

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS NOTIFICAÇÕES DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA EM CRIANÇAS DE 0 A 9 ANOS NO ESTADO DO TOCANTINS NO PERÍODO DE 2015 A 2020

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

COSTA; Gabrielle Rosado ¹, GUNDIM; Yohana Ferreira ², PEREIRA; Maria Gorete ³

RESUMO

Introdução: A intoxicação é a manifestação clínica de um estado patológico diante da presença de um agente tóxico, esta complicação pode ocorrer com qualquer substância desde que ingerida em quantidades suficientes para gerar prejuízos. A intoxicação exógena na infância é um agravo que pode ser prevenido, porém ainda é um importante problema de saúde pública. A faixa etária pediátrica é a população mais vulnerável devido a inexperiência e incapacidade para prever e evitar situações de perigo, associado a curiosidade inerente ao desenvolvimento. **Objetivo:** Desta forma, traçar o perfil epidemiológico dos agentes e circunstâncias dos envenenamentos é indispensável para definir medidas de prevenção. **Método:** Para isso, foi realizado um estudo descritivo com dados disponíveis no Sistema de Informação de Agravos de Notificação através do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. **Resultado:** Com os resultados, percebeu-se que os medicamentos e os produtos químicos de uso domiciliar são os principais agentes tóxicos, respectivamente 37% e 18% e que a maioria das vítimas tem entre 1 e 4 anos (71%). A maioria das intoxicações são acidentais (81,5) e em 88,8% dos casos evoluem para cura sem sequelas. **Conclusão:** A facilidade de acesso aos medicamentos e produtos químicos dentro do ambiente domiciliar e a falha da supervisão das crianças são os principais determinantes nesses acidentes. Nesse sentido, esses agravos podem ser prevenidos através de medidas como adoção de dispositivos de segurança nas embalagens e mantendo estes itens fora do alcance das crianças.

PALAVRAS-CHAVE: Crianças, Exógena, Intoxicação, Tocantins

¹ Centro Universitário Presidente Antônio Carlos, gabriellerosadocosta27@gmail.com

² Centro Universitário Presidente Antônio Carlos, yohanah_gundim@hotmail.com

³ Centro Universitário Presidente Antônio Carlos, goreteped@hotmail.com