

## EMENTA DE DISCIPLINA

SAÚDE BASEADA EM EVIDÊNCIA - PPE045		
<b>Natureza:</b> Eletiva	<b>Carga Horária:</b> 60h	<b>Créditos:</b> 04

### EMENTA:

Estuda os fundamentos históricos, epistemológicos e conceituais da Saúde Baseada em Evidências (SBE), hierarquia das evidências científicas e níveis de recomendação, delineamentos de estudos em saúde, avaliação crítica, validação das informações científicas e interpretação crítica da literatura para tomada de decisão clínica na prática em saúde.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Apresentação da disciplina (plano de ensino, métodos e avaliação), introdução à Saúde Baseada em Evidências (SBE), fundamentos históricos e evolução da SBE;
2. Fundamentos epistemológicos e conceituais da SBE, Importância da SBE na prática clínica em enfermagem, integração entre evidência científica, experiência clínica e valores do paciente;
3. Hierarquia das evidências científicas, níveis de recomendação, GRADE, tipos de perguntas clínicas (estratégia PICO), estruturação de estratégias de buscas e validação da estratégia pelo PRESS;
4. Delineamentos de estudos em saúde I: estudos observacionais (transversal, caso-controle, coorte), aplicações, vantagens e limitações, diretrizes STROBE, avaliação metodológica Escala Newcastle-Ottawa (NOS);
5. Delineamentos de estudos em saúde II: estudos experimentais (ensaios clínicos), diretrizes CONSORT, avaliação riscos de viés RoB 2 (RoB - Risk of Bias) (Cochrane) – ferramenta antiga Escala de Jadad;
6. Delineamento de estudos em saúde III: estudos quase experimentais (ferramenta avalia a qualidade: Effective Public Health Practice Project (EPHPP)) e experimentais não randomizados de intervenção (ENRI/ NRSI) (ferramenta ROBINS-I);
7. Delineamento de estudos em saúde IV: Revisão sistemática com e sem metanálise, diretrizes PRISMA-2020;
8. Delineamento de estudos em saúde V: estudos qualitativos, COREQ, abordagem para Avaliar a Confiança nas Descobertas de Sínteses de Evidências Qualitativas (GRADE-CERQual), estabelecendo confiança nos resultados da síntese de pesquisa qualitativa com “ConQual”.
9. Seminário

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PEREIRA, Maurício Gomes; GALVÃO, Taís Freire; SILVA, Marcus Tolentino. Saúde baseada em evidências. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

Cruz DALM, Pimenta CAM. Prática baseada em evidências, aplicada ao raciocínio diagnóstico. Rev Latino-am Enfermagem 2005; 13(3):415-22.

MARTIMBIANCO, Ana Luiza Cabrera et al. Saúde baseada em evidências: conceitos, métodos e aplicação prática. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2022.

FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.; FLETCHER, Grant S. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

GREENHALGH, Trisha. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

HULLEY, Stephen B. et al. Delineando a pesquisa clínica. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

HIGGINS, J. P. T.; THOMAS, J.; CHANDLER, J.; CUMPSTON, M.; LI T.; PAGE M. J.; WELCH, V. A. (editors). Cochrane handbook for systematic reviews of interventions version 6.5 (updated August 2024).

Cochrane, 2024. Disponível em: <[www.training.cochrane.org/handbook](http://www.training.cochrane.org/handbook)>. Acesso em: 26 jan. 2025.

SANG LARD, Luciana Faria; ZINA, Lívia Guimarães; THOMES, Caroline Rodrigues. Prática de saúde baseada em evidência: ao alcance da graduação. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 2023.

COCHRANE. Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions. 2. ed. Chichester: Wiley, 2019.

Clinical epidemiology: how to do clinical practice research / R. Brian Haynes ... [et al.] — 3rd ed. p. 2005; cm. Includes bibliographical references. ISBN 0-7817-4524-1.

Alencar Neto, José Nunes de (org.). Manual de Medicina Baseada em Evidências / Organizador: José Nunes de Alencar Neto – 1. ed. – Salvador, BA: Editora Sanar, 2021. 416 p.; 16x23 cm. Inclui bibliografia. ISBN 978-65-89822-13-4.

Prodanov, Cleber Cristiano. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico]: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico / Cleber Cristiano Prodanov, Ernani Cesar de Freitas. – 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013.

BROWNER, W.S. et al. Delineando a pesquisa clínica de Hulley. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2024. 454 p.

CANTO, G. L. Revisões sistemáticas da literatura. Guia prático. Curitiba: Brazil Publishing, 2020. 208p.

OUZZANI, M.; HAMMADY, H; FEDOROWICZ, Z.; ELMAGARMID, A. Rayyan-a web and mobile app for systematic reviews. Systematic Reviews, v. 5, n. 1, p.210, 2016.

PAGE MJ. et al. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. Systematic Reviews, v. 10, n. 1, p. 89, 2021. doi: 10.1186/s13643-021-01626-4. PMID: 33781348; PMCID: PMC8008539.

PETERS, M. D. J. et al. Scoping reviews. In: AROMATARIS, E.; LOCKWOOD, C.; PORRITT, K.; PILLA, B.; JORDAN, Z. (editors). JBI manual for evidence synthesis. JBI, 2024.p.160-186.

PFEIFER-MARTINS, C.C.; STEFANI, C.M.; CANTO, G.L. Abordagem GRADE para avaliação da certeza da evidência em revisões sistemáticas. Florianópolis: Habitus, 2023.195p.