

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências da Saúde

Projeto:

ETIOLOGIA, PREVALÊNCIA E ANÁLISE RADIOGRÁFICA DAS REABSORÇÕES RADICULARES APICAIS EXTERNAS EM ALUNOS DO 5º PERÍODO DA F.O. UFJF

Autores:

IVONE DE OLIVEIRA SALGADO (ORIENTADOR)

Resumo:

A reabsorção radicular apical externa é uma patologia frequentemente encontrada em dentes permanentes. Foram avaliadas radiodônticas de 30 alunos do quinto período da Faculdade de Odontologia da UFJF, com idade variando de 20 a 25 anos (média 20,2), segundo uma modificação da classificação de Levander e Malmgren (1988), para detecção de reabsorções radiculares apicais externas (totalizando 771 dentes avaliados). Estes resultados foram posteriormente comparados com um questionário aplicado a estes alunos. Uma grande incidência de reabsorção radicular apical externa foi encontrada, com 60,7% dos dentes avaliados apresentando uma reabsorção de nível superior ou igual a 1. Uma maior incidência de reabsorções com nível acima de 0 ou 1 foi observada na seguinte ordem decrescente: incisivos superiores, molares inferiores, pré-molares e molares superiores, pré-molares inferiores, incisivos inferiores, caninos superiores e inferiores; encontrou-se uma associação entre a reabsorção radicular apical externa com fatores hereditários e com o tratamento ortodôntico.

Palavras-chave: reabsorção da raiz, reabsorção de dente, radiografia, diagnóstico, radiografia dentária digital.