

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO

XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: (X) GRADUAÇÃO () PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: () Caso Clínico (X) Trabalho Experimental / Pesquisa () Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Cirurgia e implantodontia

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE ACADÊMICOS DO CURSO DE ODONTOLOGIA SOBRE A OSTEORRADIONECCROSE

Autores: Júnia Rosa de SOUZA, Mônica Silvério SILVA, Luiz Fernando Barbosa de PAULO, Lívia Bonjardim LIMA

Resumo:

A osteorradionecrose (ORN) é uma complicação oral tardia grave do tratamento de câncer da região de cabeça e pescoço. A ORN é consequência de altas doses de radioterapia que favorece a isquemia dos ossos gnáticos e aumenta o risco de desenvolver necrose óssea. O objetivo desse estudo foi avaliar o nível de conhecimento sobre ORN de estudantes do curso de Odontologia em Uberlândia-MG. É um estudo de caráter descritivo e exploratório feito de forma remota, através de um questionário com 14 questões encaminhado por e-mail aos estudantes de duas Faculdades. Foi utilizado estatística descritiva para avaliar os dados coletados (número absoluto, porcentagem, medidas de tendência central e de variância) e inferencial (qui quadrado). Foram obtidas 73 respostas, destes 48 (65,75%) cursavam Odontologia em um curriculum de cinco anos e 25 (34,25%) em um curriculum de quatro anos. Os resultados do teste estatístico qui quadrado apontaram diferença no conhecimento sobre o conceito ($p= 0,0222$) e prevenção da ORN ($p= 0,0312$). Discentes de curso com duração maior tiveram mais oportunidade de atender pacientes oncológicos que fizeram ou estavam em tratamento com radioterapia na região de cabeça e pescoço ($p= 0,0020$) e pacientes com complicações orais ou faciais desenvolvidas após o tratamento com radioterapia ($p= 0,0208$). Foi possível concluir que a duração menor do curso pode ter relação com o prejuízo da grade curricular em abordar este tema na graduação. Para os futuros profissionais é essencial o preparo da prática clínica visando a boa prevenção, estabelecimento do diagnóstico e tratamento de complicações orais da radioterapia, tratamento cada dia mais frequente para pacientes.

Palavras-chave: CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO. RADIOTERAPIA. OSTEORRADIONECCROSE.