

CONSTRUÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCATIVA SOBRE RADIOTERAPIA PARA UM CENTRO DE ALTA COMPLEXIDADE EM ONCOLOGIA (CACON)

XXV Encontro de Extensão

Tayanne de Lima Magalhaes, Fernanda Macedo Cartaxo Freitas, Andrea Bezerra Rodrigues

INTRODUÇÃO: A radioterapia é um dos tratamentos oncológicos em que se utiliza radiação ionizante com intenção curativa ou paliativa, de forma isolada ou associada a outros tratamentos. Essa terapia pode, contudo, produzir efeitos colaterais. Mediante atividades extensionistas da Liga Acadêmica de Oncologia (LAON)/UFC em um CACON de Fortaleza-Ceará percebeu-se a necessidade de um instrumento de orientação aos pacientes em tratamento radioterápico para prevenção de agravos e reconhecimento de alterações significativas. **OBJETIVO:** Descrever a construção de um manual de orientação aos pacientes em tratamento radioterápico. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo metodológico, norteado pelos critérios da Prática Baseada em Evidências, realizado no período de abril a julho de 2016, onde foram critérios de inclusão: Foram pesquisadas publicações no site do Instituto Nacional do Câncer (INCA), no site da Radiation Therapy Oncology Group (RTOG) e no livro Oncologia para enfermagem (Editora Manole-SP, 2016). Foram excluídos aqueles artigos que não se encontravam disponíveis na íntegra, bem como editoriais e estudos de caso. **PARCERIAS E FINANCIAMENTOS:** Centro Regional de Oncologia - CRIO/Fortaleza,Ceará.**RESULTADOS:** O manual foi composto por uma breve introdução sobre o que é câncer, o que é radioterapia, seus benefícios e como a terapia funciona. Logo após, apresenta-se os efeitos colaterais gerais, como radiodermite, fadiga, inapetência, e como agir para evitar esses efeitos. Ao final encontram-se orientações gerais sobre dúvidas e mitos que, em geral, acometem esse tipo de clientela, bem como os telefones para contato em caso de dúvidas ou intercorrências decorrentes do tratamento. **CONCLUSÃO:** O material construído constitui-se em uma tecnologia educativa para subsidiar a orientação dos pacientes submetidos à radioterapia no CACON em questão.

Palavras-chave: Oncologia. Radioterapia. Extensão.