

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: "Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais"



INTOXICAÇÕES EXÓGENAS E ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM: REVISÃO INTEGRATIVA

Sara Teixeira Braga¹, Aline Sampaio Rolim de Sena², Amanda Salgado Nunes³, Giovanna Sales de Oliveira⁴, Rayane Moreira de Alencar⁵, Simone Marcelino Lopes⁶, Suzete Gonçalves Caçula⁷, Yasmin Ventura Andrade Carneiro⁸, Woneska Rodrigues Pinheiro⁹.

A Intoxicação exógena é o contato com uma substância que resulta em toxicidade. Decorre principalmente após ingestão, injeção, inalação ou exposição de pele, membranas mucosas e oculares a agentes sabidamente tóxicos, excesso de agentes não tóxicos ou medicamentos em doses superiores às terapêuticas. O objetivo do presente estudo foi avaliar, segundo a literatura, os principais cuidados de enfermagem ao paciente vítima de intoxicação exógena. Trata-se de um estudo de revisão integrativa, realizada em janeiro de 2019, através da biblioteca virtual de saúde, nas bases de dados da literatura latino-americana do caribe em ciências da saúde, índice bibliográfico espanhol em ciências da saúde, sistema online de busca e análise de literatura médica e base de dados de enfermagem, os descritores: envenenamento AND cuidados de enfermagem AND emergências, identificando-se 87 produções. Critérios de inclusão: artigos empíricos disponíveis gratuitamente na íntegra, publicados em inglês, português e espanhol, excluíram-se aqueles que se encontravam repetidos ou duplicados, restando 14 produções. Realizou-se a leitura na íntegra de 11 artigos, resultando em uma amostra de 10 artigos que passaram pelo método de análise de redução de dados e foram discutidos a luz da literatura atual. Ao realizar a busca nas bases de dados supracitadas, os principais cuidados de enfermagem são avaliar nível de consciência, estado de pupilas e exame neurológico; abordagem de familiares e testemunhas para elucidação das ocorrências; remover ou inativar a substância tóxica antes de ser absorvida; fornecer o cuidado de suporte para manter a função dos órgãos vitais; administrar um antídoto específico para neutralizar uma substância tóxica específica; Conclui-se que as medidas instituídas pela equipe de enfermagem buscam remover a toxina ou diminuir sua absorção. Para gerenciar as complexas demandas é imprescindível que o enfermeiro tenha capacidade de avaliação e tomada de decisão.

Palavras-chave: Envenenamento; Cuidados de enfermagem; Emergências.