



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3022

Titulo: “ESTUDOS DOS EFEITOS DA SALIVA ARTIFICIAL NA EVOLUÇÃO DA XEROSTOMIA ASSOCIADA AO TRATAMENTO DA RADIOTERAPIA EM PACIENTES PORTADORES DE CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO NO CENTRO DE ALTA COMPLEXIDADE ONCOLÓGICO DE MACEIÓ-AL”

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): DÉBORAH LAURINDO PEREIRA SANTOS; THATIANA CRISTINO FREIRE; AMANDA RAFAELA VIEIRA PALMEIRA; TAYNAH GONSALVES QUEIROZ; MARIA DE FÁTIMA LIMA FERREIRA

Resumo

As neoplasia maligna na boca constituem o 5º câncer mais comum entre os homens e o 7º entre as mulheres. As neoplasias malignas da região orofaciais se desenvolvem comumente na mucosa bucal, língua, lábio, glândulas salivares e nos ossos maxilares. De maneira que o tratamento mais utilizado para a câncer de cabeça e pescoço tem sido o cirúrgico e radioterápico. Os efeitos colaterais da radioterapia na região de cabeça e pescoço sejam agudos ou crônicos tem impacto determinante na qualidade de vida do paciente, pois a saúde bucal deficiente é um fator que diminui essa qualidade, além do aumento do custo no tratamento, e na diminuição da motivação do paciente prosseguir com a terapêutica.

uma das principais conseqüências orais do tratamento radioterápico tem sido a xerostomia. O tratamento xerostômico é de grande importância para as neoplasias de cabeça e pescoço, pois as glândulas salivares que podem sofrer os paraefeitos do tratamento radioterápico, durante o tratamento oncológico, e a saliva artificial pode substituir a saliva humana que está reduzida na cavidade bucal provocando xerostomia, dificuldade na deglutição, fonação, além de um método simples para seu uso por borrifamento nas mucosas bucais e de ser de baixo custo o que torna seu uso mais acessível aos pacientes. O presente trabalho tem por proposição avaliar os efeitos da radioterapia na evolução da xerostomia em pacientes portadores de neoplasia maligna de cabeça e pescoço, com o uso da saliva artificial, e serão selecionados para compor a amostra 10 pacientes com câncer de cabeça e pescoço submetidos a tratamento radioterápico convencional e ou conformacional 3D no CACONHU.UFAL