Jornada ODONTOLÓGICA

da USC

28 e 29/09/2016

RECOBRIMENTO RADICULAR E SUA PREVISIBILIDADE LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO A POSIÇÃO DAS PAPILAS INTERDENTAIS: RELATO DE CASOS

Cecy Amaral Rombaldi¹; Luis Augusto Esper^{2,3}; Guilherme Santos Moreira²; Nicole Rosa de Freitas⁴; Michyele Cristhiane Sbrana^{2,3}; Ana Lúcia Pompéia Fraga de Almeida^{3,5}

O recobrimento das recessões gengivais é um tópico de interesse, e muito tem sido discutido quanto à previsibilidade de recobrimento com as diversas técnicas e suas variações, para obter o máximo recobrimento possível. Além disso, condições relacionadas ao indivíduo, operador, anatomia local e características da recessão podem influenciar nos resultados obtidos. Existem estudos que relatam que a posição final da margem gengival pode ser esperada, levando em consideração a análise da posição inicial ideal das papilas interdentais. Este estudo avaliou dois casos clínicos nos quais a posição ideal das papilas no pré-operatório sugeriu a posição final da margem gengival após cirurgias de recobrimento radicular. O primeiro caso clínico tratava-se de recessão gengival Classe I de Miller tratado com enxerto de conjuntivo pela técnica de túnel, enquanto no segundo caso uma recessão gengival Classe III de Miller foi tratada com retalho posicionado lateralmente. Independente da técnica utilizada, ambos os casos foram avaliados após 60 dias. A prévia determinação da posição final da margem gengival demonstrou que pode ser útil para determinar o recobrimento radicular esperado.

Palavras-chave: Recessão Gengival. Enxerto. Tecido conjuntivo.

¹Aluna do Curso de Especialização, Área de Periodontia, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru, SP. - cecyamaralr@gmail.com

²Prof. Dr. Área de Periodontia, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP.

³Prof. Dr. Curso de Especialização, Área de Periodontia, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru, SP.

⁴Aluna de Mestrado, Área de Prótese, Curso de Odontologia, Universidade de São Paulo, Bauru, SP.

⁵Prof. Dr. Área de Prótese, Curso de Odontologia, Universidade de São Paulo, Bauru, SP.