



CONSTRUÇÃO DE PROTOCOLO PARA O CUIDADO DE FERIDAS NA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Álef Lucas Dantas de Araújo Silva¹, Lidiane Lima de Andrade²

RESUMO

A pele é o maior órgão do corpo humano e exerce inúmeras funções fisiológicas importantes. Quando esta é rompida, surgem as feridas, que podem estar associadas a outras comorbidades e tornarem-se crônicas. Neste caso, necessitam de cuidados especiais por parte do enfermeiro, a fim de proporcionar a cicatrização dessas lesões, e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Como meio para promover o cuidado padronizado e baseado em evidências científicas, destacam-se os protocolos assistenciais. Trata-se de um estudo metodológico. A pesquisa foi realizada no município de Cuité/PB. Foram incluídos pacientes com feridas crônicas, idade superior a 18 anos e cadastrados na Estratégia de Saúde da Família. A coleta foi realizada entre dezembro de 2018 e junho de 2019, através de um roteiro adaptado do instrumento *Bates-Jensen Wound Assessment Tool*. Para análise dos dados, foi construído um banco de dados no software IBM SPSS versão 20 (*Statistical Package for the Social Sciences*). Depois de analisados, os dados serviram de base para a construção do protocolo assistencial de enfermagem. O protocolo foi organizado em diferentes etapas: avaliação, limpeza e coberturas a serem utilizadas. As escolhas foram feitas com base nas principais evidências científicas. O instrumento é de grande relevância para os profissionais e comunidade acadêmica. Ressalta a dificuldade de coletas e impossibilidade de validação do instrumento com os profissionais de enfermagem.

Palavras-chave: Enfermagem, Protocolos, Ferimentos e Lesões

¹Aluno do curso de Bacharelado em Enfermagem, Centro de Educação em Saúde - Cuité, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: aleflucasd@hotmail.com

²<Titulação>, <Função>, <Departamento>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoorientador@seuprovedor.com



BUILDING A PROTOCOL FOR WOUND CARE IN THE FAMILY HEALTH STRATEGY

ABSTRACT

The skin is the largest organ in the human body and performs numerous important physiological functions. When it is broken, wounds appear, which may be associated with other comorbidities and become chronic. In this case, they need special care from the nurse in order to provide healing of these lesions, and improve the quality of life of patients. As a means to promote standardized care based on scientific evidence, care protocols stand out. It is a methodological study. The research was conducted in the city of Cuité / PB. Patients with chronic wounds older than 18 years and enrolled in the Family Health Strategy were included. The collection was performed between December 2018 and June 2019, through a script adapted from the Bates-Jensen Wound Assessment Tool. For data analysis, a database was built on IBM SPSS version 20 software (Statistical Package for the Social Sciences). After analyzing, the data served as the basis for the construction of the nursing care protocol. The protocol was organized in different stages: evaluation, cleaning and covers to be used. The choices were made based on the main scientific evidence. The instrument is of great relevance to professionals and the academic community. It highlights the difficulty of collection and impossibility of validation of the instrument with nursing professionals.

Keywords: Nursing, Protocols, Wounds and injuries.