

Rede de Referencistas 2024

O BIBLIOTECÁRIO NA PRODUÇÃO DE EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS: Como eu faço em um instituto de pesquisa?

Camila Belo & Mayara Rodrigues
INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER - INCA

Julho/2024



AGENDA



- Apresentação inicial
- Contextualização
- O papel do Bibliotecário na pesquisa científica
- Sobre - Instituto Nacional de Câncer (INCA)
- **Como eu faço?!**
- Barreiras e Desafios
- Ferramentas
- Perguntas e Respostas

OBJETIVO



O Bibliotecário na Produção de Evidências Científica

Participação na revisão de literatura (cuidado com as palavras suporte / apoio) há evidências suficientes do envolvimento de especialistas em informação em revisões sistemáticas (SPENCER , ELDREDGE, 2018) e evidências para apoiar a melhoria na qualidade de vários aspectos do processo de busca (RETHLEFSEN et al, 2015; MEERT et al, 2016).

A participação de bibliotecários em Síntese de Evidências foi documentada na literatura para:

- a) melhorar a qualidade da pesquisa
- b) a adesão aos padrões
- c) a reprodutibilidade da pesquisa
- d) e para reduzir os vieses

INTRODUÇÃO



O papel do Bibliotecário na pesquisa científica:

Os bibliotecários são especialistas em recuperar, avaliar e organizar a literatura científica relevante, facilitando o acesso a informações confiáveis pelos profissionais de saúde.

Importância do bibliotecário na produção de evidências científicas

A saúde baseada em evidências envolve o uso consciente, explícito e criterioso da melhor evidência científica disponível na tomada de decisões sobre o cuidado individual do paciente.

Os bibliotecários desempenham um papel vital na promoção da saúde baseada em evidências no Brasil, atuando como facilitadores na busca, acesso e disseminação de informações confiáveis para profissionais de saúde e pesquisadores. Eles podem ajudar na condução de revisões sistemáticas, metanálises e outras pesquisas em saúde, aumentando a qualidade e o impacto dos estudos.

Gerenciamento de dados de pesquisa

A disponibilização de protocolos, dados brutos e códigos-fonte aumenta a confiabilidade e a reprodutibilidade dos estudos.

ideias para aumentar a
confiança dos pesquisadores
e profissionais do centro de
pesquisa

- a.** Orientação em boas práticas de publicação
- b.** Treinamento em habilidades de informação científica
- c.** Orientação sobre direitos autorais e publicação
- d.** Acesso a bases de dados e recursos informacionais
- e.** Colaboração interdisciplinar
- f.** Participação em comitês de ética

Informacionista

• COMPETÊNCIAS • DESEJÁVEIS !

Por Camila Belo



1 Planejamento

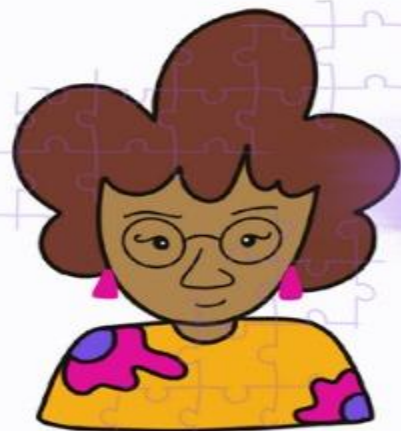


- Orientação sobre processo e etapas de RS
- Histórico de busca de revisões atuais e futuras
- Ajuda no desenvolvimento ou refinamento do tópico de revisão

2 Condução



- Identificação de bases de dados para busca
- Desenvolvimento e execução de buscas
- Documentação das estratégias de busca
- Gestão dos resultados de busca
- Orientação sobre os métodos do estudo de revisão e gestão dos dados

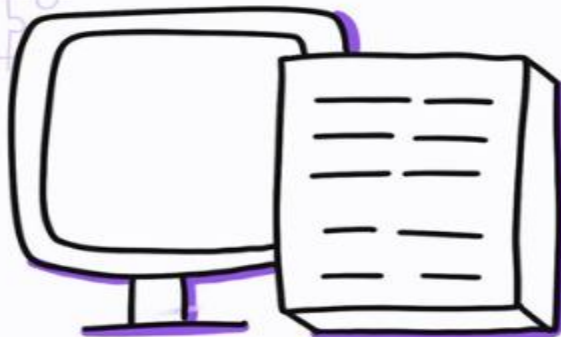


O papel do bibliotecário em todo o processo de Revisão Sistemática



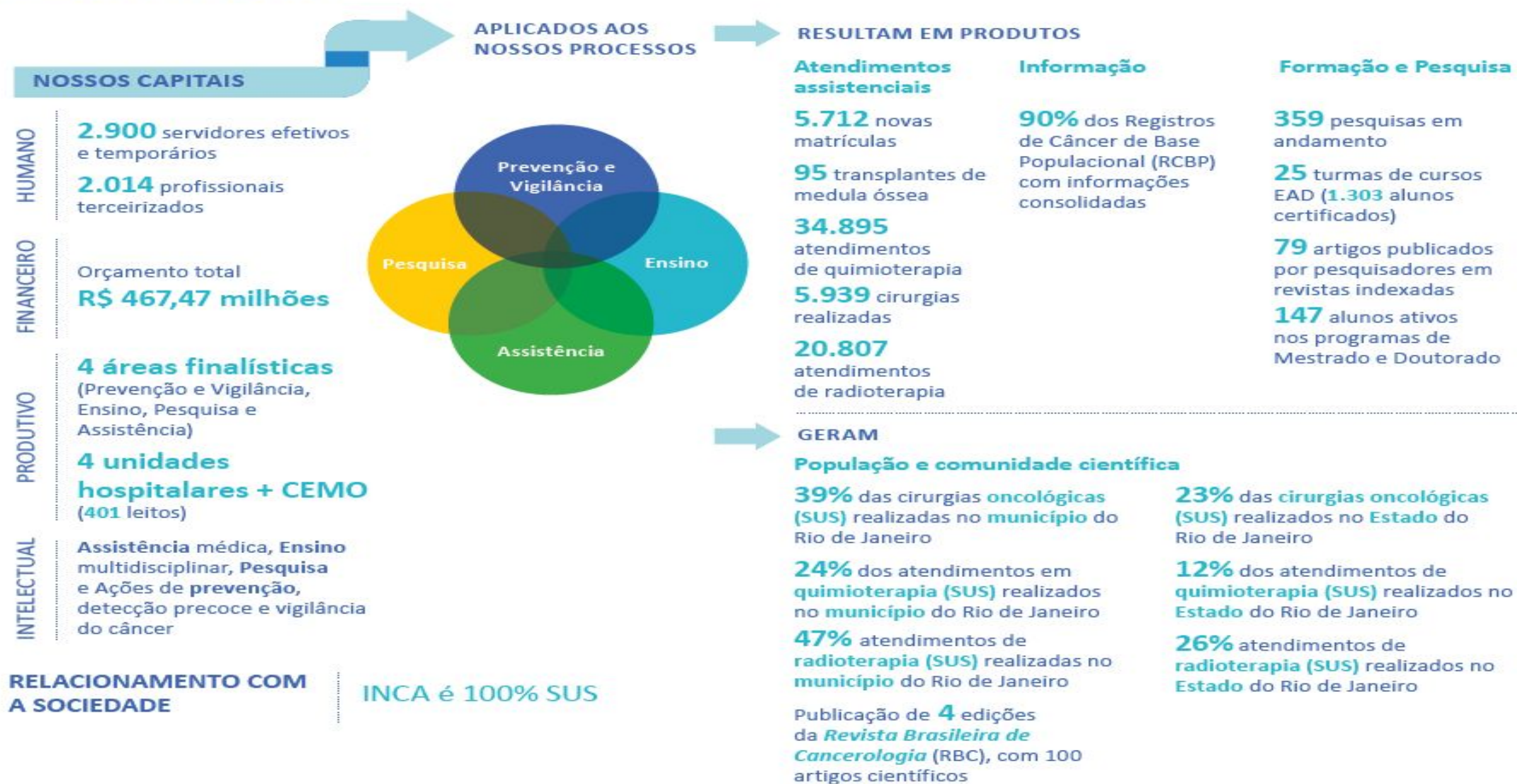
Camila Belo

3 Reportagem



- elaboração da descrição da pesquisa bibliográfica na seção de métodos
- elaboração do apêndice com a busca na literatura
- orientação e informação sobre o diagrama PRISMA
- revisão de outras seções e da versão final do manuscrito

Modelo de Negócios



Objetivos Estratégicos e Resultados-Chave

Objetivo Estratégico 1: Fortalecer a prevenção e a vigilância do câncer e de seus fatores de risco.

Resultado-chave 1.1: Aumentar em 20% o número de profissionais capacitados pelo INCA que atuam na temática de prevenção e vigilância e controle do câncer na rede de atenção à saúde.

Resultado-chave 1.2: Aumentar em 30% o número de publicações e estudos com informações técnico-científicas na temática de prevenção e vigilância do câncer.

Resultado-chave 1.3: Aumentar para 27 o número das unidades da federação com Registros de Câncer de Base Populacional (RCBP) em funcionamento.

Objetivo Estratégico 2: Elevar o reconhecimento do INCA na formação e capacitação em Oncologia.

Resultado-chave 2.1: Aumentar em 20% as inscrições nos cursos ofertados pelo INCA.

Resultado-chave 2.2: Manter 100% dos programas credenciados.

Resultado-chave 2.3: Alcançar, no mínimo, 80% de satisfação dos alunos ativos.

Objetivo Estratégico 3: Ter a pesquisa do INCA como referência internacional em captação de recursos, formação de recursos humanos e produção técnica e acadêmica.

Resultado-chave 3.1: Atingir 50% de egressos do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em atividade de ensino, pesquisa e/ou inovação.

Resultado-chave 3.2: Alcançar 30% de aprovação dos projetos de pesquisa submetidos a agências de fomento ou organizações filantrópicas.

Resultado-chave 3.3: Atingir 50% de publicações de artigos no quartil superior *Qualis* Capes A1 e A2 (Capes Medicina I).

NSIB/INCA:

Núcleo de Sistema Integrado de Bibliotecas

242 mil
acessos
ao portal
Periódicos
CAPES

42 mil
acessos
ao UpToDate

253 mil
acessos ao
Ninho

2 mapas de evidência – *Consumo de Alcool (concluído), Consumo de Carne Processada (em andamento)*

2 vitrines do conhecimento na BVS (em andamento) – *Atividade Física, Alimentação e Nutrição na Prevenção de Câncer e HPV e Câncer*

COMO EU FAÇO?! Estrutura do Instituto Nacional de Câncer

FORA DA BIBLIOTECA:

- 1 - Imersão em epidemiologia e vigilância do câncer (publicações, cursos em ATS)
- 2 - Membro do NATS
- 3- Diretriz de Detecção do Câncer de Mama no Brasil

DENTRO DA BIBLIOTECA:

- 1- Capacitação de estagiários despertando o interesse para participação em pesquisa
- 2 - Ampliação do atendimento ao usuário
- 3 - Participação em protocolos do SUS - contratação de bolsistas
- 4 - BVS Prevenção e Controle de Câncer
- 5 - Rede de Referencistas BIREME
- 4- Atendimento exclusivo ao NATS cessão de 1 profissional
- 5- Atendimento remoto 2020 - formulário e organização de atendimento
- 6- Formação da equipe: especialização, mestrado e doutorado em andamento
- 7 - Fórum PRESS / CADTH
- 8 - Vitrine do Conhecimento e Mapas de Evidências



Equipe atual de Bibliotecários que trabalham com busca de evidências:



Camila Ferreira
NSIB/INCA



Mayara Batista
NSIB/INCA



Raphael Chança
DATS/INCA



Fádía Pacheco
NSIB/INCA

Produção da biblioteca (fora dos projetos) 2023

Tabela 3 – Estratégias de busca

Serviços	Quantitativo
Atendimento	71
Estratégias concluídas	40
Estratégias atualizadas	09
Estratégias ajustadas	02
Estratégias aguardando aceite	30
Entrevista de referência/auxílio às pesquisas	63

Fonte: O autor.

Suporte bibliográfico em revisões e protocolos baseados em evidências

Esse formulário é o documento oficial do Núcleo de Sistema de Bibliotecas do INCA pelo qual devem ser solicitadas as estratégias de busca por nossos usuários.

Só aceitamos solicitações por intermédio desse formulário.

O preenchimento deve ser realizado com o máximo de informações possíveis. Caso seja necessário, entraremos em contato para maiores esclarecimentos através de uma entrevista pessoal (presencialmente ou à distância).

Nossos serviços incluem:

- Realização da estratégia de busca;
- Gerenciamento das buscas bibliográficas nas bases de dados;
- Organização do material recuperado;
- Remoção das duplicatas no gerenciador de referências adotado;
- Envio de planilhas para análise e seleção para triagem do estudo e descrição da metodologia da busca.

O Serviço é realizado prioritariamente para o público interno do INCA:

- Corpo discente;
- Servidores;
- Bolsistas e;
- Usuário externos (veja observação abaixo)*.

* O atendimento aos usuários externos será exclusivo entre bibliotecas (biblioteca da instituição externa e Núcleo de Sistema Integrado de Bibliotecas do INCA). Nesse sentido, deverá ser realizado convênio de cooperação institucional. Para maiores informações entre em contato conosco.

Acesse em:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeblEhg1VBrusaLrQPCGgNIC9nzshcoJnhfNn8Gy73vwNcpmQ/viewform>



XXII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias
28 de novembro a 01 de dezembro
Florianópolis - SC

Eixo 2 – Produtos e Serviços

O referencial na construção de revisões baseadas em evidência: o caso do INCA

The Referential in the construction of evidence-based reviews: the case of INCA

Fadia Carvalho Pacheco – Instituto Nacional de Câncer (INCA)

fadia.pacheco@inca.gov.br

Robson Dias Martins – Instituto Nacional de Câncer (INCA)

robson.martins@inca.gov.br

Kátia Simões – Instituto Nacional de Câncer (INCA)

katia.simoese@inca.gov.br

Resumo: O trabalho tem como objetivo apresentar o serviço de Elaboração de Estratégia de Busca desenvolvido pelo Núcleo de Sistema Integrado de Bibliotecas do Instituto Nacional de Câncer. Aborda o conjunto de etapas para se construir a estratégia, bem como a importância da delimitação e estrutura de atividades no atendimento ao usuário.

Acesse em:

<https://portal.febab.org.br/snbu2023/article/view/2913/2759>

COMO EU FAÇO?! Revisão por pares (Camila Belo)

▼ Revisão por pares (6 revisões para 1 publicação//bolsa)


≡ Classificar

▼ Revisar atividade para **BMJ open.** (6)

journal, BMJ Open is an online, open access journal, dedicated to publishing medical research from all disciplines and therapeutic areas. The journal publishes all research study types, from study protocols to phase I trials to meta-analyses, including small or specialist studies. Publishing procedures are built around fully open peer review and continuous publication, publishing research online as soon as the article is ready.

ISSN: [2044-6055](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-076892)

Data de revisão: 2023 Tipo: review Função: reviewer

Fonte:  Web of Science Researcher Profile Sync

BMJ Journals

Log In Bas

BMJ Open

Latest content Archive For authors About

Home / Archive / Volume 13, Issue 12

Article Text

Article info

Citation Tools

Infectious diseases
Original research

Protection of the third-dose and fourth-dose mRNA vaccines against SARS-CoV-2 Omicron subvariant: a systematic review and meta-analysis

PDF

PDF + Supplementary Material

Log In Bas

BMJ Journals

BMJ Open

Latest content Archive For authors About

Home / Archive / Volume 13, Issue 11

Article Text

Article info

Citation Tools

Share

Rapid Responses

Article metrics

Alerts

Anaesthesia
Original research

Comparison of ultrasound-guided and traditional localisation in intraspinal anaesthesia: a systematic review and network meta-analysis

Yinzhou Zhang¹, Mingling Peng¹, Junying Wei¹, Jieliang Huang¹, WuHua Ma², Yuhui Li²
Correspondence to Professor Yuhui Li; liliuyuhui@126.com

Abstract

Objectives The optimal puncture technique for neuraxial anaesthesia in different populations is unclear. We sought to obtain data from randomised controlled trials comparing the impact of ultrasound-guided technology and traditional positioning technology on the success rate of neuraxial anaesthesia.

Design Systematic review and network meta-analysis using study populations, interventions, intervention comparisons, outcome measures and study types.

Data sources PubMed, Embase, Cochrane Library and Web of science

PDF

PDF + Supplementary Material

Rahman

illance, Immunization, and Epidemiologic Research, National Institute eases, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
[org/0000-0002-2219-3013](https://doi.org/0000-0002-2219-3013) PubMed articles
articles

aki

illance, Immunization, and Epidemiologic Research, National Institute eases, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
[org/0000-0002-3612-4270](https://doi.org/0000-0002-3612-4270) PubMed articles
articles

andar

ational Health Cooperation, National Center for Global Health and

Acesse em:

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-076892>

Acesse em: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-071253>

COMO EU FAÇO?! Produção de evidências (Camila Belo)

Aquichan

versión impresa ISSN 1657-5997 versión On-line ISSN 2027-5374

Resumen

BRUM VIANA, Renata et al. **Gestão do cuidado na produção científica em oncologia integrativa na América Latina: revisão integrativa.**

Aquichan [online]. 2023, vol.23, n.4, e2342. Epub 11-Dic-2023. ISSN 1657-5997. <https://doi.org/10.5294/aqui.2023.23.4.2>.

Introdução:

a inserção das medicinas tradicionais, complementares e integrativas nos sistemas nacionais de saúde é ponto de discussão no contexto global. Neste artigo, focaliza-se a temática no âmbito da oncologia na América Latina.

Objetivo:

analisar as dimensões da gestão no cuidado em saúde contempladas na produção científica em oncologia integrativa na América Latina.

Materiais e método:

trata-se de revisão integrativa da literatura nas bases de dados Lilacs, Mosaico, IBECs, PubMed e Embase, cuja questão orientadora foi elaborada conforme recomendações do The PRISMA 2020 Statement. A busca ocorreu por associação de termos livres relacionados aos descritores "oncologia integrativa", "práticas complementares e integrativas", "atenção à saúde", "gestão do cuidado" e "países que integram a América Latina". Os dados foram interpretados na perspectiva conceitual das dimensões da gestão do cuidado em saúde.

Resultados:

Acesse em: <https://doi.org/10.5294/aqui.2023.23.4.2>

Servicios Personalizados

Revista

SciELO Analytics

Artículo

Inglés (pdf)

Artículo en XML

Referencias del artículo

Como citar este artículo

SciELO Analytics

Traducción automática

Enviar artículo por email

Indicadores

Links relacionados

Compartir

Otros

Otros

Permalink

Ciência & Saúde Coletiva

cienciaesaudecoletiva.com.br
ISSN 1413-8123. v.29, n.7

DOI: 10.1590/1413-81232024297.02242024

Intervenções educativas para prevenção e conduta dos eventos adversos pós-vacinação: uma revisão sistemática

Educational interventions for the prevention and management of adverse events following immunisation: a systematic review

Débora Amorim de Vasconcelos (<https://orcid.org/0000-0003-2221-4109>)¹

Alberto Matos dos Santos (<https://orcid.org/0000-0002-7359-8942>)¹

Jéssica Carvalho Nascimento (<https://orcid.org/0000-0001-7141-6706>)²

Camila Tahis dos Santos Silva (<https://orcid.org/0000-0003-2434-2817>)³

Andrea Freire de Menezes (<https://orcid.org/0000-0002-2972-8236>)¹

Maria do Socorro Claudino Barreiro (<https://orcid.org/0000-0001-9823-4638>)¹

Camila Belo Tavares Ferreira (<https://orcid.org/0000-0002-1423-513X>)⁴

Glebson Moura Silva (<https://orcid.org/0000-0002-4977-2787>)¹

Abstract This study investigated educational interventions for the prevention and management of adverse events following immunisation. This a systematic review was conducted by examining

Resumo O estudo tem como objetivo investigar as intervenções educativas para a prevenção e conduta dos eventos adversos pós-vacinação. Trata-se de uma revisão sistemática realizada por

Acesse em: <https://doi.org/10.1590/1413-81232024297.02242024>

COMO EU FAÇO?! Produção de evidências (Mayara Rodrigues)



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Review language:

Title A

Cochrane Reviews ▾ Trials ▾ Clinical Answers ▾ About ▾ Help ▾

Cochrane Database of Systematic Reviews | Protocol - Intervention

Interventions for improving recovery from work

✉ Jorge Sinval, Marc van Veldhoven, Tuula Oksanen, Luis Filipe Azevedo, Álvaro N Atallah, Tamara Melnik, João Marôco

Authors' declarations of interest

Version published: 14 December 2021 | Version history

<https://doi.org/10.1002/14651858.CD014518>

Collapse all | Expand all

Abstract

Background

Objectives

Methods

Acesso em: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD014518>

NARRATIVE REVIEW

DOI: 10.1590/1516-3180.0177240419

What do Cochrane systematic reviews say about telemedicine for healthcare?

Carolina Dutra Queiroz Flumignan¹, Aline Pereira da Rocha², Ana Carolina Pereira Nunes Pinto³, Keilla Machado Martins Milby⁴, Mayara Rodrigues Batista⁵, Álvaro Nagib Atallah⁶, Humberto Saconato⁷

Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil

ABSTRACT

BACKGROUND: Telemedicine has emerged as a tool for overcoming the challenges of healthcare systems and is likely to become increasingly viable, since information and communication technologies have become more sophisticated and user-friendly.

OBJECTIVE: We aimed to identify all Cochrane systematic reviews (CSRs) on telemedicine within healthcare and to summarize the current evidence regarding its use.

DESIGN AND SETTING: Review of CSRs, developed at the Discipline of Emergency and Evidence-Based Medicine, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo.

METHODS: We searched for studies that compared use of telemedicine with conventional treatment or management of diseases within healthcare. Diagnostic telemedicine studies or studies using automatic text, voice-text or even self-managed care were excluded. The main characteristics and the certainty of evidence were synthesized and critically discussed by all authors.

RESULTS: We included 10 CSRs that investigated a broad range of diseases. There is still insufficient evidence to determine what types of telemedicine interventions are effective, for which patients and in which settings, and whether such interventions can be used as a replacement for the standard treatment. Harm relating to telemedicine technologies needs to be better investigated and addressed.

CONCLUSION: Telemedicine might be an excellent way to facilitate access to treatment, monitoring and dissemination of important clinical knowledge. However, given the recognition of systematic reviews as the best evidence resource available for decision-making, further randomized controlled trials with stricter methods are necessary to reduce the uncertainties in evidence-based use of telemedicine.

¹MD, PhD. Postdoctoral Student, Evidence-Based Health Program, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), and Volunteer Researcher, Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil.

²orcid.org/0000-0001-9943-3583

³MSc. Pharmacist and Doctoral Student, Evidence-Based Health Program, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), and Volunteer Researcher, Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil.

⁴orcid.org/0000-0002-0863-6500

⁵MSc. Physiotherapist and Doctoral Student, Evidence-Based Health Program, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), São Paulo (SP); Professor, Department of Biological and Health Sciences, Universidade Federal do Amapá, Macapá (AP); and Volunteer Researcher, Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil.

⁶orcid.org/0000-0002-1505-877X

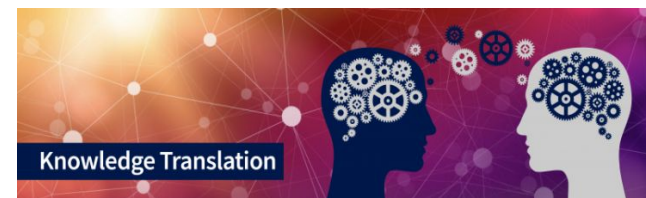
⁷BSc. Nurse and Doctoral Student, Evidence-Based Health Program, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), and Volunteer Researcher, Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil.

Acesso em: <https://doi.org/10.1590/1516-3180.0177240419>

COMO EU FAÇO?! “TRADUÇÃO DO CONHECIMENTO COCHRANE” (Mayara Rodrigues)

Acesse em: <https://www.cochranelibrary.com/portuguese-search>

<https://community.cochrane.org/review-development/knowledge-translation/knowledge-translation-different-languages>



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Review language : English Website language : English Sign In

All Text

*

Browse

Advanced search

Cochrane Reviews

Trials

Clinical Answers

About

Help

About Cochrane

Filter your results

Date i

Publication date

The last 3 months..... 0

The last 6 months..... 3

The last 9 months..... 19

The last year 47

The last 2 years..... 150

Custom Range:

to

Apply

Clear

Status i

New search..... 409

Conclusions changed..... 142

Available Translations i

Português x

Review Type i

Cochrane Reviews
9274

Cochrane Protocols
2334

Trials
2170553

Editorials
152

Special Collections
23

Clinical Answers
3533

More

Available Translations: **Português** x

1304 Cochrane Reviews matching * in All Text

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 7 of 12, July 2024

Select all (1304) Export selected citation(s) **Show all previews**

Order by **Relevancy**

Results per page **25**

1 **Ergonomic interventions for preventing work-related musculoskeletal disorders of the upper limb and neck among office workers**

Victor CW Hoe, Donna M Urquhart, Helen L Kelsall, Eva N Zamri, Malcolm R Sim

Intervention Review 23 October 2018 New search Conclusions changed Free access

Show PICOs v **Show preview** v

2 **Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving activities of daily living, and physical and cognitive functioning, in people after stroke**

Bernhard Elsner, Joachim Kugler, Marcus Pohl, Jan Mehrholz

Intervention Review 11 November 2020 New search Free access

Show PICOs v **Show preview** v

3 **Bias due to selective inclusion and reporting of outcomes and analyses in systematic reviews of randomised trials of healthcare interventions**

Matthew J Page, Joanne E McKenzie, Jamie Kirkham, Kerry Dwan, Sharon Kramer, Sally Green, Andrew Forbes

Methodology Review 1 October 2014 Free access

Show preview v

Equipe Mapas de Evidências em Atividade Física, Alimentação e Nutrição na prevenção do Câncer.



Paula Aballo
ATANAFC/INCA



Gabriela Vianna
ATANAFC/INCA



Thainá Malhão
ATANAFC/INCA



Luciana Maya
ATANAFC/INCA



Fábio Carvalho
ATANAFC/INCA



Maria Eduarda Diógenes
ATANAFC/INCA



Camila Ferreira
NSIB/INCA



Mayara Batista
NSIB/INCA



Raphael Chança
DATS/INCA



Kátia Simões
NSIB/INCA



Mariana Teles
COENS/INCA



Verônica Abdala
BIREME/OPAS

COMO EU FAÇO?! VITRINE DO CONHECIMENTO

Objetivo:

Dar **visibilidade** e **acesso** aos principais documentos e demais recursos informacionais em um tema prioritário em saúde, e trata-se de um recurso da Biblioteca Virtual da Saúde (BVS).

Diferenciais:

- Acesso direto a documentos de referência
- Acesso aos Recursos Educacionais Abertos (REA)
- Acesso a fontes de informações como blogs, boletins epidemiológicos, notícias, elementos ilustrativos e de multimídia e etc.
- Mapas de Evidências

Alimentação, nutrição, atividade física e prevenção do câncer

Conteúdo atualizado em: 05/09/2023



- Envio de trabalhos em congressos:



Nesta edição houve destaque para a atribuição do Prêmio Lucília Paiva à melhor comunicação e short communication:

- *O repositório clínico digital na capacitação dos arquivos da saúde** (Comunicação) // Fernanda Gonçalves, Joana Gomes, Maria João Campos, Marta Cadilhe
- *Vitrines do conhecimento: recurso de conteúdo contextualizado** (Shortcommunication) // Katia Simões, Camila Ferreira, Mayara Batista, Robson Martins

COMO EU FAÇO?! MAPAS DE EVIDÊNCIAS

-Produção de artigos oriundos dos Mapas

Evidence map on global interventions t...

Metadata Files Wiki Analytics Registrations Contributors Settings

297.7KB Public 0

Evidence map on global interventions to reduce alcohol consumption

Contributors: Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna, Thainá Alves Malhão, Luciana Grucci Maya Moreira, Paula Aballo Nunes Machado, Maria Eduarda Leão Diogenes Melo, Bruna Pitasi Arguelhes, Fabio Fortunato Brasil de Carvalho,

Camila Belo Tavares Ferreira, Raphael Chanca, [Mayara Rodrigues Batista](#)

Date created: 2022-10-05 01:35 PM | Last Updated: 2023-07-04 11:10 AM

Identifier: DOI 10.17605/OSF.IO/WBTG7

Category: Uncategorized

Description: Study type: Evidence Map/Gap Map

Acesse em: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/WBTG7>

Evidence map on global interventions t...

Metadata Files Wiki Analytics Registrations Contributors Add-ons Settings

198.8KB Private 0

Evidence map on global interventions to reduce processed meats consumption

Contributors: Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna, Thainá Alves Malhão, Luciana Grucci Maya Moreira, Maria Eduarda Leão Diogenes Melo, Bruna Pitasi Arguelhes, Fabio Fortunato Brasil de Carvalho, Paula Aballo Nunes Machado,

Camila Belo Tavares Ferreira, Raphael Chanca, [Mayara Rodrigues Batista](#)

Date created: 2023-01-18 10:53 AM | Last Updated: 2023-07-04 11:13 AM

Category: Project

Acesse em: <https://osf.io/7kvps>

Mapas de evidências: Redução do Consumo de Bebidas Alcoólicas

salesforce

tableau public

Create Learn

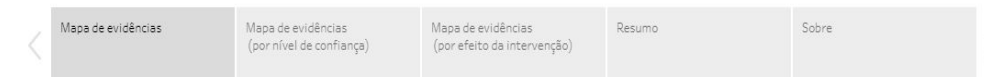
Sign

We're looking for the next cohort of Tableau Ambassadors. Nominate someone you know or [apply today](#) →

Mapa de Evidências Redução do Consumo de Bebidas Alcoólicas by BIREME

Mapa de Evidências Redução do Consumo de Bebidas Alcoólicas

BIREME/PAHO/WHO, INCA



Locais de Intervenção: (All) | Intervenções: (All) | População: (All) | Revisões selecionadas: 182

Efeitos da Intervenção: (All) | Intervenções estratégia SAFER: (All) | País/Região Foco: (All)

		Redução de consumo de álcool								
		Desfechos								
Intervenções	Locais de Intervenção	Redução da compra e venda								
		No Comércio	Em local não especificado	Nas Casas	Nas Comunidades	Nas Prisões	No Comércio	Nos locais de Ensino	Nos locais de Trabalho	Nos Serviços de Saúde
Comunidades	Lei de responsabilidade dos pontos de venda						•			
	Monopólio de vendas pelo governo	•					•			

Acesse em:

<https://public.tableau.com/app/profile/bireme/viz/consumo-bebidas-alcoolicas-pt/evidence-map>



**“ Os autores da
revisão devem
trabalhar de
perto, desde o
início do
protocolo, com um
bibliotecário
médico/ de saúde
ou especialista em
informações.**

TRADUÇÃO LIVRE

COCHRANE HANDBOOK (2019)



BARREIRAS E DESAFIOS



A. Falta de reconhecimento do papel do Bibliotecário

Os Bibliotecários podem oferecer treinamento e capacitação em habilidades de busca [visão já reconhecida], avaliação e uso da informação em saúde, promovendo a atualização profissional.

B. Desafios tecnológicos

Falta de acesso a bases de dados, assinaturas de periódicos e infraestrutura tecnológica adequada dificultam a incorporação da melhor evidência científica.

C. Barreiras linguísticas

Alguns profissionais de saúde ainda demonstram ceticismo em relação à adoção de práticas baseadas em evidências, preferindo a experiência clínica tradicional.

D. Barreiras administrativas / organizacionais

Falta de apoio institucional e dificuldades de integração entre equipes de saúde impedem a participação dos profissionais de informação em saúde baseada em evidências.

E. Falta de habilidades

F. Falta de conhecimento (estudar/se atualizar)

- Pós-graduação (Mestrado/Doutorado/Post-Doc)
- Especialização
- Cursos (de ambas as áreas)
- Participar de congressos (de ambas as áreas)

FERRAMENTAS

Que nos auxiliam na prática de produção de evidências científicas:

- **Peer Review of Electronic Search Strategies** (PRESS)
- **Objetivo:** garantir a qualidade, a sistematização e a transparência do processo de construção de uma estratégia de busca.
- **Acesse o PRESS em:**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895435616000585>
- **Tradução do PRESS para o Português:**
<https://www.icict.fiocruz.br/content/bibliotecarios-e-pesquisadores-tem-disponivel-os-documentos-da-ferramenta-press-em-lingua>



Canada's Drug and Health Technology Agency

Tabela 10: Diretriz PRESS — Submissão da Estratégia de Busca e Avaliação de Revisão por Pares

Submissão de estratégia de busca: esta seção deve ser preenchida pelo pesquisador

Pesquisador: Clique ou toque aqui para inserir o texto

Email: Clique ou toque aqui para inserir o texto

Data da submissão: Clique ou toque aqui para inserir o texto

Solicitada para a data: Clique ou toque aqui para inserir o texto

Tópico da pesquisa ou título

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

Esta estratégia de busca é:

Minha estratégia de busca na base de dados PRIMÁRIA (core)

Esta é minha primeira submissão

Esta é submetida após o retorno da avaliação

Esta estratégia de busca é:

Minha estratégia de busca na base de dados SECUNDÁRIA (complementar):

Esta é minha primeira submissão

Esta é submetida após o retorno da avaliação

Base(s) de dados

(por exemplo., MEDLINE, CINAHL, Embase): **[obrigatório]**

Clique ou toque aqui para inserir o texto

Plataforma(s) de acesso à base de dados

(por exemplo, Ovid, EBSCO): **[obrigatório]**

Clique ou toque aqui para inserir o texto.

*Se a base de dados ou a plataforma que você escolheu provê um link para o histórico da busca, por favor, forneça aqui:

Pergunta(s) de pesquisa

(Descreva o propósito da busca) **[obrigatório]**

FERRAMENTAS

- **Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research (EQUATOR)**
- **Objetivo:** promover relatórios transparentes e precisos de estudos de pesquisa em saúde para aumentar o valor e a confiabilidade da literatura de pesquisa médica.
- **Acesse em:** <https://www.equator-network.org/>



Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research



[Website translation help](#)

[Home](#) [About us](#) [Library](#) [Toolkits](#) [Courses & events](#) [News](#) [Blog](#) [Librarian Network](#) [Contact](#)

Your one-stop-shop for writing and publishing high-impact health research

[find reporting guidelines](#) | [improve your writing](#) | [join our courses](#) | [run your own training course](#) | [enhance your peer review](#) | [implement guidelines](#)



Library for health research reporting

The Library contains a comprehensive searchable database of reporting guidelines and also links to other resources relevant to research reporting.



[Search for reporting guidelines](#)



[Not sure which reporting guideline to use?](#)



[Reporting guidelines under development](#)



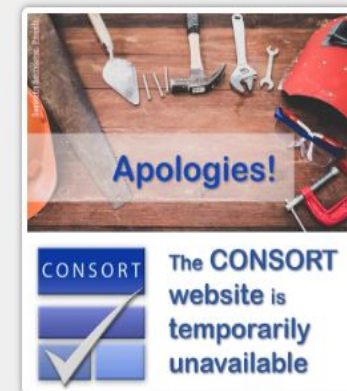
[Visit the library for more resources](#)



Reporting guidelines for main study types

Randomised trials	CONSORT	Extensions
Observational studies	STROBE	Extensions
Systematic reviews	PRISMA	Extensions
Study protocols	SPIRIT	PRISMA-P
Diagnostic/prognostic studies	STARD	TRIPOD
Case reports	CARE	Extensions
Clinical practice guidelines	AGREE	RIGHT
Qualitative research	SRQR	COREQ
Animal pre-clinical studies	ARRIVE	
Quality improvement studies	SQUIRE	Extensions
Economic evaluations	CHEERS	

[See all 590 reporting guidelines](#)



Toolkits

Find practical help and resources to support you in:

EQUATOR highlights

27/02/2023 - Automatic translation now available on the EQUATOR Network website

We're delighted to announce that our partnership with the Pan American

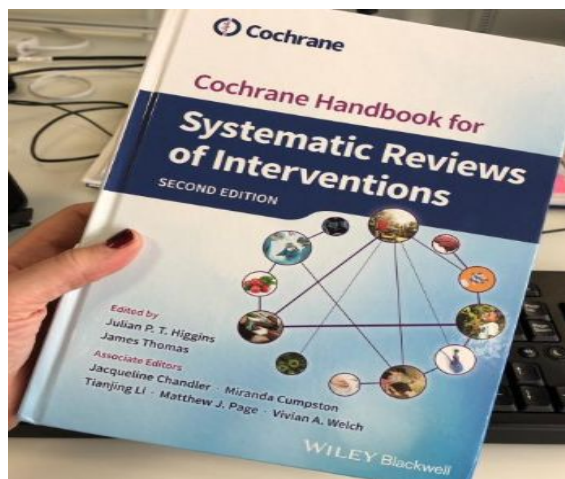
News

EQUATOR Network Newsletter October 2023
4/10/2023

EQUATOR Network Newsletter July 2023

FERRAMENTAS

- **HANDBOOK Cochrane**
- Chapter 4: Searching for and selecting studies
- **Acesse em:**
<https://training.cochrane.org/handbook/current/chapter-04>
- 4.S1 Technical Supplement to Chapter 4: Searching for and selecting studies:
- **Acesse em:**
<https://training.cochrane.org/handbook/current/chapter-04-technical-supplement-searching-and-selecting-studies>



Chapter 4: Searching for and selecting studies

Search Handbook 🔍

- how they will be grouped for the synthesis
- ◆ Chapter 4: Searching for and selecting studies
 - ◆ 4.1 Introduction
 - ◆ 4.2 General issues
 - ◆ 4.3 Sources to search
 - ◆ 4.4 Designing search strategies
 - ◆ 4.5 Documenting and reporting the search process
 - ◆ 4.6 Selecting studies
 - ◆ 4.7 Chapter information
 - ◆ 4.8 References
 - ◆ 4.S1 Supplementary material: Technical supplement
 - ◆ 4.S2 Supplementary

Carol Lefebvre, Julie Glanville, Simon Briscoe, Robin Featherstone, Anne Littlewood, Maria-Inti Metzendorf, Anna Noel-Storr, Robin Paynter, Tamara Rader, James Thomas, L. Susan Wieland; on behalf of the Cochrane Information Retrieval Methods Group

Key Points:

- Review authors should work closely, from the start of the protocol, with an experienced medical/healthcare librarian or information specialist.
- Studies (not reports of studies) are included in Cochrane Reviews but identifying reports of studies is currently the most convenient approach to identifying the majority of studies and obtaining information about them and their results.
- The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) and MEDLINE, together with Embase (if access to Embase is available to the review team), should be searched for all Cochrane Reviews.
- Additionally, for all Cochrane Reviews, the Specialized Register(s) of the relevant Cochrane Review Group(s) should be searched, either internally within the Review Group or via CENTRAL.
- Trials registers should be searched for all Cochrane Reviews and other sources such as regulatory agencies and clinical study reports (CSRs) are increasingly important for identifying study results.
- Searches should aim for high sensitivity, which may result in relatively low precision.
- Search strategies should avoid using too many *different* search concepts but a wide variety of search terms should be combined with OR within *each* included concept.
- Both free-text and subject headings (e.g. Medical Subject Headings (MeSH) and Emtree) should be used.
- Published, highly sensitive, validated search filters to identify randomized trials should be considered, such as the Cochrane Highly Sensitive Search Strategies for identifying randomized trials in MEDLINE, Embase and CINAHL (but do not apply these randomized trial or human filters in CENTRAL).

Cite this chapter as: Lefebvre C, Glanville J, Briscoe S, Featherstone R, Littlewood A, Metzendorf M-I, Noel-Storr A, Paynter R, Rader T, Thomas J, Wieland LS. Chapter 4: Searching for and selecting studies. In: Higgins JPT, Thomas J, Chandler J, Cumpston M, Li T, Page MJ, Welch VA (editors). *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of*



Repositório de estratégias de busca na BVS

Estratégias de busca para temas específicos

Sobre

Coleção de estratégias de busca elaboradas pela BIREME | OPAS | OMS e Rede de Referencistas da Biblioteca Virtual em Saúde - BVS

Mais Recentes

Aborto

1 de maio de 2024 2:12

This search was used to inform a systematic review on Abortion using Misoprostol alone. Spontaneous Abortions (Miscarriages) were included in the search.

Primeiro trimestre de gravidez

1 de maio de 2024 2:12

This search was used to inform a systematic review on first Trimester abortions using Misoprostol alone. Spontaneous Abortions (Miscarriages) were included in the search.

Low and Middle Income Country (LMIC) Filters

17 de abril de 2024 4:56

These filters were developed in the World Health Organization Library to be used primarily when searching for systematic reviews for a specific country or a combination of countries based on the World Bank (WB) yearly updated Country Classification.

República do Benim

10 de abril de 2024 12:41

These filters were developed in the World Health Organization Library to be used primarily when searching for systematic reviews for a specific country or a combination of countries.

República Democrática Popular da Argélia

10 de abril de 2024 4:47

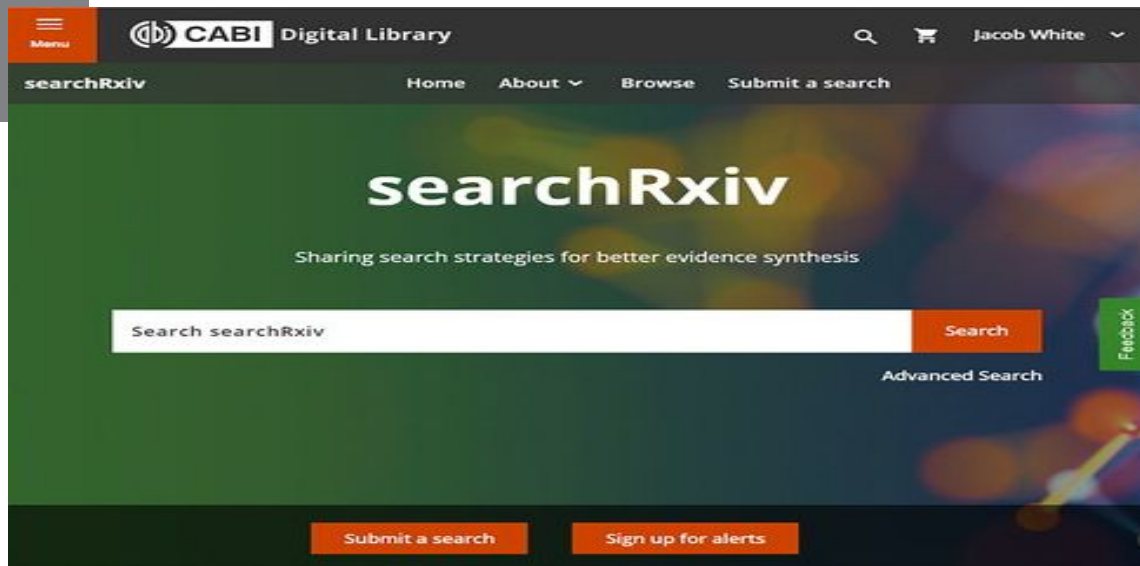
These filters were developed in the World Health Organization Library to be used primarily when searching for systematic reviews for a specific country or a combination of countries.

[Veja mais](#)

Busca

Temas

REPOSITÓRIO PARA ESTRATÉGIAS DE BUSCA



Acesse em: <https://www.cabidigitallibrary.org/journal/searchrxiv>

Exemplos de estratégias indexadas pela Camila Belo:
<https://www.cabidigitallibrary.org/action/doSearch?ContribRaw=Ferreira%2C+Camila+Belo+Tavares>

 | searchRxiv | Search String | English | 21 March 2024

1. Evidence map on global interventions to reduce alcohol consumption (Medline).

Authors: Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna, Thainá Alves Malhão, Luciana Grucci Maya Moreira, Paula Aballo Nunes Machado, Maria Eduarda Leão Diogenes Melo, Bruna Pitasi Arguelhes, Fabio Fortunato Brasil de Carvalho, Camila Belo Tavares Ferreira, Raphael Chança, ... [View all authors +](#)

In: [searchRxiv](#) 2024

[Preview Abstract](#) ▼

[FULL TEXT](#)

 | searchRxiv | Search String | English | 20 April 2024

2. Evidence map on global interventions to reduce processed meats consumption (Medline).

Authors: Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna, Thainá Alves Malhão, Luciana Grucci Maya Moreira, Paula Aballo Nunes Machado, Maria Eduarda Leão Diogenes Melo, Bruna Pitasi Arguelhes, Fabio Fortunato Brasil de Carvalho, Camila Belo Tavares Ferreira, Raphael Chança, ... [View all authors +](#)

In: [searchRxiv](#) 2024

[Preview Abstract](#) ▼

[FULL TEXT](#)

Acesse em:

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/searchRxiv.2024.00505>

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/searchRxiv.2024.00485>

BIBLIOTECÁRIAS SENIORS NA PRODUÇÃO DE EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS



Camila Ferreira
INCA



Mabel Figueiró
HCOR



Verônica Abdala
BIREME/OPAS



Eduarda Puga
UNIFESP/Cochrane Brazil



Juliana Takahashi
USP



Rosemeire Pinto
BIREME/OPAS



Daniele Masterson
UFRJ



Carol Lefebvre
Consultora



Julie Glanville
Consultora



Martha Martinez
FIOCRUZ

CONVITE

WEBINAR DISQUE SAÚDE 136

Conversas com o INCA:
Mapa de Evidências sobre Intervenções para
Redução do Consumo de Bebidas Alcoólicas

11 de julho
às 14h (horário de Brasília)

Com Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna
e Paula Aballo Nunes Machado, da Área
Técnica de Alimentação, Nutrição,
Atividade Física e Câncer da Coordenação
de Prevenção e Vigilância do INCA

CLIQUE AQUI



ACESSE: <https://youtube.com/live/-Xa9ilqVu1M?feature=share>

REFERÊNCIAS

1. Spencer AJ, Eldredge JD. **Roles for librarians in systematic reviews: a scoping review.** J Med Libr Assoc. 2018 Jan;106(1):46-56. doi: 10.5195/jmla.2018.82. Epub 2018 Jan 2. PMID: 29339933; PMCID: PMC5764593.
2. Meert D, Torabi N, Costella J. **Impact of librarians on reporting of the literature searching component of pediatric systematic reviews.** J Med Libr Assoc. 2016 Oct;104(4):267-277. doi: 10.3163/1536-5050.104.4.004. PMID: 27822147; PMCID: PMC5079487.
3. Higgins JPT, Thomas J, Chandler J, Cumpston M, Li T, Page MJ, Welch VA (editors). **Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions version 6.3 (updated February 2022).** Cochrane, 2022. Available from www.training.cochrane.org/handbook
4. Puga ME dos S, Atallah ÁN. **What editors, reviewers, researchers and librarians need to know about the PRESS, MECIR, PRISMA and AMSTAR instruments with regard to improving the methodological quality of searches for information for articles.** Sao Paulo Med J [Internet]. 2020Nov;138(6):459–64. Available from: <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2020.138625112020>
5. Puga ME dos S, Atallah ÁN. **Cochrane Library: the best evidence within everyone's reach.** Sao Paulo Med J [Internet]. 2020Sep;138(5):355–8. Available from: <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2020.138527102020>
6. **Estudantes para as melhores evidências (EME) Cochrane.** Disponível em: [<https://eme.cochrane.org>]. Acessado em [10/07/2024].
7. **Estudiantes por la mejor evidencia (ExME) Cochrane.** Disponível em [<https://exme.cochrane.org/>]. Acessado em [10/07/2024].



MINISTÉRIO DA
SAÚDE





Camila.Ferreira@inca.gov.br
mayara.batista@inca.gov.br



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

