

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: \_\_\_\_\_ 397 \_\_\_\_\_

POSIÇÃO: \_37

AUTOR PRINCIPAL:

CAMILA MARIA BEDER RIBERIO

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

DOUTORA EM PATOLOGIA

CO-AUTORES: (no máximo 4)

DIEGO ANTONIO DA SILVA SANTOS GOMES

FERNANDA FREITAS LINS

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

DIEGO ANTONIO DA SILVA SANTOS GOMES (GRADUADO EM ODONTOLOGIA)

FERNANDA FREITAS LINS (DOUTORANDA EM ENDODONTIA)

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

**VALIDADE E REPRODUTIBILIDADE NO DIAGNÓSTICO  
RADIOGRÁFICO DE CISTOS E GRANULOMAS PERIAPICAIS**

EIXO/ESPECIALIDADE:

RADIOLOGIA, PATOLOGIA E ENDODONTIA

RESUMO: (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

O diagnóstico radiográfico dos cistos periapicais (CP) e granulomas periapicais (GP) representam um desafio para os cirurgiões-dentistas. Os objetivos deste trabalho foram apresentar a incidência destas lesões, analisar a concordância dos diagnósticos histopatológico/radiográficos entre diferentes avaliadores e identificar a lesão mais facilmente diagnosticada radiograficamente. Após o diagnóstico histopatológico definitivo das lesões, as radiografias periapicais e fichas de análise foram enviadas para três avaliadores especialistas em Endodontia e um Radiologista Odontológico, sem o conhecimento do diagnóstico histopatológico. A amostra foi composta por 56 casos de lesões periapicais, dos quais 37,7% foram CP e 62,5% foram GP. Os diagnósticos radiográficos dos avaliadores foi confrontado com o histopatológico através da sensibilidade, especificidade e acúria. A medida de concordância inter e entre-avaliadores foi calculada de acordo com o Coeficiente Kappa, o qual obteve 0,64. Por meio da metodologia empregada foi possível observar que os GP são as lesões mais frequentes, o nível de concordância do diagnóstico radiográfico entre os avaliadores foi considerado fraco a moderado e que GP são mais facilmente diagnosticados radiograficamente do que os CP. O exame radiográfico não é um método confiável na distinção entre GP e CP.

PALAVRAS-CHAVE:

Cisto Radicular. Granuloma Periapical. Lesões Periapicais.

Autorizo, a ABO-AL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.