

## LIMPEZA MECÂNICA DE LIMAS ENDODÔNTICAS PÓS USO: REVISÃO DE LITERATURA

Sonale Francine dos Santos Rocha \*

Emmanuelle de Almeida Cursino \*

Andeson Luiz Gomes da Silva \*

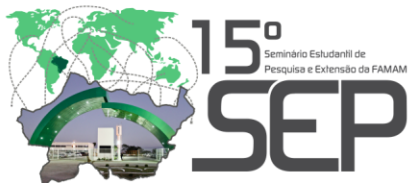
Andreia Miranda Moura \*

Maria do Carmo Vasquez Fernandes Bastos Nagahama \*\*

O tratamento endodôntico é realizado em várias fases, tem como principal objetivo desinfecionar a unidade dentária, afim de restabelecer sua estética e função. Uma das principais etapas é o preparo químico mecânico, que tem como objetivo fundamental a modelagem e a desinfecção dos sistemas de canais radiculares. A higienização assim como as etapas que consiste todo tratamento endodôntico é de grande relevância pois é através dela que é possível manter a cadeia asséptica, favorecendo ao paciente um procedimento seguro e eficaz. Dentro dessa perspectiva o estudo buscará responder o seguinte problema: como a literatura tem abordado a limpeza mecânica das limas endodônticas pré uso e pós esterilização? Como objetivo geral o de avaliar como a literatura tem abordado a higienização e limpeza das limas endodônticas e, como objetivo específico de identificar os benefícios da limpeza mecânica, posteriores malefícios causados caso não haja a desinfecção adequada, e como o cirurgião-dentista tem tratado a técnica da limpeza mecânica. Para isso, os procedimentos metodológicos utilizados serão baseados em uma revisão de literatura de característica integrativa, formada por produções científicas de estudos teóricos e empíricos de bases eletrônicas nacionais como Biblioteca Virtual de Saúde e Scientific Electronic Library Online, possibilitando um levantamento de tudo o que há de mais recente na odontologia a respeito da limpeza mecânica. Para seleção dos trabalhos será empregado os seguintes critérios de inclusão: artigos, monografias e teses que estejam de acordo com a temática, disponíveis nos idiomas inglês, português e espanhol, publicados no período de 2010 a 2018. A exclusão será empregada a de artigos, teses e monografias que não apresentam relevância com o tema proposto, e apresentados fora das bases selecionadas. Assim, será realizada uma leitura flutuante de todo material encontrado, observando semelhança ao tema tratado. Posteriormente será feita uma leitura analítica que possibilitará selecionar e identificar os conteúdos manifestos e os latentes. Logo após, leituras interpretativas, que irão nortear os resultados e a discussão dos dados. O estudo tem grande relevância, pois, o intuito maior é mostrar aos alunos e cirurgiões dentistas o quanto é importante não negligenciar a etapa de higiene dos materiais e assim será possível proporcionar tanto para o profissional quanto para o paciente um tratamento seguro em relação a biossegurança e assim sem riscos de infecção cruzada ou outros transtornos que a presença de sujidades podem causar ao procedimento.

\*Graduandos do Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria. E-mail: sonaleroocha@hotmail.com; emmanuelle.almeida@hotmail.com; andesonsilva10@hotmail.com deiamoura06@outlook.com;.

\*\* Cirurgiã-dentista graduada pela Universidade Estadual de Feira de Santana, Atualizada em Endodontia (UFRJ), Especialista em Endodontia (UFRJ), Especialista em Biologia Molecular aplicada à Medicina Forense pela (UNEB/DPT), Mestre em Clínica odontológica (Estomatologia) (EBMSP), Coordenadora da PROEX-PROINC da Liga de Endodontia da FAMAM (LaEndo), Professora assistente, responsável pela cadeira de Endodontia e de Estomatologia da FAMAM, Coordenadora do Projeto de Extensão aprovado pelo PROEX sobre a Implantação do Biobanco de dentes da FAMAM. E-mail: carminha\_nagahama@yahoo.com.br



**MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:  
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL  
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018  
FACULDADE MARIA MILZA**



Palavras-chave: Biossegurança. Instrumento endodôntico. Infecção.