

Jornada Odontológica do Norte do Tocantins

Resumo

Erros prevalentes de tomadas radiográficas periapicais na prática odontológica

Yamba Carla Lara Pereira^{1},
Ângela Moraes¹,
Eliana Andrade¹*

*¹FACIT - Faculdade de Ciências do
Tocantins, Araguaína, TO, Brasil*

As radiografias periapicais são um instrumento de imagem amplamente utilizado em Odontologia. O conhecimento da técnica radiográfica, minimizando erros e garantindo uma imagem final que permita a interpretação da área é extremamente importante para a prática odontológica. A incidência de erros durante a execução da tomada radiográfica intraoral é alta. O objetivo deste trabalho foi discutir os tipos mais comuns de erros no momento da tomada radiográfica, permitindo a correção da tomada da imagem bem como garantir uma correta análise da área. Os erros de tomada mais prevalentes na literatura são: radiografias com próteses, imagem do dedo interposto, filme baixo, filme alto, filme curvado, filme dobrado, filme invertido, unha na película, imagem alongada, imagem encurtada, pressão excessiva, imagens com alta densidade, baixa densidade, centralização do cilindro, radiografia tremida e sem exposição. O conhecimento dos erros de posicionamento favorecerá as tomadas radiográficas, diminuindo as chances de falhas, expondo menos o paciente à radiação, garantindo maior acurácia nas imagens obtidas, o que facilitará o diagnóstico e a condução dos casos.