



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

PROGRAMA DE DISCIPLINA					
Código e nome da disciplina: Revisão sistemática					
Créditos			Carga horária total: 15 horas	Ano: 2025	Nível: ME/DO
Total: 1	Práticos:	Teóricos: 1			
Pré-requisitos: Ter feito a disciplina de Base de dados.			Co-requisitos:		
Professor(es) responsável(eis): Profa. Dra. Daniele Stéfanie Sara Lopes Lera Nonose					
Professor(es) colaborador(es):					
Departamento: Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina					

Ementa:

Na disciplina de Revisão sistemática todas as etapas envolvidas na condução de revisões sistemáticas serão apresentadas, fornecendo conhecimento básico e habilidades metodológicas aos acadêmicos.

Objetivos:

Entender as diferenças entre os diferentes tipos de revisões .
Aprender a elaborar a pergunta de pesquisa de forma clara e factível.
Apresentar todas as etapas de uma revisão sistemática.
Conhecer plataformas para registro de revisões sistemáticas.
Estudar checklists de análises de viés.
Abordar brevemente a metanálise.

Programa:

1. Diferença entre revisão sistemática e revisão narrativa.
2. Elaboração da pergunta de pesquisa.
3. Etapas da revisão sistemática.
4. Registro da revisão sistemática.
5. Risco de viés.
6. Introdução a metanálise.

Número mínimo de alunos: 05

Número máximo de alunos: 20

Referências:

- Egger M, Davey Smith G, Altman DG (eds). Systematic Reviews in Health Care: Meta analysis in context. 2001. London: BMJ books.
- Sterne JAC. Meta-analysis in Stata: an updated collection from the Stata Journal. 2009. Stata press
- Grant MJ, Booth A. A typology of reviews: An analysis of 14 review types and associated methodologies. Health Inf Libr J. 2009;26(2):91-108.
- Hemingway P, Brereton N. What is a systematic review? London: Hayward Medical Communications, 2009.
- Higgins JPT, Green S (editors). Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011. Disponível em www.cochrane-handbook.org.
- Honório HM, Santiago Jr JF. Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Saúde. Santos Publicações, 2021.
- Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. PLoS Med. 2009;6(6):e1000097.
- Shea BJ, Grimshaw JM, Wells GA, Boers M, Andersson N, Hamel C, Porter AC, Tugwell P, Moher D, Bouter LM. Development of AMSTAR: a measurement tool to assess the methodological quality of systematic reviews. BMC Medical Research Methodology. 2007;7:10.