



SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM PARA OS USUÁRIOS VÍTIMAS DE ACIDENTE BOTRÓPICO

Julianne Naziazeno de Lima¹, Érik Cristóvão Araújo de Melo²

RESUMO

Este estudo transversal, documental, retrospectivo e descritivo, tem por objetivo elaborar a Sistematização da Assistência em Enfermagem para os usuários vítimas de acidente botrópico. Realizado no Centro de Atendimento Toxicológico de Campina Grande / PB (CEATOX / CG), através de uma amostragem não-probabilística e intencional foram incluídos 80 usuários notificados e confirmados nas fichas do SINAN vítimas de acidente botrópico, no período de junho de 2012 a junho de 2013. A partir de análise das fichas foram identificadas as principais manifestações clínicas: dor (87,65%), edema (60,49) e equimose (29,62%). Foram identificados 8 diagnósticos de enfermagem da taxonomia NANDA: Risco de perfusão renal ineficaz; Risco de infecção; Risco de desequilíbrio eletrolítico; Risco de quedas; Distúrbio na imagem corporal; Dor aguda; Integridade da pele prejudicada; Náusea. Em relação ao resultado, elaborou-se 14 baseados na NOC e 21 intervenções de enfermagem da NIC. Pode-se evidenciar que a enfermagem através da realização da SAE proposta neste estudo dispõe de uma metodologia para organizar e sistematizar o cuidado ao paciente vítima de acidente botrópico, embasada nos princípios do método científico.

Palavras-chave: *Bothrops jararaca*. Sinais e sintomas. Processos de enfermagem.

SYSTEMATIZATION NURSING CARE TO USERS OF ACCIDENT VICTIMS BOTHROPIC

ABSTRACT

This cross, documentary, retrospective, descriptive study aims to develop a Nursing Care Systematization for victims of accident bothropic users. Held at the Center for Toxicology Service of Campina Grande / PB (CEATOX / CG), through a non-probabilistic intentional sample 80 reported and confirmed users were included in the records of SINAN bothropic accident victims, from June 2012 to June 2013. From analysis of the records of the main clinical manifestations of the accident were identified. 8 taxonomy of nursing diagnoses were identified NANDA: Risk for ineffective renal perfusion; Risk of infection; Risk of electrolyte imbalance; Risk of falls; Disturbance in body image; Acute pain; Impaired skin integrity; Nausea. Fourteen results based on NOC, and 21 proposals for nursing interventions. One can show that nursing by conducting SAE proposed in this study provides a methodology to organize and systematize patient care bothropic victim of accident, based on the principles of the scientific method.

Keywords: *Bothrops jararaca*. Signs and symptoms. Nursing processes.

¹ Discente do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: juliannelima1@hotmail.com

² Professor. Mestre, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: erikcristovao@hotmail.com