

# 1º curso de Pós-graduação em GERIATRIA CLÍNICA DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA



Coordenadores

Profs. Drs. Ovídio Costa, Manuel Carrageta e Agostinho Monteiro

11 | Maio | 2021



| VÍDEOS EM DESTAQUE |

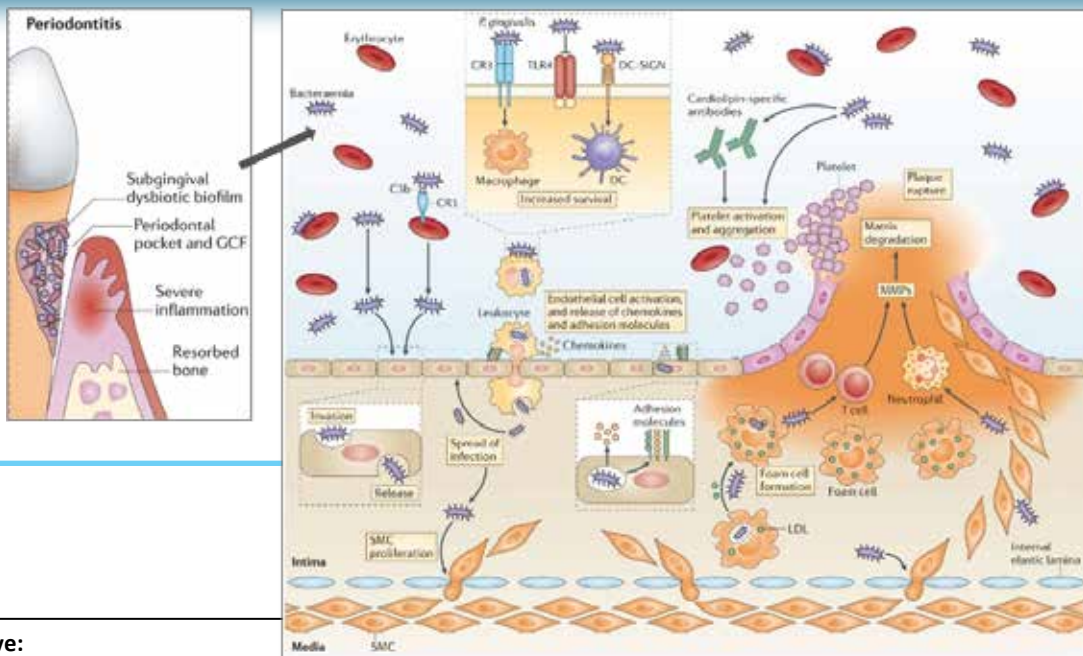
Doenças Periodontais [https://www.youtube.com/watch?v=x0\\_sIPTgYf0](https://www.youtube.com/watch?v=x0_sIPTgYf0)

Periodontite e Doenças Cardiovasculares [https://www.youtube.com/watch?v=RhrLOVN5\\_8E](https://www.youtube.com/watch?v=RhrLOVN5_8E)

## | Artigos escolhidos |

Hajishengallis, G. (2014). Periodontitis: from microbial immune subversion to systemic inflammation. *Nature Reviews Immunology*, 15(1), 30-44 <https://doi.org/10.1038/nri3785>

Sanz, M., et al (2020). Periodontitis and cardiovascular diseases: Consensus report. *Journal of Clinical Periodontology*, 47(3), 268-288 <https://doi.org/10.1111/jcpe.13189>



### Pontos-Chave:

- As doenças periodontais são a sexta doença mais comum. Afetam globalmente 45 a 50% da população mundial e cerca de 10% na sua forma mais grave.
- A periodontite resulta da disbiose da microbiota periodontal, que é caracterizada por um desequilíbrio na abundância relativa ou influência de espécies microbianas com papéis distintos que convergem para formar uma comunidade microbiana patogénica.
- Existe evidência de uma associação entre a periodontite e as DCV.
- Os mecanismos que relacionam as infeções orais com DCV envolvem ação das bactérias na vasculatura.
- Inflamação sistémica é um componente importante do papel de bactérias orais na patogénese das DCV.

Luzia Mendes, DMD, PhD | José António Pereira, DMD, PhD | Faculdade de medicina Dentária da Universidade do Porto

| CONTACTOS |

| Telefone: 91 849 44 68 | e-mail: geral@spgg.com.pt |

