

TRATAMENTO DE RECESSÕES MÚLTIPLAS: REVISÃO DE LITERATURA

Laiza Felipe FERRO*

Joelisa Azenha dos SANTOS**

Gabriele Oliveira AMARAL***

Beatriz Alexandrelli MACHADO****

João Paulo Soares FRANCISCON*****

RESUMO

Introdução: Recessão gengival múltiplas é definida como uma diminuição da margem gengival em relação à junção cimento esmalte (JCE) em dois ou mais dentes consecutivos. O tratamento dessas recessões a partir do recobrimento podem ser feitos de várias técnicas, entre eles com o uso do próprio tecido do paciente, uso de biomateriais, entre outros. Perante tantas técnicas o cirurgião dentista pode se sentir perdido em qual técnica escolher **Objetivo:** O objetivo da revisão de literatura foi encontrar apenas casos clínicos ou série de casos, agrupar e discutir os resultados encontrados a partir de evidências científicas, os achados sobre enxerto em recessões múltiplas. **Metodologia:** Foi realizada uma busca de artigos na base de dados PUBMED, SCIELO e Google Acadêmico. Para realizar a busca utilizou-se os descritores na língua inglesa, “multiple gingival recessions” AND “Treatment”, “gingival Recession” AND “recession defects”. Após estabelecido os critérios de inclusão (estudos clínicos, independente do sexo, na língua inglesa, entre os anos de 2012 a 2024) foram selecionados os mais significativos, os quais foram descritos na forma de revisão de literatura. **Resultados:** Com a revisão de literatura concretizada pode-se observar que há várias técnicas de recobrimento radicular como túnel avançado coronalmente modificado, técnica de retalho coronário modificado avançado (como foi descrito por Zucchelli), enxerto de tecido conjuntivo subepitelial, fibrina rica em leucócitos e plaquetas (L-PRF), técnicas combinadas e com a utilização do ácido hialurônico melhorando aparência e textura do tecido mole. Todas elas tiveram eficácia semelhante quando comparadas. **Conclusão:** Entre as diversas técnicas há indicações para cada caso, mas de modo geral, todas têm resultados estéticos e funcionais semelhantes quando comparadas.

Palavras-chave: retração gengival; enxerto; materiais biocompatíveis.

* Discente do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. laizafferro7@gmail.com

** Discente do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. joelisalili@gmail.com

*** Discente do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. gabriele3amaral@gmail.com

**** Discente do curso de Mestrado em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Araçatuba, SP - FOA UNESP. beatriz.alexandrelli@unesp.br

***** Docente do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé Do Sul, SP – Unifunec. dr.joaofranciscon@gmail.com