

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CARACTERIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DOS CASOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA NO PARÁ, 2012-2021
Relatoria: BENEDITO DO CARMO GOMES CANTÃO
José Benedito dos Santos Batista Neto
Autores: Thiago Marcírio Gonçalves de Castro
Nelson Veiga Gonçalves
Walace Coelho de Oliveira
Modalidade: Pôster
Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem
Tipo: Trabalho de conclusão de curso
Resumo:

Introdução: A intoxicação exógena é a manifestação que ocorre por meio de sinais e sintomas dos efeitos desfavoráveis causados em um organismo vivo a partir da sua interação com a substância tóxica, podendo ser acidental, superdosagem, interação química ou algumas vezes por tentativa de suicídio. **Objetivo:** caracterizar o perfil epidemiológico dos casos de intoxicação exógena registrados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação, no estado do Pará, no período de 2012 a 2021. **Método:** Trata-se de estudo com abordagem quantitativa, de caráter descritivo e delineamento transversal, a partir da coleta de dados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação, vinculado ao Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. **Resultados:** Constatou-se que entre 2012 e 2021, foram registrados casos de intoxicação exógena no estado do Pará, com maior número de casos em 2021. Dentre as regiões de integração do estado, Carajás e Tocantins apresentaram maior frequência de casos. Em relação as variáveis sociodemográficas, destacaram-se o sexo feminino, a faixa etária de 20 a 39 anos e cor/raça parda. Sobre as variáveis relacionadas ao perfil clínico, sobressaíram-se as circunstâncias tentativa de suicídio e uso acidental, os agentes tóxicos medicamentos e agrotóxicos agrícolas, casos de exposição aguda-única, diagnóstico clínico e evolução para cura sem sequelas. Ao relacionar circunstâncias com faixa etária e sexo, identificou-se número elevado de tentativas de suicídio entre jovens e adultos, principalmente do sexo feminino, enquanto que no uso acidental, os principais acometidos foram as crianças, em especial, do sexo masculino. **Discussão:** Destaca-se que a intoxicação exógena está entre os três principais métodos utilizados em tentativas de suicídio na população em geral. Explica-se que tal fato está associado a fácil acessibilidade de obtenção de produtos tóxicos, como os medicamentos, agrotóxicos e outros produtos químicos de uso doméstico. **Conclusão:** Com isso, evidenciou-se a necessidade da promoção de ações de educação em saúde para servir de auxílio para alertar crianças, jovens, famílias e a comunidade como um todo. Essas ações precisam envolver orientações quanto ao devido cuidado na prevenção de intoxicações exógenas, em especial, para atenuar o uso acidental entre crianças, bem como fomentar a discussão em saúde mental para diminuir as tentativas de suicídio.