

ATENDIMENTO SISTEMATIZADO DE ENFERMAGEM A PESSOA VÍTIMA DE INTOXICAÇÃO POR CARBAMATO (“CHUMBINHO”)

Beatriz Guimarães Gentil Fraga*

Dheborá Maria Sardinha Silva*

Thiago da Silva Santana**

O carbamato, popularmente conhecido como chumbinho, é um agrotóxico que deveria ser de uso exclusivo na lavoura, porém, é utilizado como raticida de forma irregular. Sendo assim, é o responsável por grande número de ocorrências nas unidades de urgência e emergência. Dessa forma, é importante que a comunidade saiba identificar os sinais e sintomas para realizar o primeiro atendimento e os profissionais tenham habilidade para prestar um atendimento sistematizado. Tem como objetivo levantar as produções científicas em relação ao Atendimento Sistematizado de Enfermagem a Pessoa Vítima de Intoxicação por Carbamato (“chumbinho”), no Brasil, no período de 2012 a 2017. O presente estudo se constitui de uma revisão integrativa da literatura, realizado a partir de 6 artigos científicos e da seguinte questão norteadora: Qual o conhecimento disponível na base de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Biblioteca Eletrônica Científica Online (SCIELO) acerca do Atendimento Sistematizado de Enfermagem a Pessoa Vítima de Intoxicação por Carbamato (“chumbinho”) e utilizando critérios de inclusão: a) artigos publicados em periódicos nacionais; b) artigos publicados no período de 2012 a 2017; c) artigos indexados no idioma português; d) com abordagem na intoxicação por carbamato; e) com relação ao atendimento sistematizado de enfermagem a vítima de intoxicação por carbamato. Os resultados foram divididos em quatro categorias: Caracterização dos artigos, Perfil do paciente vítima de intoxicação por Carbamato, Atendimento Pré-hospitalar a Vítima e Atendimento Intra-hospitalar a Vítima. Dessa forma, é importante que a equipe de enfermagem saiba inicialmente identificar uma intoxicação por Carbamato através dos sinais e sintomas, bem como realizar ações sistematizadas de forma a reverter-los, entre elas, monitorização e oximetria de pulso, sondagem nasogástrica, monitoramento de sinais vitais, lavagem gástrica, intubação endotraqueal, aspiração traqueobrônquica, oxigenoterapia e o uso do carvão ativado. Portanto, se faz importante o conhecimento da população em geral bem como dos profissionais da equipe de enfermagem no que tange as ações realizadas para intervenção contra a intoxicação/envenenamento pelo Carbamato. No entanto, em grande parte dos artigos científicos pesquisados, não foram encontrados dados relativos as ações realizadas pela equipe de enfermagem, tendo como motivo a deficiência em encontrar prontuários e quando encontrados estarem incompletos.

Palavras-chave: Intoxicação por Chumbo. Assistência à Saúde. Envenenamento.

*Discentes do Bacharelado em Enfermagem da Faculdade Maria Milza. E-mail: fragabia@hotmail.com.

**Enfermeiro, Docente na Faculdade Maria Milza. E-mail: ts.santana12@gmail.com.