

## II Jornada Odontológica do Norte do Tocantins

### Resumo Painel Científico

### Intoxicação exógena em crianças, com até 5 anos de idade: uma revisão de literatura

*Alinne Lourenço Cunha Vieira<sup>1\*</sup>,  
Sthépany Fragoso Borges<sup>1</sup>,  
Fabiane Rodrigues Costa<sup>1</sup>,  
Simone Sampaio da Costa<sup>1</sup>,  
Milene Tiburcio Narenti Ferradoza<sup>1</sup>,  
Luciana Zenóbio Quadra  
Vieira dos Santos<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>FIG - Faculdade Integrada do Goiás

A intoxicação exógena em crianças é uma ocorrência comum, presente em mais de 50% dos casos em crianças menores de 5 anos de idade. Mais de 90% das exposições ocorrem nas residências, principalmente na cozinha, banheiro ou garagem, e os medicamentos estão envolvidos em quase 50% dos casos. Este trabalho tem como objetivo conhecer o sexo, fatores sócio-ambientais, local e vias de exposições mais comuns em intoxicação exógena nas crianças com até 5 anos de idade. Pesquisa bibliográfica, descritiva, exploratória, de abordagem quanti-qualitativa realizada na base de dados virtual Bireme. As palavras-chave: “Acidentes na infância, envenenamento, intoxicação exógena”. Dentre as buscas realizadas, escolheu-se 18 artigos com tema correlato, os quais foram possibilitados seus conteúdos na íntegra e data de publicação mais atual. Os dados foram separados por sexo, fatores sócio-ambientais, local e vias de exposições mais comuns de acordo com o objetivo. Análise e discussão dos dados: A literatura relata maior incidência de intoxicação exógena em meninos com baixa condição socioeconômica, a falta de biossegurança ao guardar as medicações, referindo que a ingestão é a via mais comum de exposição à intoxicação, seguida pelas vias dérmicas, inalatórias e oftálmicas. Após o agrupamento dos dados, foi concluído que, o aconselhamento dos pais e de outros cuidadores sobre os potenciais riscos de intoxicação, como tornar o ambiente doméstico mais seguro, diminui a probabilidade de morbidade grave ou mortalidade em decorrência da exposição.