



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



A CONDUTA ÉTICA E HUMANISTA NO SETOR DE RADIOTERAPIA: A VISÃO DO TECNÓLOGO EM RADIOLOGIA

Beatriz Conceição Santos*
Suelen Cristina da Silva Poy**

Nas últimas décadas avaliamos um aumento significativo das neoplasias malignas e esse número é ainda maior quando se trata de SUS. São longas as filas para um atendimento, a confirmação da doença passa a ser tardia, em muitos casos a doença é detectada somente no estágio mais avançado e as chances de cura para esse paciente diminui, conseqüentemente o tratamento será marcado pela dor e maior sofrimento. Diante disso surge a complexidade no atendimento desses pacientes que chegam as unidades debilitados, com os aspectos físicos e psicológicos alterados pela doença e por sua agressividade. Nesse trabalho, objetiva-se avaliar abordagem ética e humanística dos profissionais das Técnicas radiológicas na assistência prestada aos pacientes oncológicos no setor de radioterapia à luz das propostas do Sistema Único de Saúde (SUS). Trata-se de uma pesquisa de campo que será realizada no Hospital Dom Pedro de Alcântara, na Unidade de Alta Complexidade em Oncologia (HDP-UNACON) no município de Feira de Santana no interior da Bahia. Com a realização de entrevistas, através de um questionário montado com perguntas simples e objetivas de respostas específicas, “sim ou não” “ruim, bom, ótimo, excelente” e escala de 0 a 10, há um grupo de pacientes separados pelo sexo, faixa etária e pela neoplasia a ser tratada, com as variáveis demonstradas através de tabelas. Espera-se obter como resultado uma avaliação positiva do paciente quanto ao atendimento que foi prestado pelo profissional das técnicas radiológicas, e que o estudo seja sugestivo para uma conduta ética e humanística destes profissionais no setor.

Palavras Chave: Radioterapia, Neoplasia, Oncologia, Humanização, Ética, Saúde.

*Graduanda em Tecnólogo em Radiologia da Faculdade Maria Milza, <http://lattes.cnpq.br/1843651780327791>, beeaconc22@hotmail.com

** Mestre em Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas, Docente no curso Tecnólogo em Radiologia Faculdade Maria Milza, <http://lattes.cnpq.br/9642916211904590>, suelencsfisio@gmail.com