI	IPERTENSION/aspecto no definido	=
HI	IPERTENSION/sangre	
HI	IPERTENSION/inducido quimicamente	
HI	IPERTENSION/clasificación	
HI	IPERTENSION/congénito	
HI	IPERTENSION/complicaciones	
HI	IPERTENSION/efectos de drogas	
HI	IPERTENSION/dietoterapia	
HI	IPERTENSION/diagnóstico	+
	+ ADICIONAR Q BUSCAR	

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)

Base de datos :	LILACS	Índice Descriptor de asunto
	Seleccione uno o más términos de la lista abajo) :
	HIPERTENSION/complicaciones	^
	HIPERTENSION/erectos de drogas	
	HIPERTENSION/diagnóstico	=
	HIPERTENSION/quimioterapia	-
	HIPERTENSION/economía	
	HIPERTENSION/etnología	
	HIPERTENSION/embriología	
	HIPERTENSION/enzimologia	
	HIPERTENSION/epidemiologia	*
	+ ADICIONAR Q BUSCAR	

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.

E	AY UDA	В	ase de datos : LILACS 🔹	F	ormulario avan	zado
			Buscar	en el campo		
1			"HIPERTENSION/DT"	Descriptor de asunto	- \Lambda	índice
2	and	•		Palabras	- A	índice
3	and	•		Palabras	- A	índice
			C⇒ CON FIG 🖉 BOR	RAR Q BUSCAR		

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).

	AYUDA	В	ase de datos : LILACS 🔹	3	Formulario	avanzado
			Buscar	en el campo		
1			"HIPERTENSION/DT"	Descriptor de asunto		🛕 índice
2	and	•		Descriptor de asunto	-	🛕 índice
3	and	•		Palabras	-	🛕 índice
			C⇒ CONFIG 🖉 BORR	CAR Q BUSCAR		

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

Base de datos : LILACS		Índice Descriptor de asunto
Tourse outstands inisis do la colleta		
Ingrese palabra o inicio de la palabra		
Captopril	≣ MOSTRAR INDICES	

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

Base de datos : LILACS	Índice Descriptor de asunto
Seleccione uno o más términos de la lista a	ibajo :
captopril. A	
+ ADICIONAR Q BUSCAR ASPECTOS	

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

Base de datos : LILACS	Índice Descriptor de asunto
Seleccione uno o más términos de la lista at	bajo :
CAPTOPRIL/química CAPTOPRIL/contraindicaciones CAPTOPRIL/economía CAPTOPRIL/historia CAPTOPRIL/historia CAPTOPRIL/aislam. & purificación CAPTOPRIL/metabolismo CAPTOPRIL/farmacología CAPTOPRIL/farmacocinética CAPTOPRIL/normas	E

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

E	P AY UDA	В	ase de datos : LILACS 🔹	F	ormulario	o avanzado
			Buscar	en el campo		
1			"HIPERTENSION/DT"	Descriptor de asunto	•	🛕 índice
2	and	•	"CAPTOPRIL/TU"	Descriptor de asunto	-	🛕 índice
3	and	•		Palabras	•	🛕 índice
			C⇒ CONFIG ♦ BOR	RAR Q BUSCAR		

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.

	SU SELECCIÓN	>>ENVIAR RESULTADO	Q NUEVA BUSQUEDA	C= CONFIG	🗧 FIN DE LA PAGINA
		Base de datos : LIL	ACS		
		Búsqueda : "HI [De	PERTENSION/DT" [Descri scriptor de asunto]	iptor de asunto]	and "CAPTOPRIL/TU"
	Referenc	ias encontradas : 47	refinar]		
		Mostrando: 1	10 en el formato [Detalla	do]	
pági	na 1 de 5			va a	la página 12345
1/	47	LILACS			→ =
	selecciona	ld: lil-64	9863		
<u></u> 會	para imprimir Fotocópia	Autor: San Gran	ana Téllez, Tomás Noel; idez, Angie Y; Vázquez (Monteagudo C Gamboa, Antoni	anto, Alina; Del Águila io.
<u>)</u>	Texto completo SciELO Cuba Texto completo	Titulo: Efica hipe micr	cia de la microdosis de rtensión arterial esencial odosing in the treatment	captopril en el tr / Effectiveness of essential arte	ratamiento de la of captopril erial hypertension
		Fuente: Rev.	cuba. med;51(3):247-25	7, julset. 2012	2
		Idioma: es.			
		Resumo: Intro com los r micr	ducción: prescribir una te plejo, más aun cuando lo nedicamentos no satisfac odosis pudiera convertirs	erapéutica adec os índices de co cen los objetivo se en una altern	uada siempre es introl y la seguridad de s esperados, la iativa eficaz. Objetivo:

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:

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 envio	Opciones de envio				
enviar para impres	enviar para impresión				
○ enviar para su computadora en el formato XML					
© enviar para el e-ma	ail:				
	Ø CAN CELAR > EN VIAR				

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