

# 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"



### PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA NO TRIÂNGULO CRAJUBAR

**Fernanda Guedzya Correia Saturnino<sup>1</sup>, Maria Izadora Oliveira Batista<sup>2</sup>,  
Thamires Bezerra Almeida Brito<sup>3</sup>, Tayná de Sousa Alencar da Silva<sup>4</sup>  
Woneska Rodrigues Pinheiro<sup>5</sup>**

**Resumo:** As intoxicações exógenas ou envenenamentos são manifestações patológicas causadas pelas substâncias tóxicas e geralmente estão relacionadas a situações de emergência, em especial aquelas caracterizadas como agudas, isto é, que resultam de uma exposição única ou a curto termo, as quais usualmente se manifestam com dados clínicos evidentes de risco de vida. Essas ocorrências podem ser acidentais, como também intencionais. Tais casos são cada vez mais frequentes nos atendimentos em setores de emergência. Nos casos intencionais, a tentativa de suicídio e o suicídio em si podem trazer inúmeras sequelas, tanto para a pessoa que o cometeu quanto para as pessoas com quem convive, ressaltando que essas últimas geralmente não são alvo de atenção dos profissionais de saúde. Objetivou-se caracterizar o perfil epidemiológico de intoxicação exógena na região dos municípios de Crato – CE, Juazeiro – CE e Barbalha – CE. Trata-se de um resumo simples de caráter quantitativo, onde os dados foram coletados através da do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde e os dados foram tabulados no programa Microsoft Excel 2013. Os resultados mostram que foram encontrados, no total, 534 casos na região Crajubar, sendo esses 4,11% em Barbalha, 14,77% em Crato e 81,08% em Juazeiro do Norte. No município de Barbalha foi encontrado que 31,81% são pessoas entre 30-39 anos, 77,27% do masculino e 72,72% de cor/raça parda foram os mais acometidos. Já o município de Crato, mostra que 24,05% dos indivíduos são de idade entre 20 a 29 anos, 68,35% são do sexo masculino e 82,27% são de cor parda. Em relação a Juazeiro do Norte, 21,93% dos casos foram em indivíduos de 20-29 anos, 67,43% do sexo masculino e 68,36% de cor parda. Dessa forma, conclui-se que exploração do tema torna-se viável e importante, uma vez que a caracterização da população de risco pode ajudar na prevenção dessas ocorrências, mediante a observação do comportamento, de dano físico, psicológico e social, bem como na adequação do seu tratamento.

**Palavras-chave:** Intoxicação Exógena; Envenenamento; Epidemiologia.