



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2626

## Titulo: TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS INDICADAS NAS CIRURGIAS BUCOMAXILOFACIAS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): DIONE ALBUQUERQUE MELO DE LIMA; GABRIELA FERRO DE OLIVEIRA; CAMILA VIEGAS RENAUX DE ANDRADE;  
ISABELA IZIDORO RAMOS; LARISSA SANTOS FERNANDES; ELIZABETH ARRUDA CARNEIRO PONZI

### Resumo

O objetivo deste trabalho é mostrar a importância da radiografia como exame complementar em cirurgias buco maxilo faciais e ressaltar que não basta para o cirurgião-dentista a correta interpretação de exames radiográficos intra-bucais, mas também estar perfeitamente familiarizado com técnicas extra-orais, pois muitas lesões são diferenciadas pelo seu aspecto radiográfico utilizando esse tipo de técnica. Vale a pena ressaltar que, exames como a tomografia computadorizada, a ultrassonografia e a ressonância magnética, também são importantes para o diagnóstico, porém não são imprescindíveis. Portanto, será realizado uma revisão das principais técnicas radiográficas utilizadas nas cirurgias buco maxilo faciais, enfocando o correto posicionamento do paciente e do feixe de raio-X, bem como as indicações radiográficas para cada tipo de cirurgia, uma vez que a escolha do exame radiográfico depende muito da anamnese e do exame físico, para se obter um diagnóstico verdadeiro, sendo a radiografia um exame complementar que sugere a localização da patologia, com o propósito de confirmar ou não o diagnóstico clínico obtido anteriormente pela avaliação do cirurgião-dentista. As perfeitadas tomadas radiográficas e a avaliação correta das radiografias permite ao profissional confirmar ou não supostas fraturas ou lesões, orientando no correto diagnóstico e na conduta do tratamento adequado. Sendo assim, o profissional necessita dominar as técnicas radiográficas, sendo obrigado a conhecer e interpretar as imagens obtidas corretamente, contribuindo de maneira satisfatória para o resultado final do tratamento e melhoria do paciente.