



**PERFIL DA PERCEPÇÃO E FORMAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE MEDICINA  
ATUANTES NA CIDADE DE CAJAZEIRAS-PB SOBRE INTOXICAÇÃO  
EXÓGENA.**

**José Bruno Pires Pedrosa<sup>1</sup>, Luiz Jardelino de Lacerda Neto<sup>2</sup>**

**RESUMO**

Intoxicação é um efeito nocivo dado quando uma substância tóxica é ingerida e entra em contato com a pele, olhos ou mucosas. Os Centros de Informação e Assistência Toxicológica (CIAToxs) são instituições de saúde que prestam serviços de consulta e orientação sobre o manejo de intoxicações agudas e crônicas. Objetivou-se mensurar a qualificação/formação dos profissionais de medicina que atuam no serviço de atenção básica e hospitalar da cidade de Cajazeiras-PB sobre intoxicações exógenas e o nível de conhecimento deles sobre o sistema de informação de intoxicações. Tratou-se de um estudo exploratório, descritivo, demográfico e observacional composto por uma análise de dados qualitativos e quantitativos baseados em entrevistas realizadas com 35 médicos utilizando um questionário de 18 perguntas. Como resultado, encontrou-se que os médicos não estão satisfeitos com a abordagem da toxicologia na graduação e uma parte deles não se sente confiante para manejear casos de intoxicações exógenas. Grande parte tem conhecimento dos CIAToxs e do Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas (SINITOX) e concorda que a cidade de Cajazeiras seria beneficiada se tivesse um CIATox. Os participantes souberam citar os principais sintomas de pacientes vítimas de intoxicação e, também, indicar algumas classes principais de toxicógenos, embora algumas de grande relevância não tenham sido citadas. Dessa forma, foi possível concluir que as graduações em Medicina seriam beneficiadas se a disciplina de Toxicologia fosse incluída na grade curricular do curso, uma vez que a sua ausência, como visto no estudo, gera lacunas no conhecimento dos profissionais.

**Palavras-chave:** toxicologia, qualificação em saúde, sistemas de informação em saúde.

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Medicina, Unidade acadêmica Ciências da Vida, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: brunopires9684@gmail.com

<sup>2</sup>Doutor, professor adjunto, Unidade Acadêmica Ciências da Vida, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: luiz.jardelino@professor.ufcg.edu.br



**PERFIL DA PERCEPÇÃO E FORMAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE MEDICINA  
ATUANTES NA CIDADE DE CAJAZEIRAS-PB SOBRE INTOXICAÇÃO  
EXÓGENA.**

**ABSTRACT**

Poisoning is a harmful effect caused when a toxic substance is ingested and comes into contact with the skin, eyes or mucous membranes. The Toxicological Information and Assistance Centers (CIAToxs) are health institutions that provide consultation and guidance services on the management of acute and chronic poisonings. The aims of this study were to measure the qualification/training of medical professionals working in the primary and hospital care services of the city of Cajazeiras-PB on exogenous poisonings and their level of knowledge about the poisoning information system. This was an exploratory, descriptive, demographic and observational study consisting of an analysis of qualitative and quantitative data based on interviews conducted with 35 physicians using an 18-question questionnaire. As a result, it was found that physicians are not satisfied with the approach to toxicology in undergraduate courses and some of them do not feel confident in managing cases of exogenous poisonings. Most of them are familiar with CIAToxs and the National System of Toxicological-Pharmacological Information (SINITOX) and agree that the city of Cajazeiras would benefit if it had a CIATox. The participants were able to name the main symptoms of patients who are victims of poisoning and also indicate some main classes of intoxicants, although some of great relevance were not mentioned. Thus, it was possible to conclude that undergraduate courses in Medicine would benefit if the Toxicology discipline were included in the course curriculum, since its absence, as seen in the study, creates gaps in the knowledge of professionals.

**Keywords:** toxicology, health qualification, health information systems.