

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: IDOSO EM USO DE CATETER VESICAL DE DEMORA NO DOMICÍLIO: CONSTRUÇÃO DE INFOGRÁFICO

ANIMADO

Relatoria: Juliete Coelho Gelsleuchter

Melissa Locks Mônica Stein

Autores: Anderson Abreu de Carvalho

Juliana Balbinot Reis Girondi

Nádia Chiodelli Salum

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Dissertação

Resumo:

INTRODUÇÃO: No intuito de tornar o cuidado cada vez mais tecnológico o infográfico é um meio prático e eficiente de aquisição da informação. OBJETIVO: Descrever o processo de construção de um infográfico animado educacional de orientação para os cuidados por idosos com o cateter vesical de demora no domicílio. MÉTODOS: Estudo metodológico composto por três etapas: pré-produção, produção e pós-produção. Na etapa de pré-produção foi desenvolvida a criação do roteiro a partir de revisão integrativa iniciada em março de 2020 e pesquisa de campo em uma instituição urológica de Florianópolis com aplicação de questionário com idosos ocorrido entre período de maio a julho de 2020. Ainda na etapa de Pré-Produção, foi desenvolvido a direção de arte, gravação de voz, Storyboard e o Amimatec para a junção da voz e imagens. Na etapa de produção onde se contemplou a execução da animação, seguindo as definições prévias da pré-produção. RESULTADOS: O infográfico foi composto de 65 telas e duração de 7 minutos e 35 segundos, contemplando cuidados gerais com higiene, sono e repouso, eliminações e lazer. Os idosos necessitam das orientações corretas, voltadas as demandas da terceira idade e o infográfico pode auxiliar neste processo de aprendizagem, evitando assim complicações em decorrência do manuseio inadequado do Cateter. CONCLUSÃO: Acredita-se que a construção deste infográfico auxiliará como ferramenta de orientação de educação em saúde contribuindo para o preparo dos idosos pós cirúrgicos que vão para domicilio com cateter vesical de demora, minimizando as complicações e inseguranças por parte dos mesmos e família cuidadora.