

RESUMO SIMPLES - 6. ONCOLOGIA CLÍNICA

REAÇÕES FONOAUDIOLÓGICAS À RADIOTERAPIA DE PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO.

Nalanda Dos Santos Pereira (snalanda88@gmail.com)

Ana Vitoria Barroso Silva (annieduarte@gmail.com)

Liliane Dias E Dias De Macedo (liliane.macedo@uepa.br)

Cristiane Guerreiro Abdul Massih (cristiane.massih@uepa.br)

Introdução: A radioterapia é um dos principais métodos de tratamento para o câncer de cabeça e pescoço, tendo alta incidência, nas regiões da cavidade oral, laringe e faringe. Sua exposição, durante e após, a radioterapia podem levar à diversas reações fonoaudiológicas que impactam significativamente na qualidade de vida. **Objetivo:** Identificar as principais reações fonoaudiológicas à radioterapia em pacientes com câncer de cabeça e pescoço. **Método:** O presente estudo trata-se de uma revisão de literatura em que foram selecionadas quatro produções científicas das seguintes bases de dados: PubMed, Revista Hospital Universitário Pedro Ernesto, Revista Brasileira de Cancerologia e o Portfólio da Universidade Católica de Goiás, no período entre 2006 a 2020. **Resultados:** Os pacientes com câncer de cabeça e pescoço podem apresentar diversas reações fonoaudiológicas que podem incluir: a mucosite, inflamação da parte interna da boca e da garganta, que interfere na alimentação e na fala; a xerostomia, que provoca alterações da elevação laríngea, diminuindo 90% da produção salivar, o que aumenta o risco de infecções bucais; a disfagia, considerada uma queixa majoritária em todas as

pesquisas, devido à fraqueza muscular e a redução de reflexos da deglutição, pode levar o paciente a broncoaspiração; além as alterações na qualidade vocal com presença de roquidão, fadiga vocal e quadros de disfonia que variam de leve à grave. Conclusão: As reações fonoaudiológicas à radioterapia em pacientes com câncer de cabeça e pescoço requerem uma abordagem interdisciplinar. É essencial que haja uma comunicação eficaz entre as equipes envolvidas, visando garantir o melhor cuidado ao paciente. Ademais, o suporte contínuo ao paciente é fundamental para promover a adesão ao tratamento e o manejo adequado das reações adversas, com o intuito de minimizar os impactos da radioterapia e melhorar qualidade de vida dos pacientes.

Palavras-chave: radioterapia; fonoaudiologia; cancer de cabeça e pescoço.