

EMENTA

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA CURRICULAR: INVESTIGACIÓN EN PERIODONCIA II PERIODONCIA	CÓDIGO: CPC835	CARGA HORARIA						
		Teórica	Práctica	Total				
		45 h	45h	90 h				
(X) OBLIGATORIA () OPTATIVA	NIVEL: DOUTORADO							
PROFESSORS: Luís Otávio de Miranda Cota, Fernando de Oliveira Costa, Rafael Paschoal Esteves Lima								
EMENTA: Estudio de los principales métodos epidemiológicos de investigación en Periodoncia e Implantología. Análisis crítico, reflexivo y revisión sistematizada de temas científicos en el área.								
BIBLIOGRAFÍA:								
Bibliografía básica:								
*Livros texto								
1. Leon Gordis. Epidemiologia . Editora Revinter, 5 ^a edição. 2017. ISBN: 9788567661230.								
2. Kenneth Rothman, Sander Greenland, Timothy Lash. Epidemiologia Moderna . Editora Artmed - Grupo A, 3a edição. 2011. ISBN: 9788536324944.								
3. José Leopoldo Ferreira Antunes, Marco Aurélio de Anselmo Peres. Epidemiologia da Saúde Bucal – Série Fundamentos de Odontologia . Editora Santos - Grupo G, 2 ^a edição. 2013. ISBN: 9788541202725.								
4. Ronir Raggio Luiz; Antonio Jose Leal Costa; Paulo Nandanovsky. Epidemiologia e Bioestatística em Odontologia . Editora Atheneu, 1 ^a edição. 2008. ISBN: 9788573799620.								
5. Honório Santiago. Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Odontologia . Editora Quintessence, 1 ^a . edição. 2018. ISBN: 9788578891442.								
*Volumes específicos de periódico								
Journal of Clinical Periodontology, volume 47, número S22, julho 2020. Special issue: Treatment of Stage I-III Periodontitis. The EFP S3 Level Clinical Practice Guideline.								
Journal of Clinical Periodontology, volume 49, número S24, junho 2022. Special issue: Treatment of Stage IV Periodontitis: The EFP S3 Level Clinical Practice Guideline								
Journal of Clinical Periodontology, volume 50, número S26, julho 2023. Special issue: XVIII European Workshop on Periodontology: Evidence-Based Guideline for Peri-Implant Therapy.								
Brazilian Oral Research, volume 34, suplemento 2, 2020. Clinical Research in Dentistry.								
Brazilian Oral Research, volume 35, suplemento 2, 2021. Periodontology.								
*Periódicos								
Periodontology 2000								
Journal of Periodontology								

Journal of Clinical Periodontology

Journal of Periodontal Research

Clinical Oral Implants Research

Journal of Dental Research

*Diretrizes para relato de desenho de estudos

<https://www.equator-network.org>

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía básica:

1. Martins-Pfeifer CC, Stefani CM, De Luca Canto G (org). Abordagem GRADE para avaliação da certeza da evidência em revisões sistemáticas. Ed. Habitus: Florianópolis, 1^a ed, 2023. 200 p.
2. Schünemann H, Brožek J, Guyatt G, Oxman A. GRADE Handbook. 2013. Available at: <https://gdt.gradepro.org/app/handbook/handbook.html>
3. Martins CC, Firmino RT. Análise da certeza da evidência científica usando o Grades of Recommendation, Assessment, Development and Evaluation (GRADE). In: Honório, Heitor Marques; Santiago-Jr, Joel Ferreira. (Org.). Fundamentos das Revisões Sistemáticas em Saúde. 2ed. São Paulo: Santos Publicações, 2020, p. 1-23.
4. Martins CC, Melo G, Porfirio GJM. Método GRADE para análise da certeza da evidência. In: Graziela De Luca Canto. (Org.). Revisões Sistemáticas da Literatura: Guia Prático. 1ed. Curitiba: Editora Brazil Publishing, 2020, p. 121-136.

Bibliografía complementaria:

1. Atkins D, Briss PA, Eccles M, Flottorp S, Guyatt GH, Harbour RT, et al. Systems for grading the quality of evidence and the strength of recommendations II: Pilot study of a new system. BMC Health Services Research. 2005;5:25.
2. Guyatt GH, Oxman AD, Kunz R, Brozek J, Alonso-Coello P, Rind D, et al. GRADE guidelines 6. Rating the quality of evidence -imprecision. Journal of Clinical Epidemiology. 2011;64:1283-93.
3. Guyatt GH, Oxman AD, Kunz R, Woodcock J, Brozek J, Helfand M, et al. GRADE guidelines: 8. Rating the quality of evidence--indirectness. J Clin Epidemiol. 2011;64(12):1303-10.
4. Guyatt GH, Oxman AD, Kunz R, Woodcock J, Brozek J, Helfand M, et al. GRADE guidelines: 7. Rating the quality of evidence--inconsistency. J Clin Epidemiol. 2011;64(12):1294-302.
5. Guyatt GH, Oxman AD, Montori V, Vist G, Kunz R, Brozek J, et al. GRADE guidelines: 5. Rating the quality of evidence--publication bias. J Clin Epidemiol. 2011;64(12):1277-82.
6. Guyatt GH, Oxman AD, Sultan S, Glasziou P, Akl EA, Alonso-Coello P, et al. GRADE guidelines: 9. Rating up the quality of evidence. J Clin Epidemiol. 2011;64(12):1311-6.
7. Guyatt GH, Oxman AD, Vist G, Kunz R, Brozek J, Alonso-Coello P, et al. GRADE guidelines: 4. Rating the quality of evidence--study limitations (risk of bias). J Clin Epidemiol. 2011;64(4):407-15.