



AVALIAÇÃO DE POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS DURANTE O TRATAMENTO ENDODÔNTICO

Larissa de Oliveira Garcia¹; Gabriella Rubin Nunes²; Isabela Rocha³; Fausto Rodrigo Victorino⁴

¹Acadêmica do Curso de Odontologia, UNICESUMAR, Maringá-PR. Bolsista do PIBIC/Unicesumar.

^{2,3} Acadêmicas do curso de Odontologia, UNICESUMAR, Maringá-PR.

⁴Orientador, Prof. Dr. do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UNICESUMAR, Maringá-PR.

RESUMO: As tomadas radiográficas periapicais são fundamentais durante o tratamento endodôntico, pois auxiliam na decisão final do diagnóstico, além de permitirem a visualização dos procedimentos realizados, bem como o acompanhamento dos casos já finalizados. Para isto, posicionadores radiográficos são frequentemente utilizados em ambiente clínico, os quais tem por finalidade adequar o posicionamento da película de raio-x durante a realização do procedimento. Porém, com a prática clínica, é perceptível a dificuldade do operador na execução da técnica e o desconforto gerado nos pacientes durante seu uso. Assim, o objetivo do presente estudo será avaliar o conforto e a eficácia de dispositivos alinhadores radiográficos para a realização de radiografias periapicais durante o tratamento endodôntico. Serão avaliados os posicionadores dos modelos FPX endo e Cone Endo+, os quais serão disponibilizados aos alunos de graduação do Curso de Odontologia do Unicesumar, para serem utilizados durante a realização de tratamentos endodônticos na Clínica Integrada do Adulto. A amostra será composta por 12 alunos de 3º e 4º anos da graduação e pacientes que responderão a um questionário com questões referentes: à facilidade do uso dos dispositivos pelo operador da técnica e quanto ao desconforto e tamanho médio de abertura bucal do paciente durante a realização da radiografia. Desta forma, será selecionado o melhor posicionador, de acordo com quesitos como: a facilidade de manejo do instrumento, a qualidade da radiografia realizada e a necessidade de repetição do exame. Os dados coletados serão examinados e transcritos para um banco de dados no Excel 2007 - Microsoft Corporation. Posteriormente, serão submetidos a uma análise descritiva e as variáveis serão expressas em percentual. O objetivo do presente estudo será avaliar os diferentes posicionadores radiográficos utilizados durante o tratamento endodôntico, a fim de determinar qual modelo é mais aceito por parte de operadores e pacientes. Para isso, será analisado o conforto proporcionado ao paciente durante as tomadas radiográficas, bem como a facilidade, praticidade e precisão na execução da técnica pelo operador, causando um mínimo de desconforto ao paciente.

PALAVRAS-CHAVE: Endodontia; Radiografia; Posicionador Radiográfico.