

Tratamento multidisciplinar de cisto periapical inflamatório em maxila

Ana Carolina Rebelo Nobre,¹ Emmanuel Pereira Escudeiro,² Rodrigo dos Santos Pereira,³ Simone Soares Marques Paiva,³ Jonathan Ribeiro da Silva³

¹Curso de Odontologia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

²Pós-graduação em Odontologia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

³Curso de Odontologia, Centro Universitário Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, Brasil

carolrnobre@hotmail.com

Objetivo: relatar um caso clínico de um paciente que apresentava um cisto periapical inflamatório em maxila, tratado por meio de endodontia dos dentes 11,21,22,23 seguido de enucleação e curetagem da lesão para avaliação histopatológica. **Relato de Caso:** paciente leucoderma, 48 anos, gênero masculino, portador de HAS, com suspeita de cisto periapical inflamatório associado aos dentes 11, 21, 22 e 23. Clinicamente, apresentou tumefação em região de fundo de vestibulo maxilar com apagamento do sulco gengivolabial. Radiograficamente, constatou-se a presença de imagem radiolúcida unilocular extensa, bem delimitada por halo radiopaco, na região dos elementos 11 ao 23, circundando o ápice dos mesmos, promovendo destruição acentuada da cortical óssea vestibular. Foi realizado tratamento endodôntico dos dentes acometidos, sendo então encaminhado para o tratamento cirúrgico. Foi re-

alizada punção aspirativa por agulha grossa, tendo como resultado presença de líquido amarelado com traços de sangue, sugestivo de conteúdo cístico. Sob anestesia local, foi realizado retalho em L da região anterior de maxila, seguido de enucleação por curetagem da lesão dessa região. A peça foi removida e encaminhada ao histopatológico, sendo confirmado o diagnóstico de cisto periapical inflamatório. Em acompanhamento de cinco meses, o paciente não apresentou complicações locais, sendo observado reparo ósseo da região tratada. **Conclusão:** podemos concluir que o cisto periapical inflamatório é uma lesão comum e que apresenta bons resultados quando tratado de forma multidisciplinar, onde o sucesso do tratamento estará diretamente relacionado com o diagnóstico precoce, para que a morbidade do tratamento cirúrgico seja a menor possível. **Palavras-chave:** Cistos ósseos; Biópsia; Endodontia.