

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: ELABORAÇÃO DE APLICATIVO MULTIMÍDIA PARA O APOIO DA SISTEMATIZAÇÃO DE ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM

Autores: FRANCISCO MAYRON MORAIS SOARES (Relator)

CARLOS LUCAS DAMASCENO PEQUENO

JULYANA GOMES FREITAS

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A sistematização da assistência de enfermagem (SAE) é de suma importância para à prática clínica, sabendo disso, a aplicabilidade da SAE é realizada por meio do Processo de Enfermagem, onde possibilita o profissional identificar, descrever, compreender os planos de cuidado e traçar as intervenções de enfermagem, proporcionando uma melhor qualidade da assistência, aumentando a satisfação e crescimento da enfermagem, permitindo aplicar os conhecimentos teóricos na prática, fortalecendo-a enquanto ciência, tornando-a mais precisa e eficiente. Diante disso, a incorporação de tecnologias em saúde, tem causado um valoroso impacto para a enfermagem, incorporando assim seu uso na prática. OBJETIVO: Construir aplicativo em plataforma móvel para o apoio da SAE ao paciente clínico/hospitalizado. METODOLOGIA: Estudo metodológico que teve como foco a elaboração de um aplicativo multimídia para a SAE ao paciente neurológico. Para a Construção do Aplicativo, seguiram as seguintes etapas; Levantamento do Conteúdo; Elaboração Textual; Desenvolvimento da estrutura do Aplicativo; Organização de tópicos e criação de ilustrações e Construção da 1a Versão do Aplicativo. RESULTADOS: Inicialmente, foi realizado uma exaustiva busca de trabalhos publicados em bases nacionais e internacionais realizando uma revisão sistemática, formando assim a primeira etapa, após a seleção dos mesmos, houve uma minuciosa leitura para realizar a segunda etapa que foi a elaboração textual do aplicativo, onde foram selecionados os estudos que contemplavam o tema proposto e evidenciados os principais diagnósticos de enfermagem ao paciente clínico/hospitalizado. Na terceira etapa, foi feita o desenvolvimento da estrutura do aplicativo ou seja a prototipação, sendo desenhados em programas de edição de imagens e criando o layout. Na quarta etapa foi feito a organização e criação dos tópicos seguindo a anatomia cefalopodálico, abrangendo todos os sistemas do corpo humano e na quinta etapa foi feita a primeira versão do aplicativo. CONCLUSÃO: A utilização de múltiplas mídias oferece uma maneira original e organizada de favorecer a aplicabilidade da SAE na prática clínica, otimizando o serviço e tornando-o mais efetivo.