

IV Reunión de Coordinación LILACS 2020

Mapas de evidencia

Verônica Abdala
Sueli Mitiko Yano Suga

BIREME/OPS/OMS

09 de Junio de 2020



Agenda de la reunión

- Informes
 - Reuniones agendadas
 - Capacitaciones 2020
 - Contribución a LILACS
- Mapas de Evidencia – Verônica Abdala
- Dudas y sugerencias

AGENDA



Reuniones para coordinadores de red LILACS



**Reuniones de Coordinación
de la Red LILACS**

Siempre el Martes
**14h00 (Brasilia – 3:00 GMT -
Hora en su país)**

Página con agenda y documentación
<http://lilacs.bvsalud.org/rede>

Fechas
10 de Marzo de 2020
14 de Abril de 2020
12 de Mayo de 2020
09 de Junio de 2020
14 de Julio de 2020
11 de Agosto de 2020
08 de Septiembre de 2020
13 de Octubre de 2020
10 de Noviembre de 2020

The background of the slide features a pair of hands with a world map painted on them, set against a blue sky with white clouds. The map highlights the Americas in green and yellow, while other continents are in shades of blue and purple.

Participan los coordinadores LILACS:

- Nacionales
- Temáticos (Enfermería, Odontología y Psicología)

Invitados:

- Todos coordinadores de red BVS (MTCI y otros)

Reuniones de coordinación de la Red BVS

Portal de la Red BVS » Modelo BVS » Fortalecimiento de la Red BVS AL&C – Plan acción 2020

Fortalecimiento de la Red BVS AL&C – Plan acción 2020



Fortalecimiento de la Red BVS AL&C



Plan de Acción



Fechas de las reuniones	
1ª	- 14 de febrero de 2020
2ª	- 05 de marzo de 2020
3ª	- 26 de mayo de 2020
4ª	- 27 de agosto de 2020
5ª	- 25 de noviembre de 2020
6ª	- 10 de diciembre de 2020

(12h00 de Brasilia - 3:00 GMT)

BIREME propone Plan de Trabajo 2020 con 5 líneas de acción que contribuirán para el fortalecimiento de la Red BVS. La propuesta fue presentada el día 14 febrero para los coordinadores de Instancias BVS de los países de habla español en la Región de AL&C, y España. Las actividades serán realizadas a cada tres meses con objetivos, resultados esperados y metas:

- marzo – mayo - I trimestre
- junio – agosto – II trimestre
- septiembre – noviembre – III trimestre

Programación – Reuniones de Seguimiento

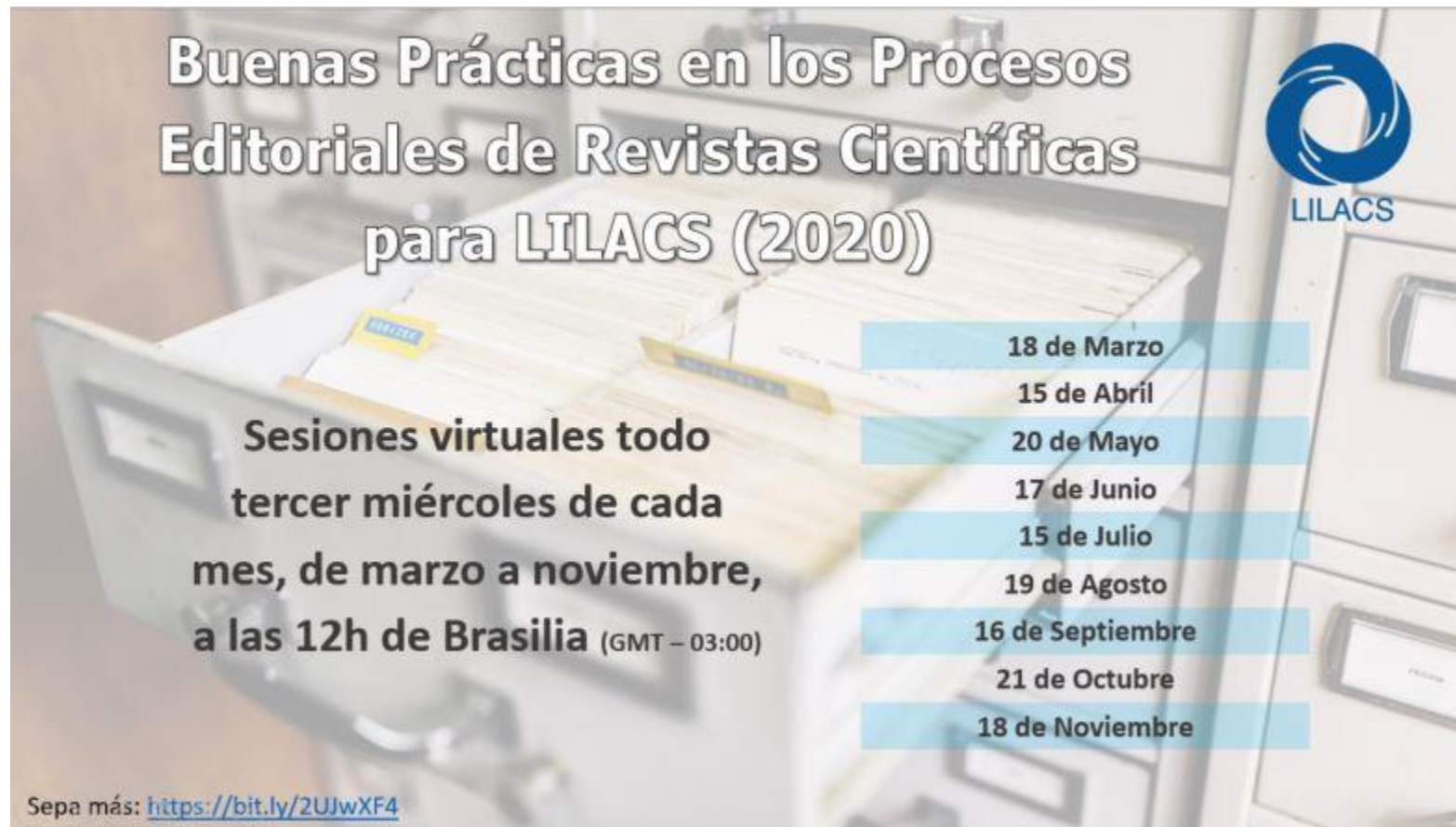
- **1ª reunión - 14/02** - Presentar el resultado de la encuesta y definir el plan de acción conjunto
- **2ª reunión - 05/03** - Presentar las metas para el primer trimestre
- **3ª reunión - 26/05** - Monitorear los resultados alcanzados por la red en el I trimestre
- **4ª reunión - 27/08** - Monitorear los resultados alcanzados por la red en el II trimestre
- **5ª reunión - 25/11** - Monitorear los resultados alcanzados por la red en el III trimestre
- **6ª reunión - 10/12** - Compatir los resultados y hacer una evaluación de las actividades del plan de acción

Documentación de la 1ª reunión - 14/02/2020:

- Presentación
- Grabación

<http://red.bvsalud.org/modelo-bvs/es/fortalecimiento-de-la-red-bvs-alc-plan-accion-2020/>

Sesiones para Editores y Bibliotecólogos que actúan con revistas científicas



Buenas Prácticas en los Procesos Editoriales de Revistas Científicas para LILACS (2020)

Sesiones virtuales todo tercer miércoles de cada mes, de marzo a noviembre, a las 12h de Brasilia (GMT - 03:00)

LILACS

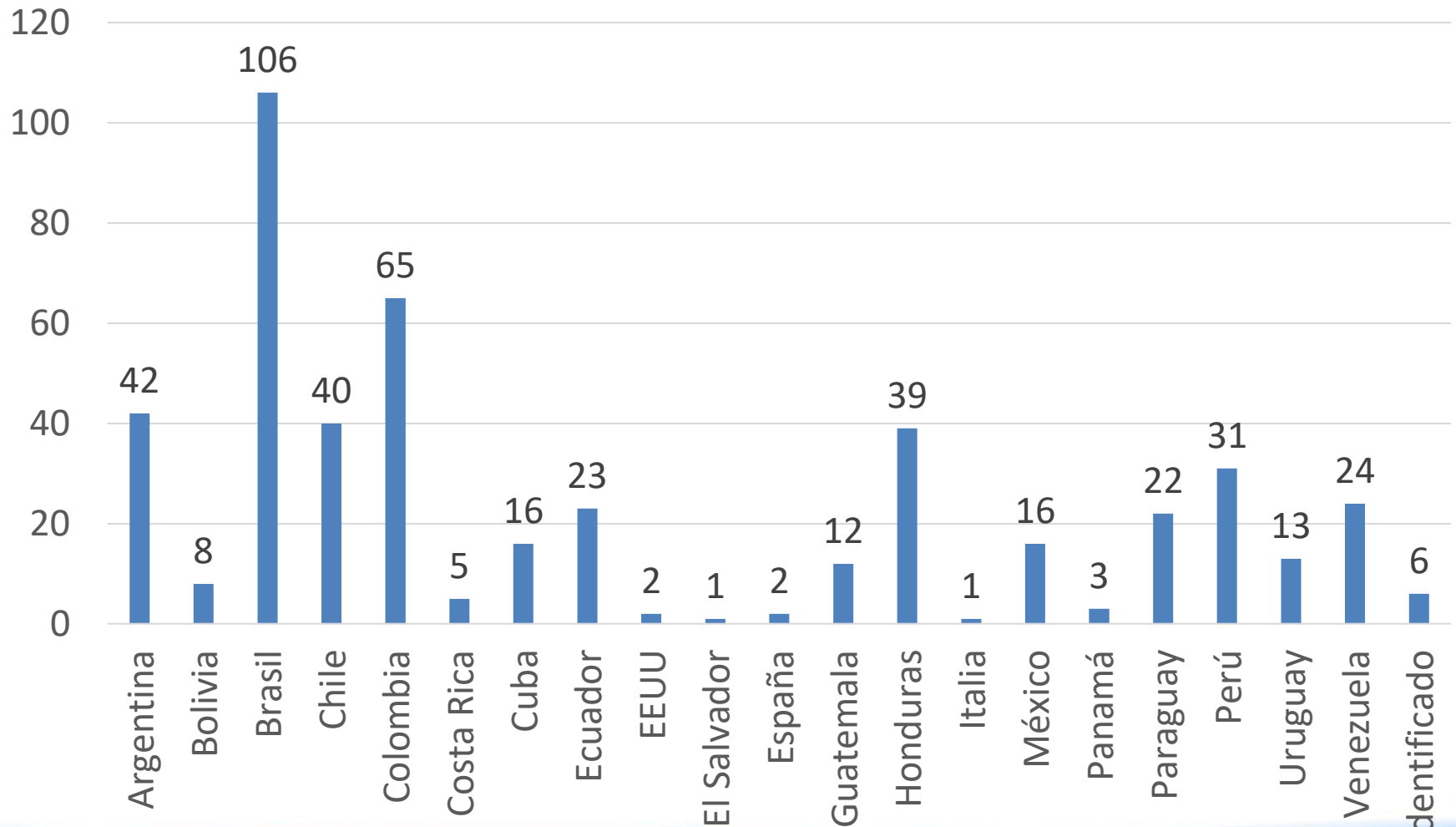
18 de Marzo
15 de Abril
20 de Mayo
17 de Junio
15 de Julio
19 de Agosto
16 de Septiembre
21 de Octubre
18 de Noviembre

Sepa más: <https://bit.ly/2UJwXF4>

Temas

#	Fecha	Tema	Panelista
1	18/03/2020	¿Por qué indexar en LILACS?	Sueli Mitiko Yano Suga (BIREME/OPS/OMS)
2	15/04/2020	<u>Definiendo y consolidando el alcance de la revista</u>	Piotr Trzesniak (ABEC/UFPE)
3	20/05/2020	<u>Flujo Editorial</u>	Nancy Sánchez Tarragó (UFRN)
4	17/06/2020	<u>¿Su revista es electrónica?</u>	Angélica de Souza Alves de Paula (BIREME/OPS/OMS)
5	15/07/2020	<u>¿Cómo mejorar el proceso de Peer Review?</u>	Lílian Calò (BIREME/OPS/OMS)
6	19/08/2020	<u>¿Qué contenido debo destacar?</u>	
7	16/09/2020	<u>¿Dónde y cómo diseminar?</u>	
8	21/10/2020	<u>Adhiriéndose con seguridad a la Ciencia Abierta</u>	
9	18/11/2020	<u>Adhiriéndose con seguridad a la Ciencia Abierta</u>	Juliana Gonçalves Reis Fiocruz

Webinars “Buenas prácticas en los procesos editoriales de revistas científicas de LILACS” - 477 inscriptos (Mayo 2020)





Sesiones Virtuales sobre Indización de Documentos según Metodología LILACS

Siempre el Jueves

12h00 (Brasilia – 3:00 GMT)

Hora en su país

Página del curso con agenda y documentación

<http://bit.ly/2OkDDFQ>

Fechas

26 de Marzo de 2020

30 de Abril de 2020

28 de Mayo de 2020

25 de Junio de 2020

30 de Julio de 2020

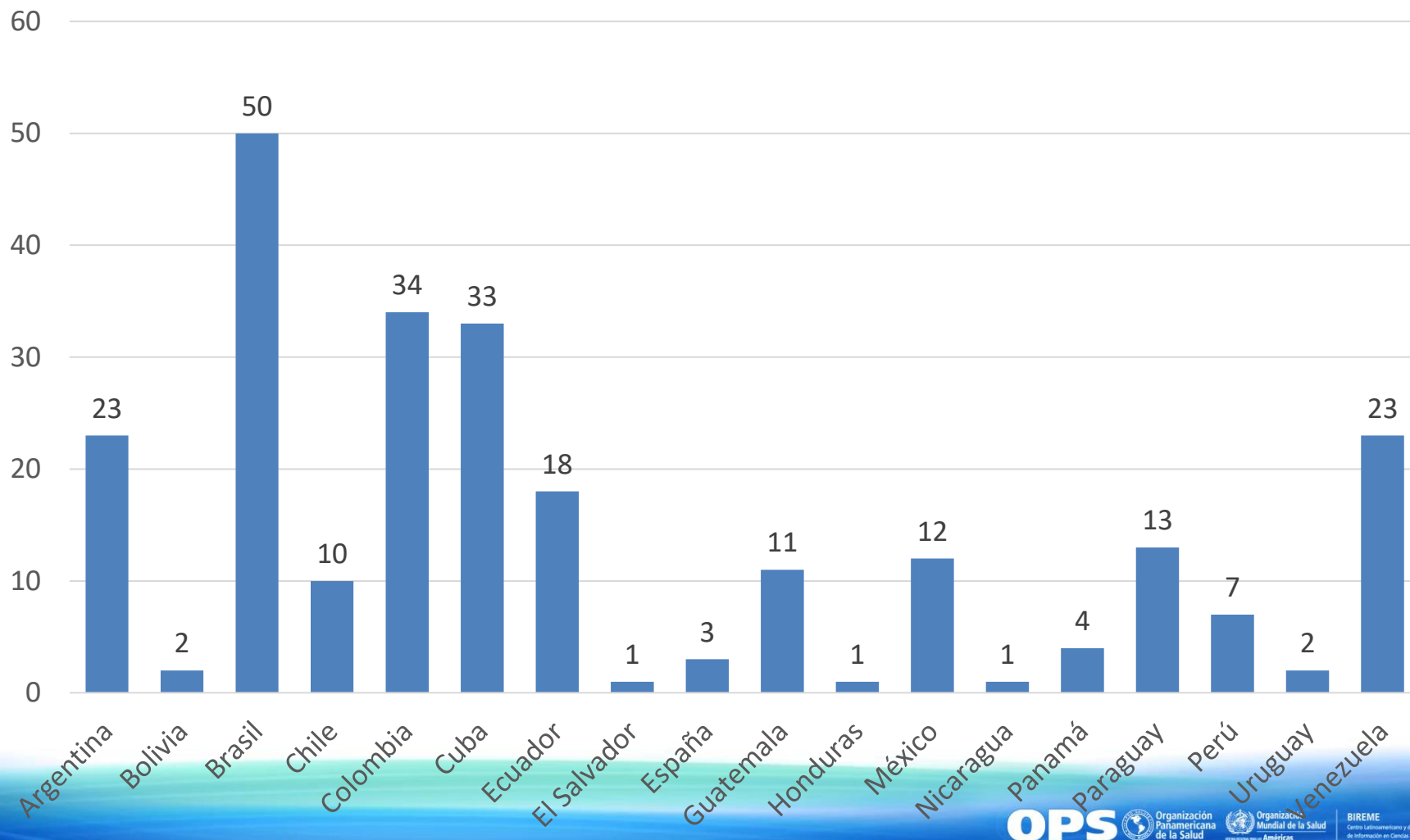
27 de Agosto de 2020

24 de Septiembre de 2020

29 de Octubre de 2020

26 de Noviembre de 2020

Sesiones sobre Indización de documentos según Metodología LILACS – 248 inscriptos (Mayo 2020)



Red de Indizadores de Documentos según la Metodología LILACS

Página de la Red de Indizadores en creación:

<https://lilacs.bvsalud.org/rede-lilacs/rede-de-indexadores-de-documentos-segundo-metodologia-lilacs/>

The screenshot shows the homepage of the 'Rede de Indexadores de Documentos segundo Metodologia LILACS'. The header includes logos for BVS, LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde), and OPAS. The main navigation menu contains links for HOME, SOBRE, CRITÉRIOS, REDE, CONTATO, and ÁREA BV. The main content area features a large banner with an open book and a lit candle, with the title 'Rede de Indexadores de Documentos segundo Metodologia LILACS' and a 'SOBRE' button. Below the banner is a section titled 'O QUE FAZEMOS' (What we do), which lists six activities: 'Indexação de documentos' (Assignment of descriptors), 'Documentação' (Development of technical notes), 'Capacitação' (Capacity building), 'Controle de qualidade' (Quality control), 'Grupo de discussão' (Exchange of experiences), and 'Análise de conteúdo' (Creation of content analysis). The next section is 'EQUIPE DE COORDENAÇÃO' (Coordination Team), featuring four team members: SUELI HITIKO YANO SUGA (Coordinator), LAÍS APARECIDA DA SILVA (Coordinator), ÂNGÉLICA DE SOUZA ALVES DE PAULA (Agent), and AMILSON DOS SANTOS (Agent). The 'MEMBROS' (Members) section lists four specialists: SUELI HITIKO YANO SUGA, MARIA ANA LIA DA CONCEIÇÃO, ANA LUCIA YODEI, and JOSÉ ROBERTO PLÁCIDO AMARAL JÚNIOR. The final section is 'COMO FAZER PARTE' (How to get involved), with a link to register as a member.



Nuevos miembros seleccionados en la prueba para la Red de Indizadores de Documentos según la Metodología LILACS

Nombre	Institución	País
Adriana Campos Jaña Caamaño	Biblioteca Biomédica B - CB/B Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Brasil
Maria Graciela Sevilla	Biblioteca Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	Argentina
Rosangela de Jesus Bellizia	Divisão de Biblioteca e Documentação do Conjunto das Químicas - DBD Universidade de São Paulo - USP	Brasil
Handry Lisbe Veliz Rojas	Biblioteca "Foción Febres Cordero" Facultad de Odontología Universidad Central de Venezuela - UCV	Venezuela
Luz Elvira Céspedes Aranda	Biblioteca Colegio Japones Nihon Gakko	Paraguay



¡¡Felicitaciones!!



14 miembros actuales - por país

País	Nombre	Institución
Argentina	1. Maria Graciela Sevilla	AR1.1 (Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires)
Chile	1. Adriana Campos Jaña Caamaño	BR1366.1 (UERJ/CB/B)
	2. Ana Cristina Espíndola Campos	BR1.1 (BIREME/TCS)
	3. Ana Lúcia Vidili	BR1.1 (BIREME)
	4. José Roberto Plácido Amadei Junior	BR28.1 (USP/FOB)
	5. Lucilena Maria Braggion de Micco	BR1.1 (BIREME)
	6. Maria Anália da Conceição	BR1.1 (BIREME)
	7. Maria Regina Chiquetto da Silva	BR1.1 (BIREME)
	8. Rafael de Micco Junior	BR1.1 (BIREME)
	9. Rosangela de Jesus Bellizia	BR40.1 (USP/CQ)
	10. Sueli Mitiko Yano Suga	BR1.1 (BIREME/PFI)
Chile	1. Juan Carlos Machuca	CL1.1 (U. Chile)
Paraguay	1. Luz Elvira Céspedes Aranda	PY98.1 (Colegio Japonês Nihon Gakko)
Venezuela	1. Handry Lisbe Veliz Rojas	VE70.1 (UCV/FO)

Fuentes de Información de la BVS para la Red Latinoamericana y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud



Siempre los Miércoles y Viernes
12h00 (Brasilia – 3:00 GMT - [Hora en su país](#))

Fechas	Tema
06 de Mayo de 2020	Introducción al sistema FI-Admin y BIREME Accounts
08 de Mayo de 2020	Metodología LILACS
13 de Mayo de 2020	Metodología LILACS
15 de Mayo de 2020	Metodología LILACS
22 de Mayo de 2020	Metodología LIS
27 de Mayo de 2020	Metodología DirEve
29 de Mayo de 2020	Metodología Multimedia

[Página del curso con agenda y documentación](http://red.bvsalud.org/)






Fontes de Informação da BVS para a Rede Brasileira de Informação em Ciências da Saúde



Sempre às Quartas e Sextas-feiras
11h00 (Brasília – 3:00 GMT)

Datas	Tema
03 de Junho de 2020	Introdução ao sistema FI-Admin e BIREME Accounts
05 de Junho de 2020	Metodologia LILACS
10 de Junho de 2020	Metodologia LILACS
19 de Junho de 2020	Metodologia LILACS
24 de Junho de 2020	Metodologia LIS e DirEve
26 de Junho de 2020	Metodologia Multimídia

[Página do curso com agenda e documentação: http://bit.ly/2LQauk8](http://bit.ly/2LQauk8)

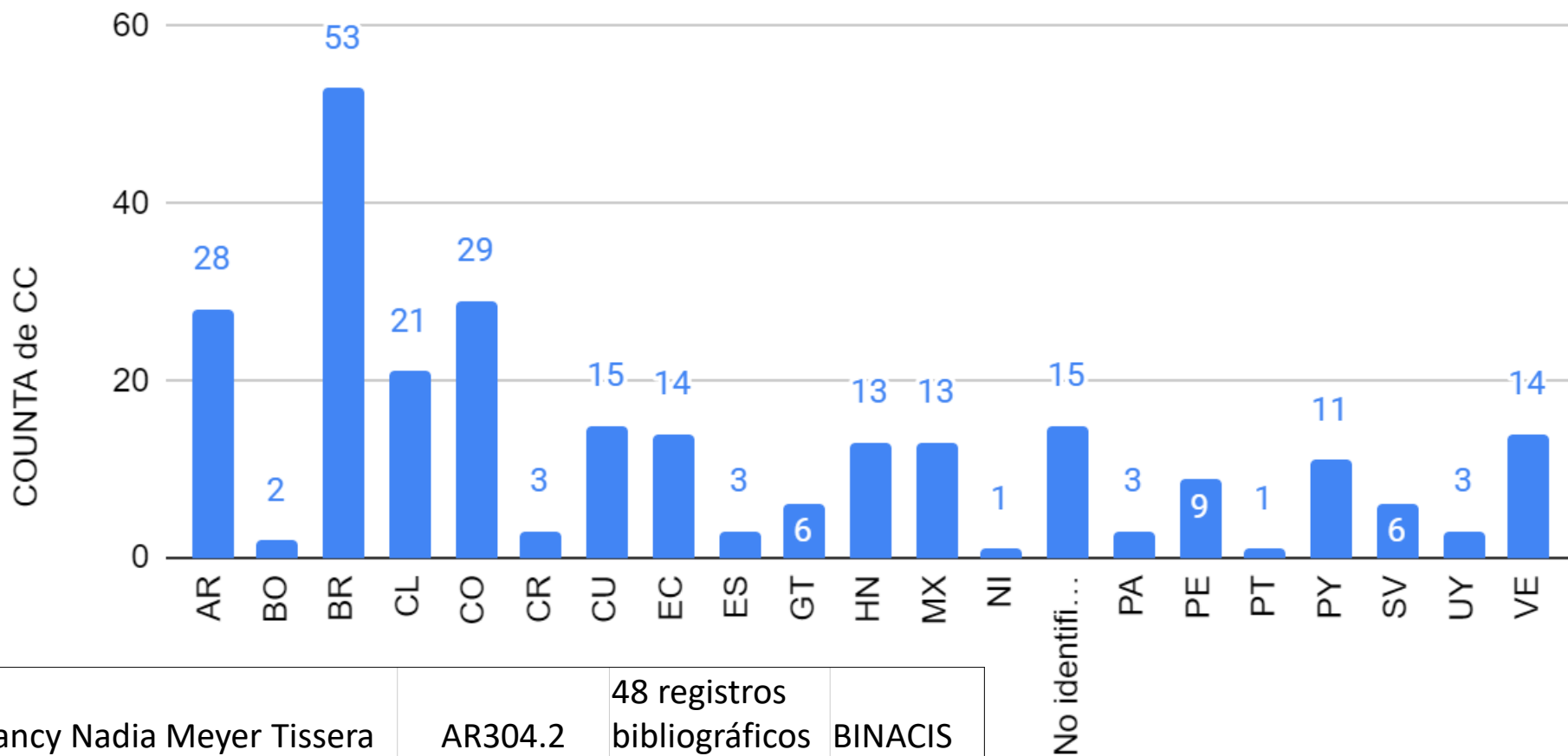





Capacitación sobre las metodologías de las Fuentes de Información de la BVS

263 participantes únicos en las 7 sesiones

Participantes por País




Nancy Nadia Meyer Tissera	AR304.2	48 registros bibliográficos	BINACIS
Raquel Adornato	BR66.1	40 registros bibliográficos	País

Actualización de FI-Admin

Probable el 25/06/2020 (JUEVES) 19h00-22h00

The screenshot displays the FI-Admin web application interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "FI-ADMIN", "Familia de información", "Supervisión", "Informe de errores", "Informes", "Listas controladas", and "Admin". Below the navigation bar, the page title is "Panel de control" followed by a list of identifiers: "sueli.suga (BR1.1) - Redes: MS Brasil, CVSP-REGIONAL, BVS-REGIONAL, MedCarib, CVSP-BRASIL, BVSSP, SMS- Educ., SES-SP, Psi, BVS-PCC, BIBLIOSUS".

The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Acciones recientes" and lists several entries with dates and times, such as "9 de Marzo de 2020 a las 16:49 - CUMED - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas de Cuba". The right column is titled "Procedimientos mínimos de seguridad - perfil Editor" and contains a list of instructions for users, including "Este usuario le da acceso a las fuentes de información a cual va a contribuir con el perfil de acciones de Editor" and "Garantiza que sólo tu vas a utilizar este usuario y no divulgas su clave a nadie".

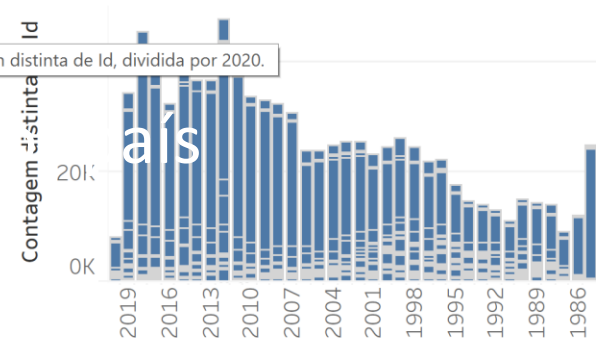


Carga realizada el 04 de Junio de 2020

Cantidad	Indizado en
795	LILACS
115	INDEXPSI
93	BDEF
111	LILACS; BDEF
199	LILACS; INDEXPSI
16	LILACS; BBO
1329	TOTAL

CONTRIBUCIÓN A LILACS

PaísCentroCooperante	Total geral	2020	2019	2018	2017	2016
Total geral	911.855	8.22				
Brasil	551.982	4.878	20.293	31.556	25.364	21.100
Argentina	59.819	1.026	1.095	3.103	2.056	1.000
Perú	22.841	694	753	486	562	500
Colombia	55.824	564	3.361	3.868	3.057	2.900
Chile	59.738	475	1.759	1.806	2.212	2.000
Cuba	38.219	254	1.388	1.730	2.161	1.900
Venezuela	27.332	112	467	17	464	400
Ecuador	8.188	77	1.188	1		
Honduras	2.279	67	133	221	68	
El Salvador	156	61			18	
Costa Rica	8.959	48	180	252	312	
Paraguay	2.812	47	245	571	109	
Guatemala	3.056	39	246	81	61	
Nicaragua	3.769	27	144		20	
México	27.760	27	1.057	1.065	761	
Panamá	1.882	11	25	51	234	
Uruguay	7.548	9	151		316	
PT	5					
Bolivia	8.860					
Estados Unidos	17.275					



Tipo Literatura	Nivel Trat..	Contagem
Total geral		911.855
Libros, Monografías y Series monográficas	capítulos	22.105
	monográficos	71.811
Literatura gris	capítulos	869
	monográficos	9.462
Nulo	monográficos	11
Revistas	artículos	760.878
Tesis y disertaciones	capítulos	23

Status	Contagem
Total geral	911.855
Publicado	767.039
Migrado	16.746
LILACS-Express	118.198
Migrado	5.392

Las coordinaciones más destacadas por la contribución de enero a 09/06/2020 son:

1. Brasil
2. Argentina
3. Perú
4. Colombia

¡Congratulaciones!



OPS

Punto de atención 1: Status LILACS-Express

Contribución por País del Centro Cooperante

PaísCentroCooperante

Centro Cooperante

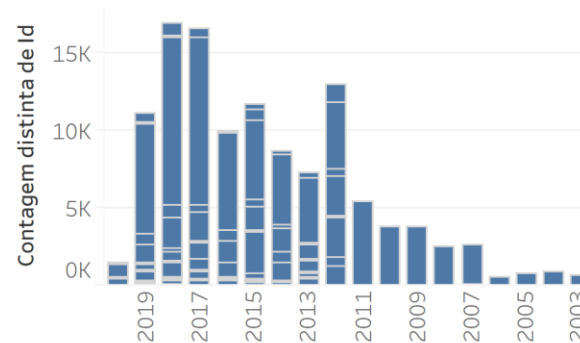
Status

(Tudo)

(Tudo)

LILACS-Express

PaísCentroCooperante	Total ger..	2020	2019	2018	2017	2016
Total geral	118.198	1.514	11.117	16.939	16.627	10.051
Brasil	75.560	915	7.180	10.951	10.823	6.401
Colombia	13.019	28	1.149	2.043	1.864	1.421
Cuba	9.696	1	406	658	998	961
México	4.632		567	942	692	151
Chile	4.060	28	691	765	439	651
Argentina	3.883	1	552	779	597	111
Venezuela	3.064	5	75	16	435	301
Perú	1.694	521	183	278	436	
Bolivia	744		6	1		111
Costa Rica	594		65	139	157	
Uruguay	591		47	69	34	101
Paraguay	326		80	246		
Panamá	196	5	19	20	152	
Ecuador	80	1	79			
Guatemala	58	8	18	32		
El Salvador	1	1				



Tipo Literatura	Nivel Trat..	Total
Total geral		118.198
Revistas	artículos	118.198

Status	Total
Total geral	118.198
LILACS-Express	118.198

Punto de atención 2: Status Borrador

Contribución por País del Centro Cooperante

PaísCentroCooperante

Centro Cooperante

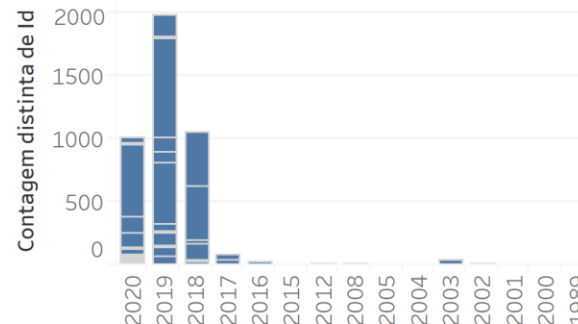
Status

(Tudo)

(Tudo)

Borrador

PaísCentroCooperante	Total ger..	2020	2019	2018	2017	2016
Total geral	4.273	1.015	1.983	1.059	85	2
Brasil	1.895	580	794	440	43	2
Argentina	674	41	166	425	36	
Ecuador	549	64	485			
Colombia	314	114	79	117	4	
Chile	279	133	118	28		
México	122	7	115			
Paraguay	117	1	11	18		
Perú	100	31	69			
Venezuela	95	17	77	1		
Guatemala	63	4	59			
Trinidad y Tobago	29			29		
Bolivia	11	2	9			
Uruguay	7	6			1	
El Salvador	7	6			1	
Panamá	6	6				
Cuba	3	2		1		



Tipo Literatura	Nível Trat..	Quantidade
Total geral		4.273
Libros, Monografías y Series monográficas	capítulos	14
	monográficos	180
Literatura gris	capítulos	6
	monográficos	22
Revistas	artículos	3.923
Tesis y disertaciones	monográficos	128

Status	Quantidade
Total geral	4.273
Borrador	4.273

Story 1

CONTRIBUCIÓN A LAS BASES DE DATOS DE LOS PAÍSES SEGÚN DATOS PRESENTES EN EL SISTEMA FI-ADMIN

Db	País gestor da base	FI-Admin	Total
ARGMSAL	Argentina	SIM	2.588
BINACIS	Argentina	NÃO	2.313
UNISALUD	Argentina	NÃO	84
LILACS	BIREME	SIM	976.698
MTyCI	BIREME	SIM	1.625
MedCarib	BIREME	NÃO	451
REPOSITORIOBVS	BIREME	SIM	267
LIBOCS	Bolivia	NÃO	187
BBO	Brasil	SIM	24.852
BDENF	Brasil	SIM	22.552
ColecionaSUS	Brasil	SIM	30.003
IndexPsi	Brasil	NÃO	4.873
COLNAL	Colombia	SIM	4.524
CUMED	Cuba	NÃO	1.158
PAHO-CUBA	Cuba	SIM	1.104
BISSAL	El Salvador	SIM	53
LIGCSA	Guatemala	NÃO	19
BIMENA	Honduras	NÃO	23
BVSF	México	SIM	60
BDNPAR	Paraguay	SIM	731
LIPECS	Peru	NÃO	870
LIVECS	Venezuela	NÃO	765

Contribución
a las Bases
de datos de
los países

Verônica Abdala (Gerente FPI/BIREME/OPS/OMS)

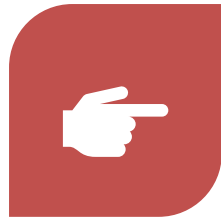
MAPAS DE EVIDENCIAS

Mapa de Evidencias

¿Cómo hacer?

Verónica Abdala

Mapa de Evidencias – Evidence Gap Map



METODOLOGÍA 3IE



International
Initiative for
Impact Evaluation


Presenta una visión general visual de estudios o revisiones existentes y en desarrollo en un área o subárea en términos de los tipos de intervenciones evaluadas y de los resultados (hallazgos) medidos.

La evidencia es mapeada y aplicada en una estructura - intervenciones/hallazgos, mostrando gráficamente las brechas y la concentración de evidencia.

Adaptado de <https://www.3ieimpact.org/evidence-hub/evidence-gap-maps>

<https://www.3ieimpact.org/>



[About us](#) | [Events](#) | [Blogs](#) | [Media room](#) | [Newsletter](#) | [Resources](#) 

[Our expertise](#) ▼ [Evidence hub](#) ▼ [Our work](#) ▼ [Funding](#) ▼

Global leader in the generation and use of evidence for decision-making

3ie funds, produces, quality assures and synthesises rigorous evidence on development effectiveness. We support evaluations and reviews that examine what works, for whom, why and at what cost in low-and middle-income countries.

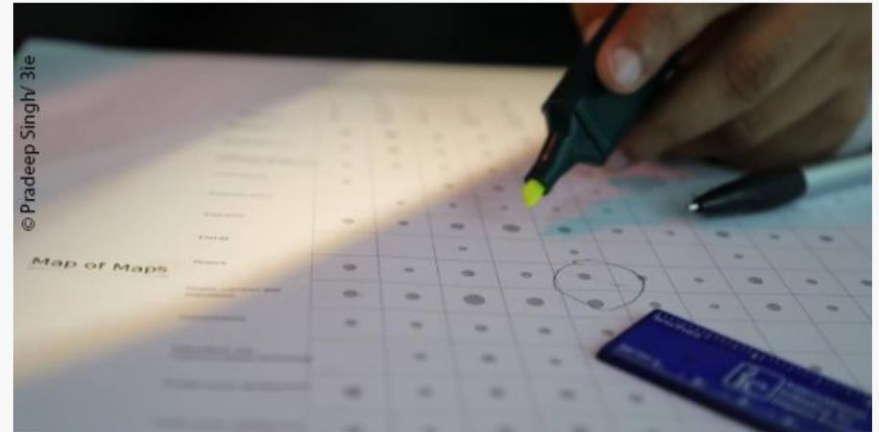
[Learn more»](#)



Evidence gap maps

3ie has developed an interactive online platform that allows users to explore the evidence in a particular evidence gap map (EGM), with links to user-friendly summaries and full-text articles where available.

Latest evidence gap maps



<https://www.3ieimpact.org/evidence-hub/evidence-gap-maps>

Evidence hub

Impact evaluation repository

Systematic review repository

Evidence gap maps

Replication studies

Publications

RIDIE

Latest gap maps



Performance Measurement and Management in Primary Care Delivery Systems

Evidence gap map

This map provides an overview of existing studies and gaps on the effects of performance measurement and management (PMM) systems interventions. These systems are designed to measure and improve the performance of healthcare delivery systems and their effective functioning is important for creating high-quality primary healthcare services in L&MICs.

[View brief](#)



Intimate partner violence prevention evidence gap map

Evidence gap map

This newly updated map facilitates access to rigorous evidence on intimate partner violence prevention interventions in L&MICs.

[Download in excel](#) | [View report](#) | [View brief](#)



Group-based Livelihood Interventions in L&MICs



Performance Measurement and Management in Primary Care Delivery Systems

Evidence map About

? **HOVER OVER** a bubble to see details with links to studies. **CLICK ON** a link in the axes to see an explanation of the Intervention / Outcome. **SELECT** an area of the chart to zoom in. **TOGGLE** study categories on and off using the legend at the bottom of the chart. **EXPORT** the chart using the menu button at the top right of the chart.

Region: All | Country: All | Study design: All | Population: All | [Update chart](#)

Outcomes



<https://gapmaps.3ieimpact.org/evidence-maps/performance-measurement-and-management-primary-care-delivery-systems>

Performance Measurement and Management in Primary Care Delivery Systems

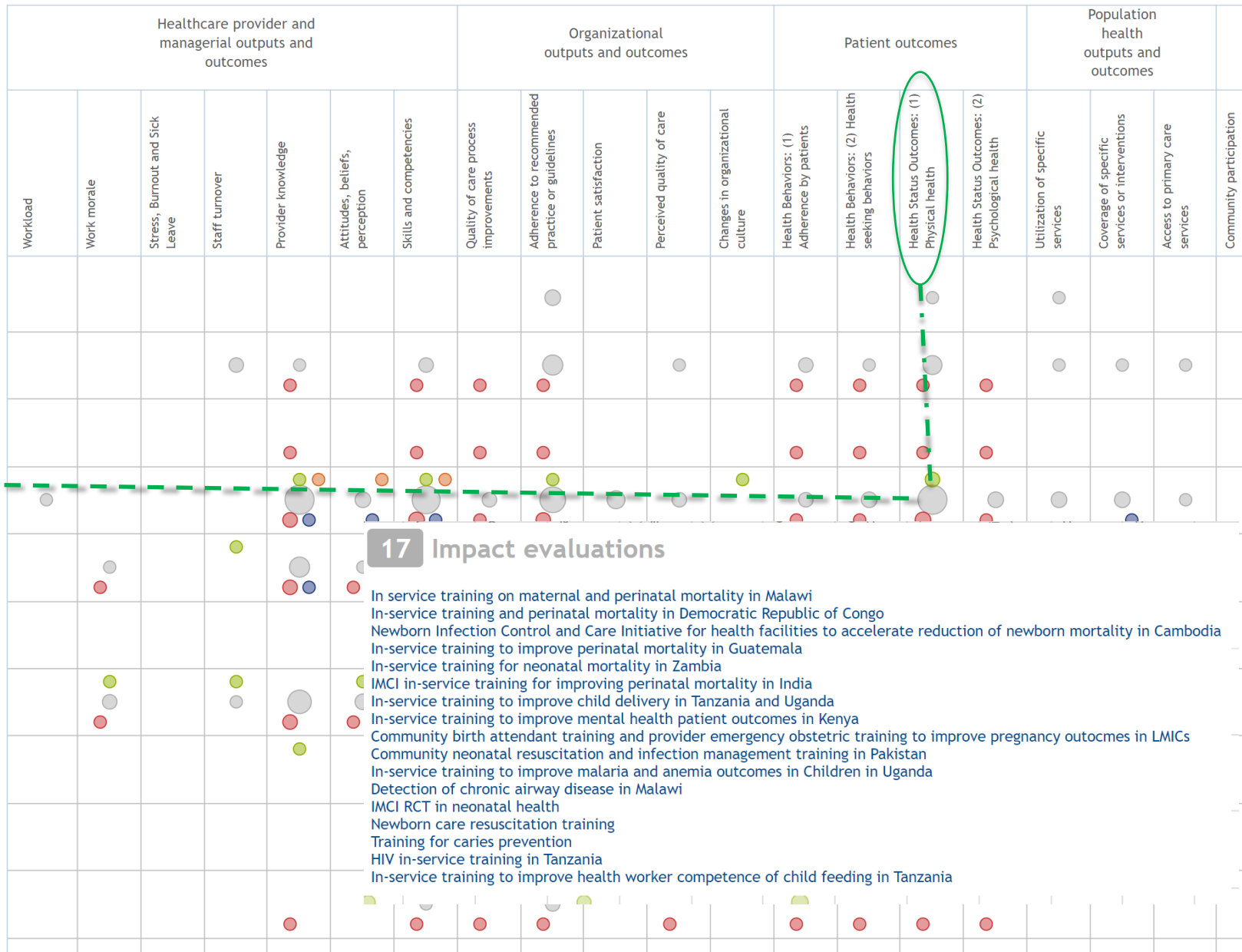
Evidence map

About

Outcomes

Interventions

Implementation strategies



Pesquisar

PESQUISAR

Todas as bases de dados Páginas do site

Busca avançada

Mapas de Evidência

Método para sintetizar a evidência disponível sobre
um tema específico e identificar lacunas no conhecimento

Acesse e confira!





Efetividade Clínica da Ozonioterapia Médica

Elaborado pela BIREME/OPAS/OMS em colaboração com a Sociedade Brasileira de Ozonioterapia Médica (SOBOM) e apoio institucional da World Federation of Ozone Therapy (WFOT)

Intervenções		Desfechos	Cicatrização							Dor							
			Cicatrização Completa d Lesão	Melhora da Vascularização	Melhora de Sensação de Peso em Membros Inferi..	Melhora do Prurido	Redução do Risco de Amputação de Membros	Redução do Tamanho da Ferida (área)	Redução do Tempo de Cicatrização	Redução do Tempo de Internação	Alívio Completo da Dor	Dor Articular	Dor Associada ao Fenômeno de Raynaud	Dor em Feridas	Dor Lombar	Redução da Dor	Redução do Volume da Hérnia de Disco
Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	Intradiscal ou Discolise									●●		●		●●●●	●●●●	●●	
	Intraforaminal									●				●●●	●●●●	●	●
	Intramuscular																
	Intraperitoneal																●
	Intrarticular										●				●		
	Intratonsilar																
	Paravertebral										●●		●		●●●●	●●●●	●●
	Periganglionar ou Periforaminal										●●		●		●●●●	●●●●	●●

<http://mtci.bvsalud.org/mapas-de-evidencia/mapa-de-evidencia-ozonioterapia-medica/>

Mapa de Evidencias - Etapas



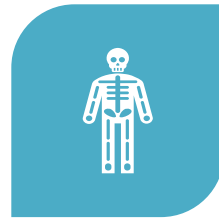
METODOLOGÍA 3IE



SELECCIÓN DE LOS
ESTUDIOS DE
REVISIÓN



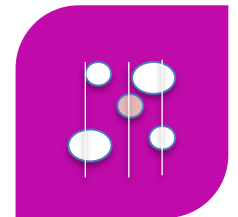
CARACTERIZACIÓN DE
LOS ESTUDIOS DE
REVISIÓN



MATRIZ DE
INTERVENCIONES Y
HALLAZGOS



GENERAR LA
PLANTILLA
EXCELL



GENERAR EL
MAPA

Mapa de Evidencias - Etapas

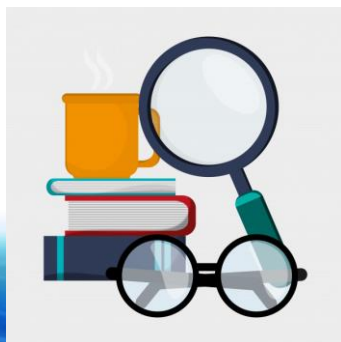


SELECCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE REVISIÓN

Paso 1 - Definición de los criterios de selección de los estudios de revisión

- ➔ Tipo de estudio: revisión sistemática, overviews, metanálisis, revisión integrativa, revisión de escopo, evaluaciones económicas, evaluaciones de tecnologías sanitarias (ATS)
- ➔ Idioma del texto: portugués, inglés, francés, español, alemán ...
- ➔ Año de Publicación: la partir de ?
- ➔ Temática: aspecto clínico, en humanos

Donde buscar?



Mapa de Evidencias - Etapas



SELECCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE REVISIÓN

Paso 2 – Búsqueda Bibliográfica sistemática y transparente

- ➔ Revisión de los términos de búsqueda de los estudios de revisión
 - ➔ Hace falta algún término en la búsqueda?
 - ➔ Algun término debe ser excluído de la búsqueda?
- ➔ Que estudio(s) de revisión debería(n) estar en el resultado de la búsqueda?

Toda la búsqueda debe estar documentada

Mapa de Evidencias - Etapas



SELECCIÓN DE LOS
ESTUDIOS DE
REVISIÓN

Paso 3 – Importación de los estudios de revisión (metadatos)

- ➔ Registro de los miembros de cada grupo en la Plataforma Rayyan
- ➔ Los metadatos de los estudios identificados en la BVS y PUBMED importados en Rayyan
- ➔ Importación en Rayyan de estudios adicionales – lo que hace falta

<https://rayyan.qcri.org>



QCRI
معهد قطر لبحوث الحوسبة
Qatar Computing Research Institute
جامعة حمد بن خليفة
HAMAD BIN KHALIFA UNIVERSITY



Rayyan QCRI

Mapa de Evidencias - Etapas



SELECCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE REVISIÓN

Paso 4 – selección de los estudios de revisión

- ➔ Separar los estudios de revisión pertinentes para entrar en el Mapa
- ➔ Separar los estudios que NO deben entrar – no es Revisión (la “basura” de la búsqueda)
- ➔ Separar los estudios de revisión NO pertinentes para el Mapa (es importante indicar la razón en las notas)

Importante: considerar los criterios de selección de los estudios
Y separar los estudios en:

Revisión Sistemática
Excluidos (indicar la razón)
Dudas
Otros tipos de Revisión

Mapa de Evidencias - Etapas



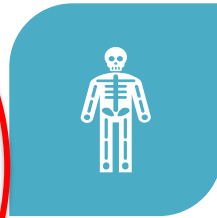
METODOLOGÍA 3IE



SELECCIÓN DE LOS
ESTUDIOS DE
REVISIÓN



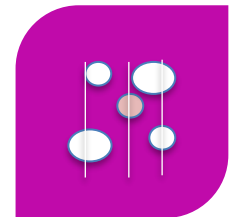
CARACTERIZACIÓN DE
LOS ESTUDIOS DE
REVISIÓN



MATRIZ DE
INTERVENCIONES Y
HALLAZGOS



GENERAR LA
PLANTILLA
EXCELL



GENERAR EL
MAPA

Mapa de Evidencias - Etapas



CARACTERIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE REVISIÓN

Paso 5 - Caracterización de los estudios de revisión seleccionados

- ➔ Analizar los estudios de revisión seleccionados para identificar los datos de caracterización de los estudios – Llenar la plantilla
 - ➔ Título, año de publicación, tipo de revisión, países foco de los estudios primarios, país de publicación ...
- ➔ evaluar la calidad metodológica de los estudios – nivel de confianza

Plantilla “caracterización de los estudios”

AMSTAR y GRADE-CERQual - evaluación del nivel de confianza de los estudios

Mapa de Evidencias - Etapas



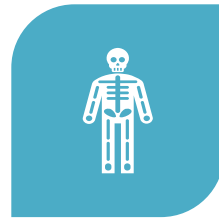
METODOLOGÍA 3IE



SELECCIÓN DE LOS
ESTUDIOS DE
REVISIÓN



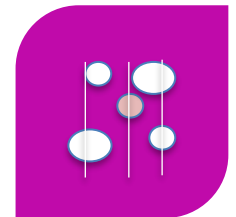
CARACTERIZACIÓN DE
LOS ESTUDIOS DE
REVISIÓN



MATRIZ DE
INTERVENCIONES Y
HALLAZGOS

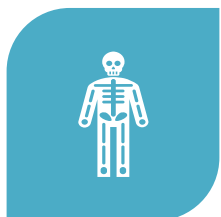


GENERAR LA
PLANTILLA
EXCELL



GENERAR EL
MAPA

Mapa de Evidencias - Etapas



MATRIZ DE
INTERVENCIONES
Y HALLAZGOS

Paso 6 - Caracterización de los estudios de revisión seleccionados

- ➔ Identificar las intervenciones (formas de aplicación de la práctica) y los hallazgos (resultados de las intervenciones)
- ➔ Elaborar la matriz Intervenciones X hallazgos
- ➔ Distribuir los estudios de revisión en la matriz

El análisis de los estudios es fundamental para la definición de la matriz **Interventions X Outcomes**, además del conocimiento del especialista.

Caracterizar
las revisiones

evaluar la
calidad de las
revisiones

Indicar las
intervenciones

Indicar los
hallazgos

Ejemplo de la Matriz Intervenciones X Hallazgos

Mapa Ozonioterapia Médica

Mapa de Evidências - Ozonioterapia Médica			Desfechos																							
			Redução da Dor								Inflamação								Cicatrização							
			Dor Muscular	Artrose	Dor Articular	Dor Lombar	Hérnia	Espondilose	Cefaléia	Feridas	Dor Neuropática	Redução da Inflamação	Redução de Antiinflamatórios	Redução de IL-6	Redução de TNF-alfa	Redução de NFKb	Regulação do Sistema Imunológico	Redução Óxido Nítrico	Redução do Inchaço	Redução da Fadiga	Degeneração	Indução de NRF2	Redução de Área Necrótica	Redução de Aderências Cicatriciais	Redução do Tempo de Internação	Redução do Número de Internação
I n t e r v e n ç õ		Aplicação Tópica	RS12					RS19														RS9; RS10; RS12	RS10	RS10		
		Bolsa/Bagging							RS9													RS9; RS10; RS11	RS9; RS10; RS11	RS10		
		Embrocação							RS9			RS9										RS9	RS9			
		Grande Auto-Hemoterapia (GAHT)	RS13	RS11					RS11																	
		Hidrozonoterapia																								
		Inalação																								
		Ingestão																								
		Injeção Endovenosa																								
	Injeção Intradiscal/Via Epiduroscópica	RS1			RS1; RS3; RS8; RS14; RS17	RS1; RS3; RS7; RS8; RS13; RS14				RS3; RS8	RS3; RS8			RS3										RS8		

Ejemplo de la Plantilla de Caracterización de las Revisiones

Mapa Ozonioterapia Médica

Number	Title	Interventions Group	Interventions	Outcomes Group	Outcomes	Database	Id	Countries
RS1	Ozone Therapy as a Treatment for Low Back Pain Secondary to Herniated Disc: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.5; B2.6; B2.7; B2.10	Dor	A8; A9	MEDLINE	22430658	Brazil
RS1	Ozone Therapy as a Treatment for Low Back Pain Secondary to Herniated Disc: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.5; B2.6; B2.7; B2.10	Complicações	F3	MEDLINE	22430658	Brazil
RS2	An investigation into the efficacy of intra-articular ozone (O2-O3) injection in patients with knee osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.3	Dor	A3	MEDLINE	30498370	Irã
RS2	An investigation into the efficacy of intra-articular ozone (O2-O3) injection in patients with knee osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.4	Qualidade de Vida	E2	MEDLINE	30498370	Irã
RS3	A utilizacao da Ozonioterapia no tratamento da lombalgia associada a hernia de disco lombar	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.5; B2.6; B2.10	Dor	A1; A5; A8; A9	LILACS	biblio-968838	Brasil
RS3	A utilizacao da Ozonioterapia no tratamento da lombalgia associada a hernia de disco lombar	Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	B2.5; B2.6; B2.11	Qualidade de Vida	E1; E2; E4; E10	LILACS	biblio-968838	Brasil

Mapa de Evidências – Ozonioterapia Médica

Mapa de Evidência - Ozonioterapia Médica
BIREME/OPAS/OMS

Data de publicação: 4 de outubro de 2019

Data de atualização: 9 de outubro de 2019

País Foco

(All) ▼

Tipo de Revisão

N/A ▼

Desenho dos Estudos

(All) ▼

Revisões selecionadas:

14

Intervenções	Desfechos <small>(Gráfico)</small>	Complicações					Dor							Inflamação			
		Redução do Tempo de Cicatrização	Redução do Tempo de Internação	Distensão Abdominal	Hipoestesia de Membro Inferior	Parestesia de Membro Inferior	Piora Transitória da Dor	Alívio Completo da Dor	Dor Articular	Dor Associada ao Fenômeno de Raynaud	Dor em Feridas	Dor Lombar	Redução da Dor	Redução do Volume da Hérnia de Disco	Controle do Índice Glicêmico	Equivalência de Efeito Analgésico Comparado ..	Redução de Consumo de ..
Mistura Gasosa Oxigênio-Ozônio Parenteral	Intradiscal ou Discolise					●	●●		●			●●●●	●●			●	
	Intraforaminal			●	●	●	●					●●●●	●			●	●
	Intramuscular																
	Intraperitoneal			●	●		●										
	Intrarticular							●				●					
	Intratonsilar																●

<https://public.tableau.com/profile/bireme#!/vizhome/ozonioterapia-pt/evidence-map>

*Muchas
Gracias!!*