

CIRÚRGIA PARAENDODÔNTICA DE LESÃO PERIAPICAL ENVOLVENDO TRÊS ELEMENTOS DENTÁRIOS ANTERIORES: RELATO DE CASO

Paula Vitória Bido Gellen*, Mariana Araújo dos Santos, Hyara Luz Moreira, Marcos Phelipe Araújo Andrade Alves, Leonardo Andrade Lemos, Eduardo Fernandes Marques
Centro Universitário Luterano de Palmas – CEULP/ULBRA
Instituto de Pesquisa e Ensino do Tocantins – IPE

Resumo

Os avanços tecnológicos na endodontia, como rotatórios, microscópio e ultrassom contribuíram para os índices de sucesso dos tratamentos endodônticos, contudo a parcela de falha suscita a necessidade de outros procedimentos, como retratamento e a cirurgia paraendodôntica. Nesse sentido, o presente trabalho objetiva relatar um insucesso do tratamento endodôntico convencional solucionado pela curetagem e apicetomia de três elementos. Relato de caso: Paciente do gênero feminino procurou o serviço relatando incômodo na região de pré-maxila. O exame radiográfico apresentou lesão radiolúcida circunscrita na região periapical dos elementos 11, 21 e 22, contendo material obturador no 21. O exame clínico revelou edema na região de fundo de sulco vestibular, dor durante a palpação e resultado negativo nos testes de percussão. Após análise radiográfica e tomográfica foi feito retratamento do 21 e tratamento do 11 e 22 para posterior paraendodôntica. Para isso, foi realizado desgaste na cortical óssea vestibular nas regiões acometidas pela lesão com broca tronco-cônica 701 sob irrigação com soro fisiológico. A loja óssea possibilitou a curetagem da lesão e apicetomia. A loca cirúrgica foi preenchida com osso xenógeno Bio-Oss e recoberta com membrana bovina. Optou-se por sutura em pontos simples nas áreas de incisão relaxante e interdentais na região de papilas gengivais, e por fim, a matéria de síntese foi retirada após uma semana e a preservação foi feita por um ano e quatro meses. A cirurgia paraendodôntica é uma alternativa viável para dentes endodonticamente condenados, pois permite que o elemento seja mantido em boca, evitando a exodontia e o uso de implantes ou próteses.

Palavras-chave: Apicoectomy; Endodontics; Periapical diseases.