

PERIODONTITE ESTÁGIO III GRAU C: REVISÃO DE LITERATURA

Alline Silva Caldas*, Debora Silva Furtado, José Emilio Cardoso Costa Dias, Rayza Soares Mendes, Ana Lúcia Roselino Ribeiro
Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos – UNITPAC

Resumo

A Periodontite Estágio III Grau C, anteriormente classificada como periodontite agressiva, se caracteriza por uma resposta exacerbada dos tecidos de suporte dos dentes à um processo infeccioso. Tem como objetivo realizar uma revisão de literatura acerca da Periodontite Estágio III Grau C, relatando as características e tratamento. Realizou-se busca de artigos nas bases de dados: Scielo e Google Acadêmico, utilizando os descritores e a combinação entre eles: nova classificação das doenças periodontais e periodontite agressiva. As periodontites estão associadas às bactérias: *A. actinomycetemcomitans*, *P. gingivalis* e *P. intermedia*. A Periodontite Estágio III Grau C é caracterizada pela perda de inserção óssea inter proximal de 5 mm ou mais no pior sítio e profundidade de sondagem elevada (≥ 6 mm). O que diferencia a periodontite de progressão rápida das demais é o fato de apresentar uma exacerbada resposta imune inflamatória frente a pouca quantidade de biofilme e/ou acometimento precoce. Os sinais iniciais mais frequentes são: mobilidade e migração dos primeiros molares e incisivos, podendo apresentar sintomas como dores durante a mastigação e oclusão. Os principais fatores modificadores dessa doença são: fatores genéticos, como a hereditariedade, ineficiência na produção ou maturação de neutrófilos e/ou macrófagos, tabagismo e doenças sistêmicas. A raspagem associada à antibioticoterapia e orientação de higiene bucal pode controlar a doença. Verificou-se que a periodontite citada pode estar associada a fatores modificadores e que é necessário tratamento e acompanhamento para evitar a progressão da doença.

Palavras-chave: Doenças periodontais; Periodontite agressiva; Biofilme dentário; Perda da inserção periodontal; Desbridamento periodontal.