



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



ADEQUAÇÃO DO MEIO EM PACIENTE IRRADIADO EM REGIÃO DE CABEÇA E PESCOÇO: RELATO DE CASO

Autor(es): Lucas Moreira Silva, Raissa Karen Ferreira Xavier

INTRODUÇÃO: A radioterapia caracteriza-se pela utilização de radiação ionizante no tratamento de neoplasias malignas. Quando os portais de irradiação envolvem região cérvicofacial, complicações radioinduzidas como mucosite, atrofia das membranas mucosas orais, hipossalivação e perda do paladar resultarão numa mudança da dieta, com aumento no consumo de alimentos ricos em carboidratos e com consistência amolecida, que associada a uma maior dificuldade de higienização e às alterações orais devido a radioterapia podem levar ao aparecimento de cáries. **OBJETIVO:** Apresentar um relato de caso de uma paciente com doença cárie por radiação em tratamento na clínica de Adequação do Meio da Universidade Estadual de Montes Claros. **DISCUSSÃO:** A paciente foi submetida na fase de adequação do meio, à instruções de higiene oral, controle de placa bacteriana, remoção de restos radiculares, fluoroterapia e restaurações provisórias, quando necessário poderá ser substituídas as restaurações com infiltrações. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A fase de adequação do meio demonstra-se essencial para prevenção e tratamento de complicações radioinduzidas, principalmente para a doença cárie por radiação.