

139 - Estudo anatômico do sulco palato radicular

*Maria Fernanda da Costa ALBARICCI, Elisangela Partata ZUZA,
Débora A.S. GOMES, Benedito Egbert Corrêa de TOLEDO*

A presença do defeito morfológico denominado sulco palato-radicular (SPR), é considerado um fator etiológico predisponente importante da periodontite crônica localizada, por favorecer o acúmulo de placa e a sua atuação em profundidade no periodonto; na presença de sulcos profundos, congênita pode apresentar comunicação com a polpa, levando à formação de uma lesão periodontal-endodôntica combinada. Este estudo teve como objetivo avaliar a prevalência e características do SPR de 376 dentes superiores do acervo de dentes da Disciplina de Anatomia do Curso de Odontologia da UNIFEB - Barretos, que foram examinados por um único examinador, quanto à sua presença, localização, ponto de origem de sua formação, extensão e profundidade em milímetros. Os resultados mostraram uma prevalência do SPR em 9,31% dos dentes (IL:11,05%; IC:6,91) destes 97,14% (IL:95,83; IC:100,00%) foram considerados rasos (< 1 mm); quanto as características 62,87% (IL:66,6%; IC:54,54%) com localização mais proximal, 57,14% (IL:66,66%; IC:36,36) de origem na fossa central, 62,85% (IL:75,0%; IC:36,35%) predomínio de trajeto oblíquo e 8,57% (IL:8,30% e IC:9,09%) que atingiam o ápice radicular. Pôde-se concluir que apesar da pequena prevalência do sulco palato radicular e da pouca profundidade existe uma grande variação nas características anatômica dos mesmos.

Palavras-chave: *Periodontite; sulco; anatômico.*