



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

3066

## Titulo: MANEJO CIRÚRGICO DO PACIENTE COM NEOPLASIA EM TRATAMENTO RADIOTERÁPICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): DANIELA MENESES SANTOS; LIANE MACIEL ALMEIDA SOUZA; MARIA JANETE OLIVEIRA REIS; ILZES MARIANNE BORGES DE SOUZA

### Resumo

No Brasil, as neoplasias na cavidade oral são o 3º tipo mais incidente. A radioterapia é uma das principais formas de tratamento, contudo, produzir efeitos adversos na cavidade oral. Sendo fundamental que o Cirurgião Dentista (CD) tenha conhecimento destas alterações e do protocolo de manejo do paciente oncológico. O presente trabalho objetivou revisar o Protocolo de manejo do paciente oncológico frente à necessidade de exodontia. O CD deve avaliar a necessidade da realização de exodontia antes do início do tratamento radioterápico, a mesma deve ser realizada no mínimo 2 semanas antes, fazer uso de antibióticos 1 a 2 dias antes do procedimento cirúrgico, utilizar técnica cirurgia que cause o mínimo trauma da estrutura óssea e alveolar. Já durante a radioterapia, o protocolo recomenda: evitar a exodontia após o início da irradiação e realizá-las apenas em caso de urgência, liberação do oncologista, técnica exodontica menos traumática, recomendar a descontinuação do uso de bifosfonados pelo oncologista, ser submetido à antibioticoterapia profilática com antibiótico de largo espectro (2g Penicilina G potássica via oral, 1 hora antes do procedimento) e após 500mg, 4x/dia por 1 semana. Por fim, o protocolo de atendimento após a radioterapia recomenda o intervalo de pelo menos um ano após a conclusão do tratamento, considerando ainda diretrizes anteriores como, o mínimo descolamento mucoperiosteal e cobertura antibiótica até a cicatrização alveolar. Conclui-se que o protocolo de manejo dos pacientes portadores de neoplasias na cavidade oral frente à necessidade de exodontia deve ser seguido para evitar qualquer intercorrência durante o procedimento.