

AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE VIDA EM PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO QUE REALIZAM TRATAMENTO NA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOBRAL

XIV Encontro de Pesquisa de Pós-Graduação

Luzia Mesquita Bastos, Radsenberg Pires Braga, Jefferson Douglas Lima Fernandes, Denise Hélen Imaculada Pereira de Oliveira, Marcelo Bonifácio da Silva Sampieri, Filipe Nobre Chaves

O Câncer de Cabeça de Pescoço (CCP), constitui a sexta causa de morte por câncer. Anualmente, são diagnosticados aproximadamente 200 mil casos novos. Após o diagnóstico, o tratamento destas neoplasias, podem acarretar deterioração de funções básicas, como mastigação, respiração, salivação, deglutição e fala podendo gerar repercussões importantes na qualidade de vida, tanto para os pacientes afetados quanto para seus familiares. Diante disso, o objetivo deste trabalho é avaliar a qualidade de vida de pacientes portadores de CCP que realizam tratamento radioterápico na Santa Casa de Misericórdia de Sobral. Para isto, foram aplicados questionários da Universidade de Washington (UW-QOL) em três momentos distintos: T1 entre 1ª e 12ª sessão de radioterapia, T2 entre 13ª e 24ª sessão e T3 entre a 25ª e 35ª sessão. O questionário avalia funções específicas da região de cabeça e pescoço, bem como a atividade, recreação, dor, humor e ansiedade, cada questão apresenta de três a cinco categorias de resposta com escores variando de 0 (pior) a 100 (melhor). Os dados foram coletados entre janeiro a agosto de 2021. 82,2 % dos participantes são do sexo masculino com idade variando entre 55 e 80 anos. O tipo de câncer com maior incidência de diagnóstico foi carcinoma espinocelular, acometendo principalmente região de orofaringe.. Foi observado que os domínios dor, atividades, salivação e paladar apresentaram mudanças para pior entre T1, T2 e T3. Diante disso, percebe-se que avaliação de qualidade de vida nessa população de pacientes pode ajudar à melhor compreensão do real impacto da doença e seu tratamento na vida dos indivíduos.

Palavras-chave: qualidade de vida, oncologia, radioterapia. cabeça e pescoço..