



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2612

## Titulo: IMPACTO DO TRATAMENTO ANTINEOPLÁSICO NA QUALIDADE DE VIDA DO PACIENTE IRRADIADO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): UYRAMY DANTAS WANDERLEY OLIVEIRA; LAILA ISABELA ALVES DE OLIVEIRA ANDRADE; ANA CAROLINA CAVALCANTI MOURA PINTO BONADIMAN; RACHEL CHRISTINA QUEIROZ PINHEIRO; ANA CAROLINA LOUREIRO GAMA MOTA; ANA LUIZA CESAR

### Resumo

**INTRODUÇÃO:** O carcinoma de células escamosas (CCE) é a neoplasia maligna mais comum da cavidade oral. O tratamento de escolha para tal neoplasia é a cirurgia, radioterapia, quimioterapia isoladas ou associadas. Apesar de apresentar a vantagem de preservar a estrutura dos tecidos, a radioterapia provoca algumas reações adversas que se manifestam na boca como mucosite, xerostomia, disgeusia, cárie de radiação, osteorradionecrose, entre outras, que, quando não controladas ou tratadas podem ser irreversíveis, resultando em incapacidade permanente e na diminuição da qualidade de vida do paciente. **OBJETIVO:** O objetivo do trabalho é mostrar como a radioterapia afeta diretamente a qualidade de vida dos pacientes através de um relato de caso. **RELATO DE CASO:** Paciente do gênero feminino, 66 anos de idade, branca, tabagista há 40 anos, procurou atendimento odontológico antes do início da radioterapia e quimioterapia, terapias antineoplásicas propostas, sendo realizado preparo de boca e acompanhamento durante as mesmas. Ao término do tratamento antineoplásico, iniciou-se a reabilitação oral com a confecção de prótese total superior e prótese parcial inferior com o objetivo de minimizar os problemas funcionais e estéticos, melhorando assim, a qualidade de vida da paciente. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** É de suma importância que os cirurgiões dentistas compreendam as necessidades odontológicas dos pacientes que se submetem à terapia oncológica, para, a partir daí, estar capacitado a reabilitá-lo de forma integral, devolvendo-o qualidade de vida.