O.23 - Cirurgias minimamente invasivas para recobrimento radicular – uma incessante busca na Periodontia

Frizzera F, Anovazzi G, Cirelli JA, Sampaio JEC, Orrico SRP

faustofrizzera@yahoo.com.br

A terapêutica periodontal tem passado por mudanças significativas nas últimas décadas. Enquanto no passado seu objetivo era de restabelecer a saúde gengival sem se preocupar com as seqüelas do seu tratamento, atualmente procedimentos são realizados de maneira minimamente invasiva com intuito de manter os padrões estéticos periodontais ou até de recuperá-los. A recessão gengival é uma alteração freqüentemente encontrada em pacientes e pode ser uma queixa por provocar diversas complicações. Para seu tratamento diversas técnicas cirúrgicas são relatadas na literatura. As que possuem maior previsibilidade são aquelas que associam um enxerto de conjuntivo subepitelial a um retalho coronariamente reposicionado. A técnica original, preconizada por Langer & Langer (1985), consiste na realização de duas incisões verticais para liberação do retalho e estabilização em uma posição mais coronal. Embora este procedimento seja extremamente difundido na literatura e apresentar ótimos resultados, a busca por cirurgias menos invasivas com mínima manipulação tecidual são o atual foco da periodontia. O objetivo deste trabalho é demonstrar diferentes possibilidades terapêuticas para o tratamento da recessão gengival com técnicas atuais, visando obter resultados tão favoráveis quanto a técnica original, entretanto, utilizando cirurgias menos invasivas. Apoio: CNPq.

Palavras-chave: Enxerto autólogo; recessão gengival; procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos.