

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: <input checked="" type="checkbox"/> Caso Clínico <input type="checkbox"/> Trabalho Experimental / Pesquisa <input type="checkbox"/> Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Endodontia

RESOLUÇÃO CIRÚRGICA DE PERIODONTITE APICAL CRÔNICA COM ASSOCIAÇÃO DE MATERIAIS BIOCERÂMICOS – RELATO DE CASO

Autores: Ana Paula VILELA, Maria Antonieta Veloso Carvalho de OLIVEIRA, Lucas do Nascimento TAVARES, Alexia da Mata GALVÃO, Nayara Rodrigues Nascimento Oliveira TAVARES.

Resumo: A periodontite apical crônica (PAC) é uma doença com progressão lenta e geralmente assintomática que envolve o ápice dentário. Em diversas situações é necessário o planejamento com exames tomográficos, para que a correta desinfecção do sistema de canais radiculares, associado a materiais biocompatíveis que estimulem a osteogênese, tenham um resultado favorável no prognóstico do elemento dentário. O objetivo desse relato de caso é descrever as etapas de uma reintervenção endodôntica no dente 22, associada a cirurgia parendodôntica, com utilização de materiais biocerâmicos em diferentes etapas do tratamento. Após planejamento tomográfico e análise de dimensões da lesão, com visível rompimento de tábua óssea palatina, foi conduzido a reintervenção endodôntica, com remoção de retentor metálico e material obturador com insertos ultrassônicos, descontaminação do conduto e medicação intracanal BioC Temp (Angelus) e provisório com retenção intraradicular. Após obturação com Cimento biocerâmico BioC Sealer (Angelus) foi realizada cirurgia parendodôntica com apicectomia e retroobturação com BioC Repair (Angelus) e enxerto com biomaterial Bio-Oss (Geistlich Pharma). Sendo assim, o tratamento de lesões periapicais crônicas, utilizando planejamento cirúrgico e presença de biocerâmicos em diferentes etapas do tratamento aumentaram as taxas de sucesso, promoveram maior estimulação

do organismo para o reparo ósseo, acelerando etapas de formação óssea, permitindo então a manutenção do elemento dental em função.

Palavras-chave: LESÃO ENDODÔNTICA. BIOCERÂMICOS.
PARENDODÔNTICA