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

2332

Titulo: OS PRINCIPAIS ERROS DURANTE UM EXAME RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO: COMO EVITÁ-LOS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): BRUNO BARBOSA ALMEIDA; RODRIGO GADELHA VASCONCELOS; MARCELO GADELHA VASCONCELOS

Resumo

A radiografia dental é uma imagem produzida em um filme pela passagem dos raios X através dos dentes e tecidos de suporte. Ela permite ao profissional identificar várias condições que não são facilmente identificáveis pelo exame clínico. Os erros cometidos durante o processo para obtenção da radiografia acarretam prejuízos para o profissional. Inicialmente devido ao tempo despendido para identificação do erro e sua correção, depois com repetições desnecessárias e exposições adicionais para o paciente. Os erros mais comuns podem ser divididos em três grupos: erros no armazenamento; na tomada das radiografias e no processamento. Este trabalho tem como objetivo demonstrar os erros mais prevalentes na execução das técnicas radiográficas periapicais do paralelismo e da bissetriz, encontrados na técnica de processamento e armazenamento de radiografias e como evitá-los. A metodologia desse trabalho está associada a uma pesquisa bibliográfica realizada nas seguintes bases de dados eletrônicos: MEDLINE, PubMed, LILACS, Science Direct e BBO, com a busca de artigos relevantes publicados entre o período de 2007 a 2013 relacionados ao tema. É de suma importância que o cirurgião-dentista antes de começar o Exame Radiográfico observe alguns fatores, pois eles podem alterar o resultado final da sua imagem comprometendo o correto diagnóstico e consequentemente o plano de tratamento a ser executado.