

Relato de caso: calcificação pulpar em incisivo lateral inferior

Gabriella Navarro BARBOSA, Mariana Souza dos SANTOS, Leonardo CABAU,
Nair Narumi Orita PAVAN, Izabela Volpato Marques TOOKUNI, Polyane Mazucatto QUEIROZ,
Najara Barbosa da ROCHA, Marcos Sérgio ENDO

Introdução: A calcificação pulpar é caracterizada pelo depósito de tecido mineralizado no interior da câmara ou dos condutos radiculares, resultando a um desafio para a localização dos canais radiculares. Alguns fatores podem influenciar na formação da calcificação pulpar, como a degeneração pulpar, idade e a periodontite apical crônica. **Objetivo:** Descrever informações desenvolvidas através de um tratamento endodôntico de um incisivo lateral inferior, com diagnóstico de periodontite apical crônica e calcificação pulpar. **Conduta clínica:** Paciente do gênero masculino, 27 anos, com condição sistêmica favorável, procurou atendimento odontológico e no exame radiográfico de rotina detectou-se rarefação óssea periapical. O paciente estava assintomático, ausência de dor a percussão vertical/horizontal e a palpação. O dente não apresentava mobilidade e também não havia fístula, radiografia periapical observou-se calcificação da câmara pulpar, canal atrésico e lesão periapical. Foi solicitado neste caso a tomografia computadorizada de feixe cônico, como guia para a localização da luz do canal radicular no terço médio da raiz. Frente as informações sintomatológicas, clínicas e radiográficas, diagnosticou-se como patologia periapical de periodontite periapical crônica, evidenciando necrose pulpar e lesão periapical. **Resultados:** Após tentativas frustradas, o uso da tomografia computadorizada e de insertos ultrassônicos conseguiu-se localizar o canal, assim realizando o tratamento endodôntico, decorrendo a resultados favoráveis. **Conclusão:** O paciente encontra-se assintomático, sem fístula e com o dente em função. O mesmo terá o acompanhamento radiográfico realizado após 1 ano para analisar a regressão da lesão periapical.

DESCRITORES: Radiografia; Incisivo; Periodontite periapical.