

TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA: AÇÕES DE EXTENSÃO.

TAMILLES PALÁCIO SILVA, JOSEFA MISSILIENE CORDEIRO LÔBO, MARIA AUGUSTA VASCONCELOS PALÁCIO, ANTONIO GERMANE ALVES PINTO

As Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) são ferramentas de comunicação rápidas, efetivas e ágeis e podem contribuir para o cuidado, a participação social e vínculo entre os sujeitos. A consolidação da promoção da saúde não deve ser concebida apenas como estratégia de prevenção de agravos, mas como um processo de capacitação da comunidade para atuar na sua qualidade de vida e saúde. O estímulo à prática saudável de modo participativo pela população remete a melhoria das condições de saúde e vida na comunidade. O acesso rápido faz da internet um instrumento de divulgação em massa de grande impacto, sobretudo no que diz respeito a busca de informações sobre saúde. Muitos estudos revelam que as pesquisas dos internautas relacionam-se a informações sobre doenças, causas, tratamentos e sintomas, em fontes diversas. Contudo, é preocupante a qualidade dos temas pesquisados, podendo levar a adoção de práticas inadequadas de cuidado e promoção da saúde. Logo, destaca-se a relevância do uso de TIC por profissionais da saúde como forma de promoção da saúde e qualidade de vida, motivando a vinculação com a população e a disseminação fidedigna de informações. Objetiva-se descrever as ações de extensão do projeto Tecnologia de Informação e Comunicação para Saúde e Qualidade de Vida. Trata-se de um relato de experiência das vivências de estudantes e professores do curso de Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). As etapas realizadas no projeto estão na fase de busca e síntese de evidências sobre a temática e elaboração de tecnologias efetivas para saúde. As atividades consistem na construção de uma síntese de evidências sobre TICs, Qualidade de Vida e Promoção da Saúde. Nesta primeira fase, foi definida a pergunta da pesquisa por meio do acrônimo PICO (população, intervenção, comparação e desfecho), e os procedimentos de busca e seleção dos artigos. Com isso, espera-se evidenciar temáticas e instrumentos eficazes na ampliação de saberes e práticas de saúde na população. O projeto está na conclusão da fase I, que engloba o levantamento dos dados para, na fase II, produzir um dispositivo tecnológico de comunicação e informação para promoção da saúde e qualidade de vida. Espera-se ao final do projeto ter escolhido e concluído a produção do dispositivo tecnológico mais adequado para a promoção da saúde e qualidade de vida da população.

PALAVRAS-CHAVE: TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, QUALIDADE DE VIDA, PROMOÇÃO DA SAÚDE, DISPOSITIVO ELETRÔNICO

ÁREA TEMÁTICA: SAÚDE

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL