



CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL AUDIOVISUAL PARA O DIAGNÓSTICO OPORTUNO DA INFECÇÃO PELO HIV

Maria Eduarda Figueiredo Silva¹, Luana Carla Santana Ribeiro²

RESUMO

No Brasil, ressalta-se a elevada ocorrência de diagnóstico tardio da infecção pelo HIV, apesar dos avanços em seu enfrentamento, sendo imperiosa a implementação de novas ações de educação em saúde, necessárias para contribuir com a meta de acabar com a epidemia de aids como uma ameaça à saúde pública até 2030. O objetivo deste estudo foi desenvolver e validar uma tecnologia educacional audiovisual para o diagnóstico oportuno da infecção pelo HIV entre jovens e adultos. Trata-se de um estudo metodológico, desenvolvido em ambiente eletrônico, seguindo as etapas de: revisão integrativa da literatura; construção do roteiro do conteúdo do vídeo; validação de conteúdo do roteiro por juízes-especialistas e público-alvo; desenvolvimento do storyboard; validação áudio-imagética do vídeo por juízes-especialistas e público-alvo. Participaram deste estudo 07 juízes-especialistas da áreas da saúde, 05 de outras áreas e 22 jovens e adultos na faixa etária de 18 a 39 anos. Realizou-se a coleta de dados entre maio e setembro de 2023, por meio de instrumentos validados adaptados. Para a análise dos dados, utilizou-se o Índice de Validade de Conteúdo, o Escore SAM e o Índice de Concordância Semântica. O vídeo educativo produzido nesta pesquisa foi considerado válido quanto ao conteúdo e aparência por juízes-especialistas da área da saúde, de outras áreas e por representantes do público-alvo. A participação desses juízes-especialistas e de jovens e adultos, de diferentes cenários da população, permitiu a obtenção de diversas sugestões, recomendações, opiniões enriquecedoras e um olhar ampliado sobre a temática, que ajudaram a aprimorar o vídeo desenvolvido.

Palavras-chave: HIV, Diagnóstico Precoce, Filme e Vídeo Educativo.

¹Aluna do Curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Educação e Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: eduarda.figueiredo@estudante.ufcg.edu.br

²Doutorado em Enfermagem, Professora do Curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Educação e Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: luana.carla@professor.ufcg.edu.br



CONSTRUCTION AND VALIDATION OF AUDIOVISUAL EDUCATIONAL TECHNOLOGY FOR THE EARLY DIAGNOSIS OF HIV INFECTION

ABSTRACT

In Brazil, the high incidence of late diagnosis of HIV infection stands out, despite advances in combating it, making it imperative to implement new health education actions, necessary to contribute to the goal of ending the AIDS epidemic as a threat to public health by 2030. The objective of this study was to develop and validate an audiovisual educational technology for the timely diagnosis of HIV infection among youth and adults. This is a methodological study, developed in an electronic environment, following the steps of: integrative literature review; construction of the video content script; validation of script content by expert judges and target audience; storyboard development; audio-image validation of the video by expert judges and target audience. Seven expert judges from the health areas, five from other areas and 22 young people and adults aged between 18 and 39 participated in this study. Data collection was carried out between May and September 2023, using adapted validated instruments. For data analysis, the Content Validity Index, the SAM Score and the Semantic Agreement Index were used. The educational video produced in this research was considered valid in terms of content and appearance by expert judges from the health sector, from other areas and by representatives of the target audience. The participation of these expert judges and young people and adults, from different population backgrounds, allowed us to obtain various suggestions, recommendations, enriching opinions and a broader view of the topic, which helped to improve the video developed.

Keywords: HIV, Early Diagnosis, Instructional Film and Video.