



**FAO**  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

**UFMG**

EMENTA

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA CURRICULAR:  NOMBRE DE LA DISCIPLINA  Estudios Avanzados en Periodoncia II  ÁREA DE CONCENTRACIÓN  Periodoncia	CÓDIGO:  CPC828	CARGA HORARIA		
		Teórica	Prática	Total
		60 h	--	60 h
( X ) OBLIGATORIA ( ) OPTATIVA		NIVEL: MAESTRÍA		
PROFESOR(A): Luís Otávio de Miranda Cota				
EMENTA: Estudio de las enfermedades periodontales y periimplantarias: tratamiento, prevención y control.				
<b>BIBLIOGRAFÍA:</b> <b>Bibliografía básica:</b>  *Livros texto  1. Jan Lindhe. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. Guanabara Koogan: 2024. 7ª. edição. ISBN: 978-8527740043.  2. Newman & Carranza. Periodontia Clínica. Guanabara Koogan: 2020. 13ª. edição. ISBN: 9788595151161.  *Volumes específicos de periódico  Journal of Periodontology, volume 89, número S1, junho 2018. Special issue: Proceedings of the World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions.  Periodontology 2000, volume 62, número 1, 2013. Learned and Unlearned: Perspectives in Periodontology.  *Clinical and Scientific Papers  American Academy of Periodontology				



FAO  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

UFMG

(Consensus Papers / Clinical Recommendations, AAP Disease Classification, AAP Commissioned Reviews, Parameters of Care, Position Papers, Academy Statements).

<https://aap.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/19433670.aap-clin-sci-papers>

\*Podcasts

Journal of Periodontology Podcasts

<https://aap.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/19433670/homepage/podcasts>

\*Periódicos

Periodontology 2000

Journal of Periodontology

Journal of Clinical Periodontology

Journal of Periodontal Research

Clinical Oral Implants Research

Journal of Dental Research



## BIBLIOGRAFIA:

### Bibliografia 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, 1ª ed, 2023. 200 p.
2. Schünemann H, Brozek J, Guyatt G, Oxman A. GRADE Handbook. 2013. Available at: <https://gdt.grade-pro.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.

### Bibliografia complementar:

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.



**FAO**  
FACULDADE DE  
ODONTOLOGIA

**U F *m* G**