

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CORDEL COMO TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA PREVENÇÃO E CUIDADO DO PÉ DIABÉTICO

Relatoria: DANIELLE TEIXEIRA QUEIROZ
Thais Milene Rocha
SOCORRO MILENA ROCHA VASCONCELOS

Autores: karla Maria Carneiro Rolim
Sarah Maria Feitoza Souza
Aika Barros Barbosa Maia

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Dissertação

Resumo:

O pé diabético trata-se de uma síndrome que envolve ulceração de membros, alterações na marcha, infecções associadas e muitas vezes a amputação do membro por necrose. Assim objetivou-se com esse trabalho construir e validar um cordel como tecnologia educativa para prevenção e cuidado do pé diabético. Estudo metodológico realizado em três fases: revisão integrativa, de literatura e validação da tecnologia por plataforma online, através de formulário do Google Forms, com envio de convite e materiais por meio digital. Para construir o cordel foram realizadas as seguintes etapas: revisão integrativa e bibliográfica para compor o conteúdo da tecnologia. Os juízes que se enquadraram nos critérios de seleção foram convidados a participar do estudo através do envio de e-mail e mensagem pelo WhatsApp. Houve cálculo do Índice de Validade de Conteúdo (IVC) assumindo-se concordância mínima de 0,80. Também foi aplicado o teste binomial para confirmação da concordância do IVC. Estudo com aprovação do Coética da Universidade de Fortaleza sob o nº 5.100.589. A etapa da validação de conteúdo houve participação de 23 juízes (Enfermeiros) que responderam o instrumento enviado pela pesquisadora, de acordo com critérios estabelecidos por Jasper. Ao se avaliar o IVC dos itens do instrumento de validação de conteúdo e aparência do cordel, identificou-se que todos foram considerados validados, com $IVC > 0,80$ e $p > 0,05$. Ao avaliar o IVC dos itens do instrumento de validação pelo instrumento de clareza e relevância identificou-se que todos foram considerados validados, com $IVC > 0,98$ e $p > 0,072$. Todo o instrumento teve $IVC = 0,96$ e $p = 0,133$. O cordel construído e validado na presente pesquisa pode ser considerado de boa confiabilidade e fidedignidade, uma vez que, em todos os itens: conteúdo, linguagem, ilustrações gráficas, motivação, adequação cultural, obteve IVC acima de 0,90, bem como IVC total de 0,96. A avaliação dos juízes confirmou esse resultado, demonstrando que a tecnologia era inovadora, possuía linguagem de fácil compreensão e era relevante para assistência aos pacientes com diabetes. As limitações deste estudo foram não realização de validação clínica da tecnologia com o público-alvo e a validação do áudio cordel entre juízes e pessoas com diabetes. Recomenda-se para estudos futuros a validação do cordel escrito com os pacientes com diabetes, bem como adaptação e validação do cordel para pessoas com deficiência auditiva (áudio cordel) e visual (libras).