



EMENTA

TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR: <b>PESQUISA EM SAÚDE COLETIVA II</b>	CÓDIGO: OSP814	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
SAÚDE COLETIVA		45h	45h	90h
NATUREZA (x) OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA	NÍVEL DOUTORADO			
CORPO DOCENTE: Raquel Conceição Ferreira, Andrea Maria Duarte Vargas, Mauro Henrique Nogueira Guimarães Abreu				
EMENTA: Inter Relações entre epidemiologia, ciências sociais, humanas e gestão/organização/avaliação dos serviços de saúde bucal. Análise avançada da qualidade de estudos epidemiológicos observacionais. Conceito atual da saúde bucal e seu impacto na sua distribuição e determinantes populacionais, bem como das iniquidades em saúde bucal. Pesquisa epidemiológica avançada aplicada aos serviços de saúde e às políticas públicas.				
OBJETIVOS: Os alunos devem ser capazes de: <ul style="list-style-type: none"><li>- descrever a evolução da epidemiologia ao longo do tempo, incluindo as mudanças nos conceitos de risco, métodos de pesquisa e aplicação prática da disciplina.</li><li>- analisar e avaliar a literatura científica relacionada à epidemiologia e saúde bucal, identificando tendências, lacunas e avanços.</li><li>- aplicar critérios de qualidade para avaliar estudos epidemiológicos, reconhecendo os principais elementos que contribuem para a validade e confiabilidade dos resultados.</li><li>- compreender a importância das doenças bucais em termos de saúde pública global, bem como as pesquisas realizadas para avaliar essa carga.</li><li>- identificar, analisar e explicar as desigualdades em saúde bucal, reconhecendo as variações entre diferentes grupos populacionais.</li><li>- identificar e explicar os determinantes sociais, econômicos e ambientais que contribuem para as desigualdades em saúde bucal.</li><li>- compreender o uso da pesquisa epidemiológica na avaliação de serviços de saúde bucal.</li><li>- identificar estratégias práticas e políticas para enfrentar as iniquidades em saúde bucal, promovendo a igualdade de acesso e melhores resultados de saúde.</li></ul>				
BIBLIOGRAFIA:  <b>Bibliografia Básica:</b> Czeresnia D. Epidemiologia, Ciências Humanas e Sociais e a integração das ciências. Rev Saúde Pública [Internet]. 2008Dec;42(6):1112–7. Available from: <a href="https://doi.org/10.1590/S0034-89102008005000059">https://doi.org/10.1590/S0034-89102008005000059</a> Ayres JR de CM. Desenvolvimento histórico-epistemológico da Epidemiologia e do conceito de risco. Cad Saúde Pública [Internet]. 2011Jul;27(7):1301–11. Available from: <a href="https://doi.org/10.1590/S0102-311X2011000700006">https://doi.org/10.1590/S0102-311X2011000700006</a> Silva, A. A. M. da ., & Peixoto, S. V.. (2020). A produção científica em Epidemiologia na Revista Ciência & Saúde Coletiva. Ciência & Saúde Coletiva, 25(12), 4693–4701. <a href="https://doi.org/10.1590/1413-812320202512.18492020">https://doi.org/10.1590/1413-812320202512.18492020</a> Ferreira EF e, Ferreira RC, Botazzo C, Gomes VE, Rodrigues LG, Vargas AMD. A ciência da saúde coletiva por				



escrito: contribuição para estudos em saúde bucal coletiva. Ciênc saúde coletiva [Internet].

2020Dec;25(12):4875–86. Available from: <https://doi.org/10.1590/1413-812320202512.28362020>

Moola S, Munn Z, Tufanaru C, Aromataris E, Sears K, Sfetcu R, Currie M, Qureshi R, Mattis P, Lisy K, Mu P-F. Chapter 7: Systematic reviews of etiology and risk . In: Aromataris E, Munn Z (Editors). *JBI Manual for Evidence Synthesis*. JBI, 2020. Available

from <https://synthesismanual.jbi.global>

Kassebaum NJ, Smith AGC, Bernabé E, Fleming TD, Reynolds AE, Vos T, Murray CJL, Marcenes W, GBD 2015 Oral Health Collaborators. 2017. Global, regional, and national prevalence, incidence, and disabilityadjusted life years for oral conditions for 195 countries, 1990– 2015: a systematic analysis for the global burden of diseases, injuries, and risk factors. *J Dent Res*. 96(4):380–387.

Marcenes W, Kassebaum NJ, Bernabé E, Flaxman A, Naghavi M, Lopez A, Murray CJ. 2013. Global burden of oral conditions in 1990– 2010: a systematic analysis. *J Dent Res*. 92(7):592–597.

[Dye BA](#) The Global Burden of Oral Disease: Research and Public Health Significance. *J Dent Res*. 2017 Apr; 96(4): 361–363. doi: [10.1177/0022034517693567](https://doi.org/10.1177/0022034517693567)

Watt RG, Listl S, Peres M, Heilmann A. Social inequalities in oral health: from evidence to action. Disponível em: [https://media.news.health.ufl.edu/misc/cod-oralhealth/docs/posts\\_frontpage/SocialInequalities.pdf](https://media.news.health.ufl.edu/misc/cod-oralhealth/docs/posts_frontpage/SocialInequalities.pdf)

#### **Bibliografia Complementar:**

Berkman, Lisa F., Ichiro Kawachi, and M. Maria Glymour (eds), *Social Epidemiology*, 2 edn (New York, 2014; online edn, Oxford Academic, 1 Mar. 2015), <https://doi.org/10.1093/med/9780195377903.001.0001>, accessed 25 Oct. 2023.