



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2605

Titulo: CISTO ÓSSEO SIMPLES: RELATO DE TRÊS CASOS CLÍNICOS COM ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DISTINTOS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): AUGUSTO CÉSAR LEAL DA SILVA LEONEL; DANYEL ELIAS DA CRUZ PEREZ; MARIA LUIZA DOS ANJOS PONTUAL; VIVIANE FALCÃO DE PONTES; FLÁVIA MARIA DE RAMOSPEREZ

Resumo

O cisto ósseo simples é uma lesão não-neoplásica que representa aproximadamente 1% de todos os cistos maxilares, acometendo as regiões de corpo e sínfise de mandíbula com maior frequência. A lesão trata-se de um pseudocisto intra-ósseo, em sua maioria assintomático. São encontrados com maior frequência em pacientes entre 10 e 20 anos de idade, sendo rara em crianças abaixo de cinco anos de idade e raramente é observada em pacientes com mais de 35 anos. Apresenta crescimento lento e não expansivo, sendo detectado em exames radiográficos de rotina. Radiograficamente, a maioria das lesões são unilaterais e aparecem como um defeito radiolúcido unilocular bem delineado, podendo variar de 10 a 1 cm de diâmetro. Este trabalho se propõe a relatar três casos clínicos do Laboratório de Patologia da UFPE, onde o cisto ósseo simples apresenta aspectos radiográficos distintos. Casos clínicos: 1- Paciente sexo masculino, 16 anos de idade, apresenta uma lesão radiolúcida em corpo da mandíbula, identificada em exame de rotina. 2 -Paciente sexo masculino, 18 anos de idade, foi encaminhado para tratamento endodôntico do elemento 47 que apresenta lesão radiolúcida ovalada associada ao periápice. Queixava-se de dor. 3- Paciente sexo feminino, 12 anos de idade, apresenta lesões radiolúcidas em corpo de mandíbula direita e esquerda, identificada em exame de rotina. Conclui-se que apesar das características radiográficas serem sugestivas para o diagnóstico, não o confirmam e podem ser confundidas com uma grande variedade de lesões da mandíbula, sendo muito importante realizar a anamnese e o exame clínico intra e extraoral afim de auxiliar no diagnóstico.