

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: TECNOLOGIAS PARA O CUIDADO À SAÚDE AO PACIENTE ACOMETIDO POR ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

Relatoria: Jessé Fernandes Mendes

Autores: Wesley Soares de Melo
Virginia Thais Vasconcelos Queiroz

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

As tecnologias em saúde são essenciais para os profissionais da área e constituem um corpo de conhecimento que subsidiam a prática destes. Tais recursos promovem o conhecimento sobre a doença e o tratamento, além de suscitar o autocuidado. A presente pesquisa tem o objetivo de mapear na literatura tecnologias direcionadas para o cuidado à saúde ao paciente acometido por AVC. Trata-se de uma revisão de escopo. Para a condução do estudo, foram seguidas as cinco etapas conforme elencadas por Arksey e O'Malley: identificação da questão norteadora; identificação de estudos relevantes; seleção de estudos; mapeamento das informações; agrupamento, resumo e relato dos resultados. O processo de busca e seleção dos artigos foi realizado nas bases de dados MEDLINE, LILACS e BDENF com descritores do MeSH e DeCS: "Acidente vascular cerebral", "AVC", "Acidente Vascular Encefálico", "Tecnologias", "Tecnologia", "Promoção da saúde", "Promoção em saúde". Para o cruzamento destes utilizou-se os operadores booleanos AND e OR. Dez artigos atenderam a temática. Apenas um estudo foi desenvolvido no cenário nacional. Quanto a data de publicação, oito estudos foram dos últimos cinco anos e dois estudos com tempo superior a cinco e menor que dez anos. Quatro estudos foram do tipo metodológico, três de revisão de literatura, dois observacionais e qualitativo. As tecnologias mapeadas foram predominantemente duras, sendo apenas uma leve-dura, sendo estas: escala para ventilação não invasiva, dispositivos inteligentes para detecção de FA, vídeo games, dispositivos de robótica e serviços de telessaúde. As áreas da saúde responsáveis pelas pesquisas foram a fisioterapia e medicina. Através deste estudo foram mapeadas as tecnologias para o cuidado ao paciente acometido por AVC. É importante ter o conhecimento de tais tecnologias pois estas podem favorecer a prestação de cuidados e promoção à saúde deste público para qual foram desenvolvidas.