



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2861

Titulo: TRATAMENTO NÃO-CIRÚRGICO DE LESÃO PERIAPICAL EXTENSA: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): SHEYLIANE CHRYSTINA PINHEIRO BARBOSA; RODRIGO HENRIQUE MELLO VARELA AYRES DE MELO; MARCELA CORTE REAL FERNANDES; CAMILA SOARES ESTEVAM; JANAÍNA FREITAS DE ANDRADE; RICARDO EUGENIO VARELA AYRES DE MELO

Resumo

As lesões periapicais se apresentam como patologias frequentes da cavidade bucal. O cisto radicular é um cisto de origem inflamatória, considerado uma forma de proliferação dos restos de células epiteliais de Malassez, e que compõe uma cavidade patológica revestida por epitélio de natureza odontogênica, podendo conter em seu interior material fluido, semi-fluido ou sólido. Alguns cistos apicais podem expandir ou crescer para tamanhos consideráveis. Nos cistos apicais verdadeiros verificam-se uma menor probabilidade de cicatrização através de tratamento endodôntico não cirúrgico, porque eles são autossuficientes e não dependem da presença ou ausência de infecção oriunda do canal radicular. Devido a impossibilidade de realizar o diagnóstico radiográfico diferencial, a terapia endodôntica convencional tem sido o tratamento de primeira escolha dos dentes com lesões periapicais. O presente trabalho enfatiza o processo de cicatrização de uma lesão osteolítica localizada na região anterior de mandíbula sugestiva de cisto inflamatório, que se estendia do canino inferior esquerdo ao primeiro pré-molar inferior direito, e que houve uma resposta favorável ao tratamento endodôntico convencional, não necessitando de intervenção cirúrgica. Pôde-se obter um diagnóstico clínico de cisto periapical infamatório, devido a realização de uma punção no local. A regressão dos cistos radiculares indica o desencadeamento de reações teciduais de natureza imunopatológica e inflamatória. A cura da lesão é um processo dinâmico que exige um tempo considerável, e irá definir se a escolha da terapêutica foi adequada.