

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: PROMOÇÃO DA SAÚDE ATRAVÉS DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA NO PAÍSES BRASIL E PORTUGAL

Relatoria: Neucilia Oliveira Silva
Josemara Barbosa Carneiro
Francisco Jardsom Moura Luzia

Autores: Lucas de Sousa Silva
Monaliza Ribeiro Mariano Grimaldi
Paula Marciana Pinheiro de Oliveira

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Cada vez mais o quantitativo de Pessoas com Deficiência (PcD) cresce. Dados estatísticos mostram 12,5 milhões de pessoas com algum tipo de deficiência no Brasil. Além disso, em Portugal, 18% da população possui deficiência. Assim, com o crescimento dessa população e avanço da tecnologia, percebe-se a necessidade e importância de promover a inclusão. Diante disso, as Tecnologias Assistivas são capazes de reestabelecer a habilidade funcional desse público promovendo a autonomia, consequentemente atuação na própria saúde. Objetiva analisar as Tecnologias Assistivas (TA) desenvolvidas na área da Enfermagem no Brasil e Portugal e suas contribuições para a promoção da saúde desta clientela. Tratou-se de uma revisão integrativa da literatura que seguiu as seguintes etapas conforme referência utilizada: 1) Identificação do tema e elaboração da questão de pesquisa; 2) Estabelecimento dos critérios de inclusão e exclusão dos estudos; 3) categorização dos estudos selecionados; 4) Avaliação dos estudos; 5) Análise e interpretação dos resultados e 6) Apresentação da revisão e síntese do conhecimento. Para a busca foram utilizadas bases de dados LILACS, CINAHL, MEDLINE, SCOPUS, portal SciELO e RCAAP, essa última trata-se de uma base portuguesa. Utilizou-se os descritores Pessoas com Deficiência (P), Tecnologia Assistiva (I), Brasil e Portugal (C) e Promoção da Saúde (O). A amostra foi composta por 13 artigos que atendiam aos critérios de inclusão, com presença de tecnologias táteis, áudios e sintetizadores de voz e materiais visuais. Em relação às Tecnologias táteis, essas foram bem desenvolvidas para Pessoas com Deficiência Visual observando o envolvimento do público. Nos trabalhos com sintetizadores de voz, um deles obteve extensão em Portugal sobre a promoção do aleitamento materno e o outro tratava da introdução alimentar para crianças, com resultados significativos na promoção da saúde do público com deficiência nos dois países. Tecnologias com utilização do sentido tátil trouxeram repercussões positivas ao possibilitarem os cegos na interação entre a tecnologia e informação, assim como materiais visuais que inserem deficientes auditivos no processo de saúde. Percebeu-se que as tecnologias já existentes foram desenvolvidas na área da Enfermagem com interseção entre Brasil e Portugal com grandes resultados na promoção da saúde ao público com deficiência, mas ainda se faz necessário avançar cada vez mais para preencher possíveis lacunas expandindo a temática.