

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: TECNOLOGIAS ASSISTIVAS SOBRE CANCER DE MAMA E PROSTATA AVALIADAS POR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

Relatoria: Antônia Ellen Jardani de Souza Medeiros
Gisele Mendes da Silva
Edmara Chaves Costa

Autores: António Luís Rodrigues Faria de Carvalho
Lorita Marlena Freitag Pagliuca
Monaliza Ribeiro Mariano
Paula Marciana Pinheiro de Oliveira

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As Tecnologias Assistivas são subsídios que oportunizam novos conhecimentos capazes de proporcionar melhores condições de saúde e qualidade de vida também para Pessoas com Deficiência, dentre elas a Visual. No caso deste trabalho, foram elaboradas Tecnologias Assistivas com o intuito de promover saúde e prevenir agravos como câncer de mama e próstata, já que apresentam números relevantes e são patologias consideradas problemas de saúde pública mundial. **Objetivo:** Descrever a avaliação da Tecnologia Assistiva sobre câncer de mama e próstata junto a Pessoas com Deficiência Visual no Brasil. **Metodologia:** Estudo do tipo metodológico realizado com Pessoas com Deficiência Visual. A coleta dos dados ocorreu de outubro de 2016 a março de 2017 no interior do Estado do Ceará. O trabalho obedeceu a Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde que dispõe sobre os princípios éticos da pesquisa com seres humanos, sendo aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa. **Resultados:** Participaram do estudo 31 Pessoas com Deficiência Visual. Houve maior prevalência de pessoas no ensino fundamental (18) e analfabetas (7), cegas (27) e com deficiência adquirida (27). No quesito "Objetivos", destacou-se o item "estimula a aprendizagem sobre o conteúdo abordado". Já no atributo "Acesso" "disponibiliza os recursos adequados e necessários para a sua utilização". O atributo "Clareza" "apresenta informações necessárias para melhor compreensão do conteúdo" e o "conteúdo da informação está adequado às suas necessidades". **Conclusão:** As Tecnologias Assistivas sobre câncer de mama e próstata foram consideradas pelos participantes como ferramentas adequadas à educação em saúde. Desta forma, o profissional de saúde, enfermeiro, se mostra como um facilitador na promoção da saúde desta clientela garantindo seus direitos.