





# Surtos de doenças de transmissão hídrica e alimentar no Brasil, 2023

## João Victor Gonçalves Matos

Universidade Estadual de Goiás – Goiás

# Cibelly Carolliny Azevedo do Carmo

Universidade Estadual de Goiás - Goiás

### Giovana Figueiredo de Oliveira

Universidade Estadual de Goiás – Goiás

### Marya Eduarda da Silva Jesuino

Universidade Estadual de Goiás – Goiás

#### Yasmim Souza Cunha

Universidade Estadual de Goiás – Goiás Graduando em Medicina Veterinária

### Karyne Oliveira Coelho

Universidade Estadual de Goiás - Goiás

#### **RESUMO**

As doenças de transmissão hídrica e alimentar são resultantes de consumo de alimentos e/ou água contaminadas por micro-organismos patogênicos, toxinas ou produtos químicos, tendo como consequência, a depender da causa, sintomas como náusea, vômitos, diarreias, febre e dores abdominais. Além dos sintomas digestivos, também podem ocorrer distúrbios extra intestinais, em diferentes órgãos e sistemas como: meninges, rins, fígado, sistema nervoso central e outros, de acordo com o agente etiológico envolvido. Objetivou-se avaliar a ocorrência de doenças de transmissão hídrica e alimentar no Brasil em 2023, enfatizando número de casos, número de pessoas expostas, número de doentes, número de hospitalizados, número de óbitos e a letalidade. Foi realizada a análise documental, por meio das avaliações do banco de dados divulgado pelo sistema de vigilância epidemiológica da Agência Nacional de Vigilância Sanitária no ano de 2023; os dados obtidos foram analisados por meio da determinação da frequência absoluta. Foram notificados 1162 casos no país em 2023, com 27854 pessoas expostas, 19671 doentes, 1443 hospitalizados, 31 óbitos, com taxa de letalidade de 0,16%. Portanto, é imperativo a implementação de ações de sensibilização da população sobre a ocorrência de surtos de doenças de transmissão hídrica e alimentar, além da informação para evitar as doenças de transmissão hídrica e alimentar, orientações quanto às noções básicas sobre saúde e higiene do manipulador e boas práticas de elaboração dos alimentos.

Palavras-chave: Doenças Transmitidas por Alimentos, Saúde Única, Segurança de Alimentos.