

## MOVIMENTAÇÃO ORTODÔNTICA EM PACIENTES COM COMPROMETIMENTO PERIODONTAL

**Raquel Rodrigues Santos<sup>1</sup>; Janylle Moreira Dala Bernardina<sup>1</sup>; Flávio Xavier de Almeida<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Multivix; E-mail:

rodriguesraquel2@hotmail.com

<sup>2</sup>Docente do curso de Odontologia da Faculdade Multivix; E-mail: flxavier@uol.com.br

### RESUMO

A perda de suporte periodontal pode levar a diastemas, inclinações, rotação e extrusão dentária. Essas alterações afetam a saúde bucal e podem, em grande parte das vezes, serem corrigidas através da ortodontia. A movimentação ortodôntica em periodonto reduzido possui limitações no que diz respeito a ancoragem e suporte ósseo e visa estabelecer uma oclusão satisfatória que auxilie na manutenção da saúde periodontal. O objetivo deste trabalho é realizar uma revisão de literatura sobre a movimentação ortodôntica em periodonto comprometido sem afetar negativamente a saúde periodontal. Os artigos selecionados foram retirados da base de dados PUBMED, SCIELO e Google Acadêmico, sendo utilizados as palavras-chaves “Ortodontia”, “Periodontia” e “Periodontite”. Em pacientes com periodonto reduzido, a área do ligamento periodontal é diminuída, absorvendo menor força e havendo remodelação óssea mais lenta se comparada ao periodonto íntegro. As forças ortodônticas devem ser leves e adequadas para cada caso, evitando perdas ósseas adicionais. É consenso que orientações de higiene, eliminação do acúmulo de placa e estabilização da doença periodontal precisam ser feitos antes do início do tratamento ortodôntico, diante de evidências de perda óssea e nível de inserção em caso de inflamação ativa. Portanto, o periodonto reduzido não é um fator limitante para terapia ortodôntica desde que haja saúde periodontal. É de suma importância a relação entre periodontista e ortodontista para alcançar a saúde estética, dos tecidos de sustentação e oclusão ideal, juntamente com controle de placa.

**Palavras-chave:** Ortodontia, Periodontia, Periodontite.

**Área temática:** Periodontia.

**Categoria:** Comunicação oral.