

**ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DE INFECÇÕES OPORTUNISTAS NA CAVIDADE BUCAL DE
PACIENTES EM TRATAMENTO RADIOTERÁPICO NA REGIÃO DE CABEÇA E PESCOÇO
NA
FUNDAÇÃO CENTRO DE CONTROLE DE ONCOLOGIA DO ESTADO DO AMAZONAS
(FCECON-AM)**

Victor Bernardes Barroso Costa¹; Luciana Rocha Strieder²; Lia Mizobe Ono³

1) Acadêmico de Odontologia pelo Centro Universitário do Norte;

2) Colaboradora, acadêmica de Odontologia pelo Centro Universitário do Norte;

3) Orientadora, Doutora em Clínica Odontológica e dentista na FCECON.

Introdução: Comumente pacientes em tratamento antineoplásico costumam apresentar algum tipo de complicação bucal aguda ou tardia, dentre as principais complicações encontramos algumas infecções consideradas oportunistas, que surgem em um momento de imunossupressão. **Objetivo:** O presente trabalho propõe avaliar prospectivamente pacientes em tratamento radioterápico na região de cabeça e pescoço da Fundação Centro de Controle de Oncologia do Estado do Amazonas para identificar e descrever a incidência de infecções oportunistas. **Métodos:** O projeto foi aprovado no dia 31/10/11, sob o protocolo CEP 356-11 CAAE 0060.0.426.252-11. A amostra foi constituída por 25 pacientes que passavam por tratamento de radioterapia exclusiva e se enquadravam nos critérios de inclusão, no setor de radioterapia da Fundação, no período de Janeiro à Julho de 2012 e de Janeiro à Julho de 2013. **Resultados:** Desse total 22,7 % desenvolveram infecções oportunistas, todas as infecções diagnosticadas estavam relacionadas a candidíase, sendo elas: candidíase pseudomembranosa, quelocandidíase e quelite angular; 77 % relataram xerostomia durante o tratamento, o que pode estar ligado ao aparecimento dessas infecções. **Conclusão:** Os dados desse estudo mostram concordância com a literatura; a união desses fatores durante o processo de tratamento, pode dificultar ou até impossibilitar a continuidade do tratamento, demonstrando assim a importância do acompanhamento odontológico para os pacientes que recebem radioterapia nas regiões de cabeça e pescoço.

Palavras-chave: estudo epidemiológico, infecções oportunistas, radioterapia,

Fonte financiadora do estudo: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) pelo Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC) 2012-2013.