

ESTUDO COMPARATIVO DE INCISÕES PARA REMOÇÃO DE TERCEIROS MOLARES E SUAS IMPLICAÇÕES PERIODONTAIS. *Fabiana T. Tentardini, Fernando Alano, Tais W. F. de Azambuja, Francesca Bercini* (Departamento de Cirurgia e Ortopedia, Faculdade de Odontologia, UFRGS)

A relação de proximidade do terceiro molar inferior com o periodonto do dente adjacente é considerada um ponto crítico, tanto pela sua permanência quanto pela sua remoção. Esta pesquisa tem por objetivo comparar dois desenhos de incisões (angular e envelope), para remoção cirúrgica do terceiro molar inferior retido ou parcialmente erupcionado, com a variação da profundidade pós-operatória do sulco gengival da face distal do segundo molar adjacente. Num total de 130 pacientes foram realizadas 140 extrações dentárias, sendo utilizadas 70 incisões angulares e 70 incisões tipo envelope, aonde foram removidos 64 dentes do lado direito e 76 dentes do lado esquerdo. Aferições dos sulcos gengivais foram realizadas no pré e pós-operatórios. A profundidade do sulco gengival, na face distal do segundo molar adjacente, após 180 dias, mostrou que: a) aumentou em 15, 71% dos casos na incisão angular e 5, 71% na incisão envelope; b) retornou à medida inicial em 37, 14% dos casos na incisão e 25, 71% na incisão envelope e c) diminuiu em 47, 14% dos casos na incisão angular e 68, 57% na incisão envelope. O presente estudo, demonstrou que a utilização do desenho da incisão do tipo envelope apresentou melhores resultados, em relação a considerações periodontais. (CNPq/PROPESQ)