**INTOXICAÇÃO MEDICAMENTOSA NA TENTATIVA DE SUICÍDIO EM ADOLESCENTES.**

DÉBORA NUNES DE DEUS BARROS1**;** ANA CATARINA REBOUÇAS MARQUES²; ARRIQUENES FERREIRA DA SILVA3; DIEGO NUNES DE DEUS BARROS⁴; LAVÍNIA BASTOS BITTENCOURT⁵; MARIA RENATA FERREIRA DA SILVA⁶; VINÍCIUS CARVALHO BRITO LEITE⁷; MARCOS ANTÔNIO LEAL FERREIRA⁸.

1,2,3,4,5,6,7,8 Centro Universitário CESMAC, Maceió, AL, Brasil.

\*Email do primeiro autor: debnunes-barros@hotmail.com

\*E-mail: do orientador: marcos.antonio@cesmac.edu.br

**Introdução:** A intoxicação por medicamentos (IPM) é uma das formas mais frequentes de tentativas de suicídio entre adolescentes, fato que representa um grave problema de saúde pública. **Objetivos:** Analisar os fatores associados à IPM em tentativas de suicídio em adolescentes, bem como as implicações para a saúde mental e intervenções necessárias. **Métodos:** A revisão narrativa foi conduzida nas bases de dados SCIELO, MEDLINE via Pubmed e LILACS. Utilizou-se o operador booleano “AND” e os descritores “suicide”, “drug”, “intoxication” e “teenagers", com filtro de 2019 a 2024. Assim, identificou-se 42 artigos e, após observação dos títulos e resumos, selecionou-se 5 artigos que apresentavam a temática objetivada, os demais foram excluídos pois não seguiam esse requisito.**Resultados:** A revisão indicou que a IPM é comum em tentativas de suicídio entre adolescentes, destacando o uso de benzodiazepínicos (BDZ), antidepressivos, como fluoxetina; e paracetamol. Os estudos apontaram o uso inadequado de BZD, associado a um alto risco de depressão respiratória. Além disso, constatou-se a utilização de antidepressivos, fármacos que exigem monitoramento nas primeiras semanas devido à intensificação da ideação suicida, e, também, do paracetamol que, devido à fácil acessibilidade, tem potencial para causar danos graves em overdose.**Conclusões:** A facilidade de acesso a e o uso frequente de substâncias como BZD, antidepressivos e o paracetamol destacam a necessidade de intervenções preventivas, como restrição de venda e monitoramento de prescrições, além de fortalecimento de estratégias de suporte à saúde mental entre adolescentes. **Palavras-chave:**Suicídio. Intoxicação. Adolescentes.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

FRANCK, Maria Cristina; MONTEIRO, Maristela Goldnadel; LIMBERGER, Renata Pereira. Perfil toxicológico dos suicídios no Rio Grande do Sul, Brasil, 2017 a 2019. Revista Panamericana de Salud Pública, v. 45, e28, 2021. Acesso em: 23 out. 2024. Disponível em: [https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.28. ISSN 1680-5348](https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.28.%20ISSN%201680-5348).

VÁZQUEZ LÓPEZ, P. et al. Self-injury and suicidal behavior in children and youth population: Learning from the pandemic. Anales de Pediatría (English Edition), v. 98, n. 3, p. 204–212, 2023.

VIEIRA, L. P.; SANTANA, V. T. P. DE .; SUCHARA, E. A.. Caracterização de tentativas de suicídios por substâncias exógenas. **Cadernos Saúde Coletiva**, v. 23, n. 2, p. 118–123, abr. 2015.

CATO, V. et al. Association between benzodiazepines and suicide risk: a matched case-control study. **BMC psychiatry**, v. 19, n. 1, 2019.

MESGARPOUR, B.; FARIDFAR, S.; REZAEI, M.; ABDOLLAHIASL, A.; SHADNIA, S.; MAHDAVINEJAD, A.; ABDOLLAHI, M. Age- and gender-specific acute poisoning with drugs and medications affecting nervous system. BMC Pharmacology and Toxicology, v. 25, n. 1, p. 37, 1 jul. 2024. DOI: 10.1186/s40360-024-00759-1.Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11218142/. Acesso em: 24 out. 2024.

Ferramenta de Inteligência Artificial utilizada: ChatGPT (GPT-4), OpenAI, versão v2, utilizada para revisão de texto.