

ESTUDO COMPARATIVO DE INCISÕES PARA REMOÇÃO DE TERCEIROS MOLARES E SUAS IMPLICAÇÕES PERIODONTAIS. *Gustavo L. Martins., Fabiana T. Tentardini, Taís 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, com a variação da profundidade pós-operatória do sulco gengival da face distal do dente adjacente. Num total de 100 extrações dentárias, foram utilizadas 50 incisões angulares e 50 incisões do tipo envelope. 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 14% dos casos na incisão angular e 6% na incisão envelope; b) retornou à medida inicial em 40% dos casos na incisão angular e 22% na incisão envelope e c) diminuiu em 46% dos casos na incisão angular e 72% 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, PROPESP)