

Saúde

**INTOXICAÇÃO E ACIDENTES COM PLANTAS NOCIVAS EM ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL EM CAMPINA GRANDE - PB**

Daniel Araújo de Sena<sup>1</sup>, Êmilly Mendes Angelino<sup>2</sup>, Mylena Mendes Hóstio<sup>3</sup>, Nycolas Eullen Dutra de Souza<sup>4</sup>, Rebeca Sousa Oliveira Galdino<sup>5</sup>, Cristina Ruan Ferreira de Araújo<sup>6</sup>

Classificam-se como plantas nocivas ou tóxicas aquelas que produzem ou possuem em sua constituição toxinas prejudiciais aos seres humanos e animais, provocando reações que podem variar de alergias até a morte. No Brasil, dados do Sistema Nacional de Informação Tóxico-Farmacológica (SINITOX), apontam que a cada dez casos de intoxicação por plantas, seis envolvem crianças menores de nove anos que intoxicam-se, geralmente, com plantas cultivadas em vasos dentro das residências e ambientes escolares, durante brincadeiras em que, sem a devida proteção, podem ocorrer ingestão e contato. Diante disso, acadêmicos de Medicina da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) realizaram atividades de sensibilização em 3 escolas da rede pública da cidade de Campina Grande-PB, realizando, juntamente com a equipe responsável, atividades que visavam apresentar ludicamente as principais plantas tóxicas de convívio dos escolares, os perigos de um contato inadequado e como agir em casos de acidentes. Utilizaram-se vídeos, imagens, atividades para fixação das informações apresentadas, de acordo com a faixa etária (4 a 14 anos), e cartilhas para sensibilização conjunta dos pais. Observou-se intenso comprometimento dos escolares e da equipe docente, que apresentaram relatos de identificação das plantas próximas aos ambientes de convivência, associando os riscos que eram apresentados a momentos por eles já vivenciados, no processo natural de aprendizagem. A partir disso, verificou-se uma sensibilização positiva acerca das plantas tóxicas, que anteriormente eram manuseadas sem o devido cuidado e atenção, atestando uma satisfatória assimilação das informações divulgadas com mudanças de hábitos das crianças e professores, potentes agentes de transformação social.

Palavras-chave: Acidentes, Crianças, Intoxicação, Plantas-tóxicas

<sup>1</sup> Acadêmico de Medicina pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: danielsen9999@gmail.com, <sup>2</sup> Acadêmica de Medicina pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: angelinamilah@gmail.com, <sup>3</sup> Acadêmica de Medicina pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: mhmylena@gmail.com, <sup>4</sup> Acadêmico de Medicina pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: nycolaseuller055@gmail.com, <sup>5</sup> Acadêmica de Medicina pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: rebeaolg@gmail.com, <sup>6</sup> Docente pela Universidade Federal de Campina Grande. Email: profcristinaruan@gmail.com