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

<u>INTRODUÇÃO</u>

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



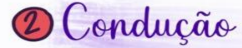
1 Planejamento

Orientação sobre processo e etapas de RS

Histórico de busca de revisões atuais e futuras

Ajuda no desenvolvimento ou refinamento do

topico de revisão



•Identificação de bases de dados para busca

•Desenvolvimento e execução de buscas

*Documentação das estrategias de busca

· Gestão dos resultados de busca

Orientação sobre os métodos do estudo de revisão e

gestão dos dados



O papel do hibliotecário em todo o processo de Revisão Sistemática

Camila Belo



3Reportagem

· 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

Facilitação: Malu de Carvalho Email: bibliotecariamalu@gmail.com Instagram: @MapaDeBiblio YouTube: Mapeando com Malu de Carvalho

Modelo de Negócios

A SOCIEDADE



RESULTAM EM PRODUTOS

Atendimentos assistenciais

5.712 novas matrículas

95 transplantes de medula óssea

34.895 atendimentos de quimioterapia

5.939 cirurgias realizadas

20.807 atendimentos de radioterapia

Informação

90% dos Registros de Câncer de Base Populacional (RCBP) com informações consolidadas

Formação e Pesquisa

359 pesquisas em andamento

25 turmas de cursos EAD (1.303 alunos certificados)

79 artigos publicados por pesquisadores em revistas indexadas

147 alunos ativos nos programas de Mestrado e Doutorado

GERAM

População e comunidade científica

39% das cirurgias oncológicas (SUS) realizadas no município do Rio de Janeiro

24% dos atendimentos em quimioterapia (SUS) realizados no município do Rio de Janeiro

47% atendimentos de radioterapia (SUS) realizadas no município do Rio de Janeiro

Publicação de 4 edições da *Revista Brasileira de Cancerologia* (RBC), com 100 artigos científicos 23% das cirurgias oncológicas (SUS) realizados no Estado do Rio de Janeiro

12% dos atendimentos de quimioterapia (SUS) realizados no Estado do Rio de Janeiro

26% atendimentos de radioterapia (SUS) realizados no Estado do Rio de Janeiro

SOBRE Instituto Nacional de Câncer - INCA

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 técnicocientíficas 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 Álcool (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:







Mayara Batista NSIB/INCA



Raphael Chança DATS/INCA



Fádia 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/auxilio às pesquisas	63	

Fonte: O autor.

COMO EU FAÇO?! Estrutura do Instituto Nacional de Câncer - INCA

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 com 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/1FAIpQLSebIEhg1VBrusaLrQPCGgNIC9nzshcoJnhfNn8Gy73vwNcpmQ/viewform





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)

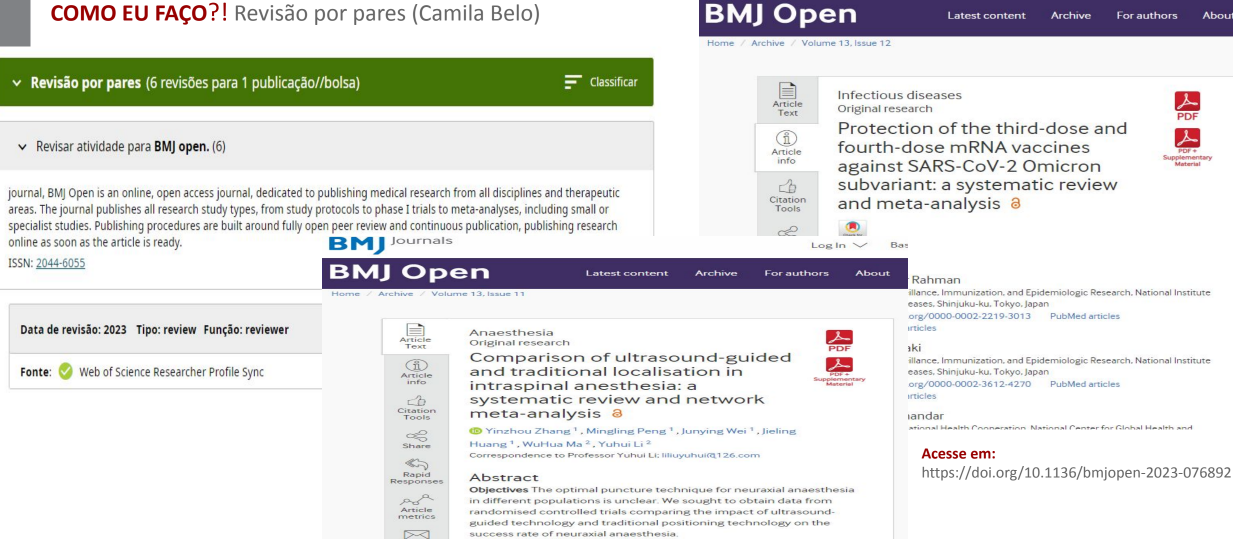
katia.simoes@inca.gov.br

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)



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

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

BM Journals

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

measures and study types.

Ciência & Saúde Coletiva

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

DOI: 10.1590/1413-81232024297.02242024

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.

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

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 Articulo Inglés (pdf) Articulo en XML Referencias del artículo Como citar este artículo SciELO Analytics Traducción automática Enviar articulo por email Indicadores Links relacionados Compartir M Otros Otros Permalink

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
Andreia 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

AKTIGO DE KEVISA

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 Expa

Abstract

Background

Objectives

Methods

Acesse 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 Flumignan', Aline Pereira da Rocha", Ana Carolina Pereira Nunes Pinto", Keilla Machado Martins Milby^{IV}, Mayara Rodrigues Batista^V, Álvaro Nagib Atallah^{VI}, Humberto Saconato^{VII}

Cochrane Brazil, São Paulo (SP), Brazil

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

@orcid.org/0000-0001-9943-3583

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

@ orcid.org/0000-0002-0863-6500

"MSc. 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.

@ orcid.org/0000-0002-1505-877X

"BSc. Nurse and Doctoral Student, Evidence-Based Health Program, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), and Volunteer Researcher, Cochean Parall São Brado (SD) Parall

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 synthetized 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.

Acesse 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

All Text ▼ *

Browse

Advanced search

Cochrane Reviews ▼

Trials -

Clinical Answers -

About -

Help ▼

About Cochrane >



Cochrane Revi 9274	ews Cochrane Protocols 2334	Trials 2170553	Editorials 152	Special Collections 23	Clinical Answers 3533	Mor	
Available Transla	ations: Português *						
1304 Cochra	ne Reviews matching * in	All Text					
Cochrane Datab Issue 7 of 12, July	pase of Systematic Reviews / 2024						
Select all (13	04) Export selected citation	(s) Show a	all previews				
Order by Releva	ancy 🕶				Results per	r page 25	
	onomic interventions for b and neck among office	ed musculoskeletal	disorders of the uppe	er			
	or CW Hoe, Donna M Urquhart, H						
	rvention Review 23 October 20 w PICOs ▼ Show preview ▼	018 New searc	th Conclusions	changed Free access			
Total and	Transcranial direct current stimulation (tDCS) for improving activities of daily living, and physical and cognitive functioning, in people after stroke						
10000	hard Elsner, Joachim Kugler, Ma	PAINTER TO THE PARTY OF THE PAR	The second secon	Stroke			
	vention Review 11 November			SS			
Sho	w PICOs ▼ Show preview ▼						
of ran Matthe Method	s due to selective inclusi andomised trials of heal	27		comes and analyses	in systematic review	vs	
	hew J Page, Joanne E McKenzie,	, <mark>J</mark> amie Kirkhar	m, Kerry Dwan,	Sharon Kramer, Sally Greer	n, Andrew Forbes		
	nodology Review 1 October 20	14 Free acces	s				
Sho	w preview •						



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



- Envio de trabalhos em congressos:



Nesta edição houve destaque para a atribuição do Prémio 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

Evidence map on global interventions to reduce alcohol consumption

Contributors: Gabriela Vasconcellos de Barros Vianna, Thainá Álves 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: O Uncategorized

Description: Study type: Evidence Map/Gap Map

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

Evidence map on global interventions t.

tadata Files Wiki Analytics Registrations Contributors Add-ons Settings

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,

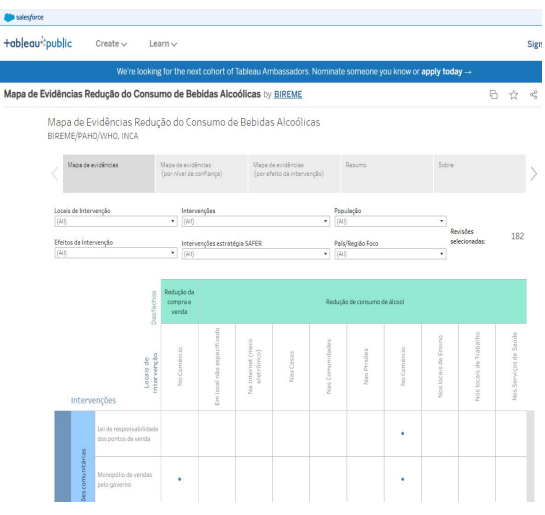
Camila Belo Tavares Ferreira, Raphael Chanca, Mayara Rodrigues Batista

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



Acesse em:

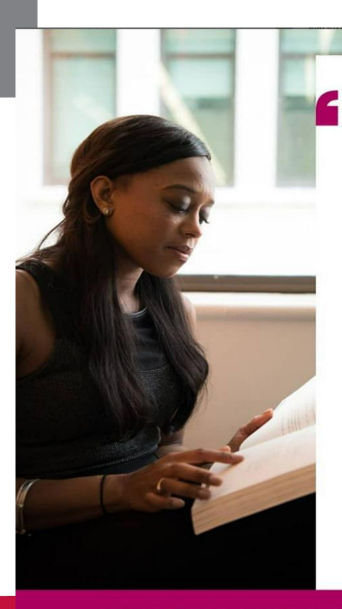
297.7KB Public 10 ...

198.8KB Private

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

COMO EU FAÇO?! Participação do Bibliotecário em pesquisas





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 SearchStrategies (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/ \$0895435616000585

• Tradução do PRESS para o Português:

https://www.icict.fiocruz.br/content/bibliotecariose-pesquisadores-tem-disponivel-os-documentos-da -ferramenta-press-em-lingua



(Descreva o propósito da busca) [obrigatório]

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 (co	ore)		
□ 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 pro	ovê um link para o histórico da busca, por favor, forneça aqui:		
Pergunta(s) de pesquisa			

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



Home

Library About us

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



Not sure which reporting auideline to use?



Reporting guidelines under development



Visit the library for more resources



Reporting guidelines for main study types

70 0 770 7		
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

CHEERS

See all 590 reporting guidelines

Economic evaluations





The CONSORT website is temporarily unavailable

Toolkits

Find practical help and resources to support you in:

EQUATOR highlights

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

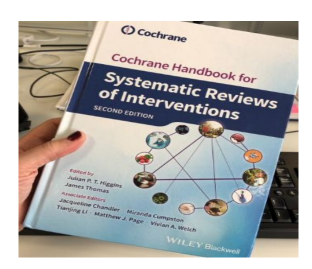
News

EQUATOR Network Newsletter October 2023 4/10/2023

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-tech nical-supplement-searching-and-selecting-studies



Chapter 4: Searching for and selecting studies

Search Handbook

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

--- M LIT D--- M L Walsh MA (adison) C--based Handle al. for Costanostic D-

REPOSITÓRIO PARA ESTRATÉGIAS DE BUSCA

Como podemos disponibilizá-la como dados de pesquisa?

Acesse em: https://bvsalud.org/queries/?l=pt_BR



Enviar comentário / Comunicar erro



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

Buscar por OK Temas

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

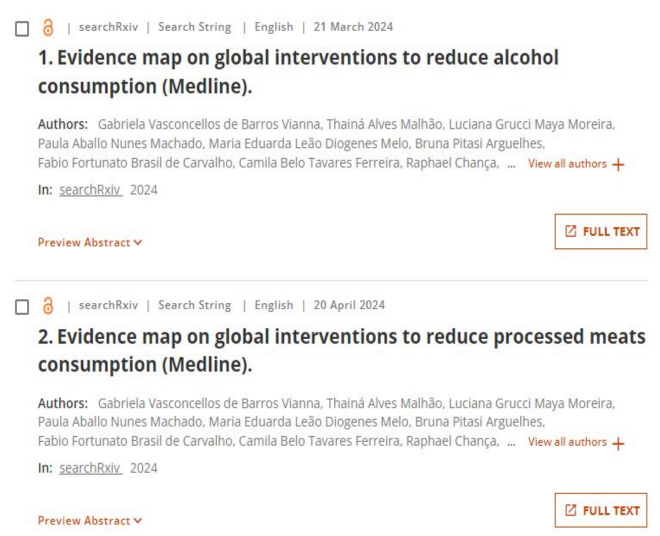
REPOSITÓRIO PARA ESTRATÉGIAS DE BUSCA



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



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

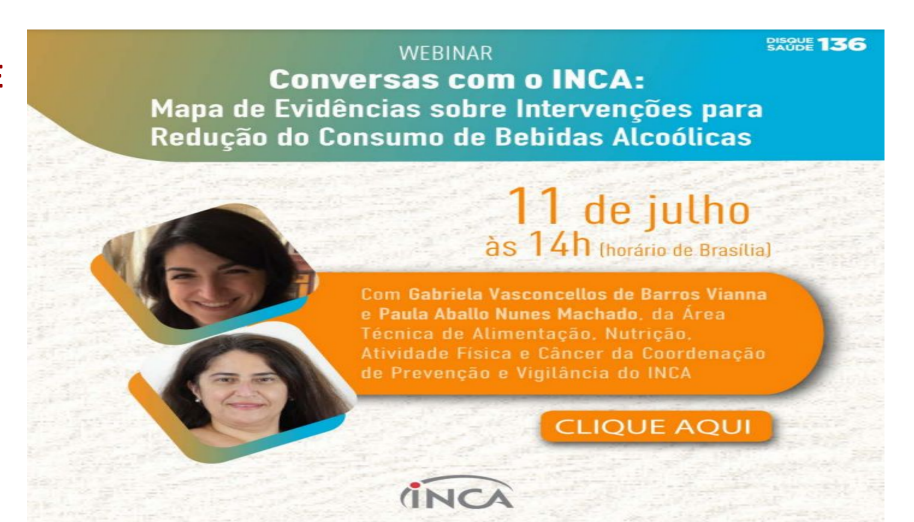


Julie Glanville Consultora



Martha Martinez FIOCRUZ

CONVITE



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



REFERÊNCIAS

- 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.
- 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.
- 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
- 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
- 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
- **Estudantes para as melhores evidências (EME) Cochrane.** Disponível em: [https://eme.cochrane.org]. Acessado em [10/07/2024].
- **Estudiantes por la mejor evidencia (ExME) Cochrane.** Disponível em [https://exme.cochrane.org/]. Acessado em [10/07/2024].





MINISTÉRIO DA







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





MINISTÉRIO DA

SAÚDE

