X CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE







ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DE PESSOAS VÍTIMAS DE QUEIMADURAS EM UM HOSPITAL PÚBLICO NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB

Xênia Sheila Barbosa Aguiar¹ Graziela Brito Neves Zboralski Hamad²

RESUMO

Pesquisa transversal descritiva, documental de caráter exploratório, com abordagem quanti-qualitativa em vítimas de queimaduras internadas em um hospital de referência do município. Este estudo teve por objetivo avaliar o perfil epidemiológico de pacientes vítimas de queimaduras internados em uma Unidade de Tratamento de Queimados, para assim conhecer os graus e fatores responsáveis para a ocorrência das mesmas, podendo contribuir para a prevenção de acidentes e planejamento de políticas para medidas em saúde. Foi utilizado como instrumento, um formulário semiestruturado contendo dados, tais como: idade; sexo; agente causal; superfície corporal afetada e o grau da lesão. Os dados foram coletados no mês de maio de 2013 no Hospital de Emergência e Trauma Dom Luiz Gonzaga Fernandes, no município de Campina Grande – PB. Os resultados apontaram uma maior incidência de queimaduras em pessoas do sexo feminino, tendo como principal agente causal líquido ou recipientes quentes e as queimaduras de 2º grau foram a maioria. Portanto, concluiu-se que a melhor forma de combater esses índices tão elevados é a prevenção dos riscos, com medidas de segurança e programas educativos, bem como orientações em relação as modificação e cuidados no ambiente domiciliar.

Palavras-chave: Perfil epidemiológico; Queimaduras; Unidades de Queimados.

EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF PEOPLE VICTIMS OF BURNS IN A PUBLIC HOSPITAL IN THE CITY OF CAMPINA GRANDE-PB

ABSTRACT

Descriptive cross-sectional survey, documentary exploratory, with quantitative and qualitative approach in burn victims admitted to a reference hospital in the county. This study aimed to evaluate the epidemiological profile of burn patients hospitalized in a Burn Treatment Unit, so as to know the degrees and factors responsible for their occurrence, and may contribute to the prevention of accidents and planning policies to measures health. Was used as an instrument, a form containing semi-structured data such as age, sex, causal agent, affected body surface area and degree of injury. Data were collected in May 2013 in Hospital Emergency and Trauma Dom Luiz Gonzaga Fernandes, in Campina Grande - PB. The results showed a higher incidence of burns in females, the main causal agent or liquid containers hot and 2nd degree burns were the majority. Therefore, it was concluded that the best way to combat these rates so high is the risk prevention, security measures and educational programs, as well as guidelines for the modification and care in the home environment.

Keywords: Epidemiological profile; Burns;

2

Aluna do Curso de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, E-mail: sheila tshe@hotmail.com .

Enfermagem, Professora. Mestre, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, E-mail: graziela.zboralski@bol.com.br