

ENTRE DADOS E VIDAS: ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA FEBRE AMARELA NO BRASIL ENTRE 2019 E 2023

Amanda Delunardo de Souza¹, Lavínia Barreto Binda¹, Maísa Mariani¹, Vitória Beatriz Alves¹, Linda Christian Carrijo-Carvalho².

¹ Graduando em Medicina - UNESC; ² Professora Doutora do curso de Medicina – UNESC / amandadelunardo12@gmail.com e lccarrijo@gmail.com

INTRODUÇÃO

A febre amarela é uma doença infecciosa aguda, causada por arbovírus do gênero *Flavivirus* e transmitida principalmente pelo mosquito *Aedes aegypti*. A doença é endêmica em regiões tropicais da África e Américas, possui o ciclo silvestre e o ciclo urbano, sendo influenciada por fatores como temperatura, clima e densidade de vetores. O quadro clínico da febre amarela se caracteriza inicialmente por febre, cefaléia, mialgia e náusea. O vírus, predominantemente hepatotrópico, afeta o fígado, resultando em icterícia.

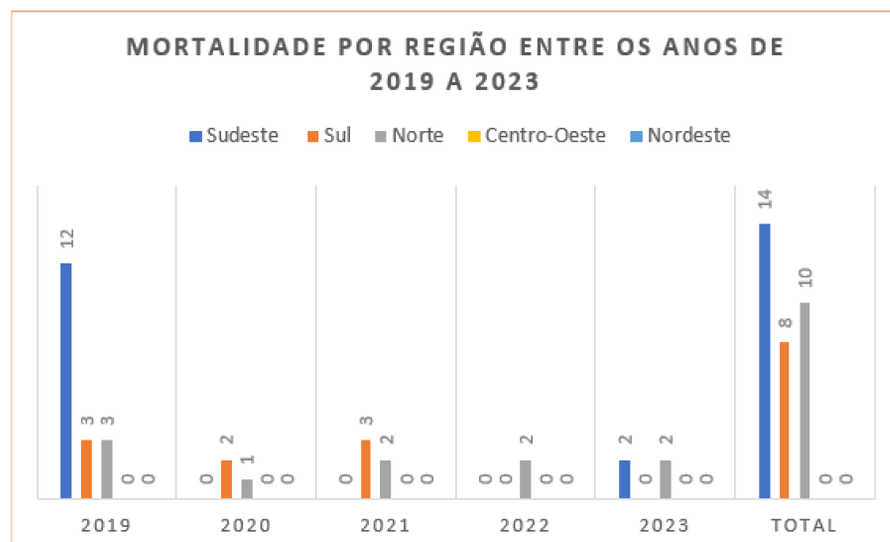
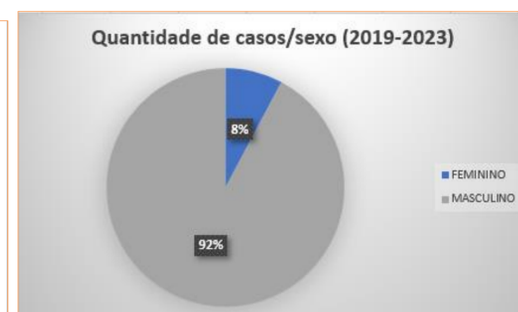
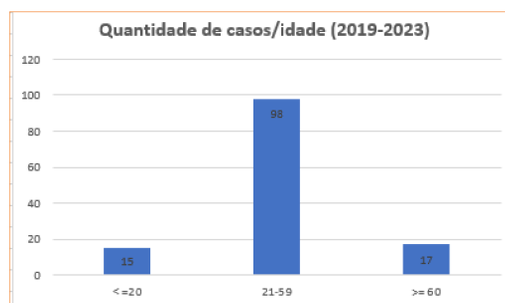
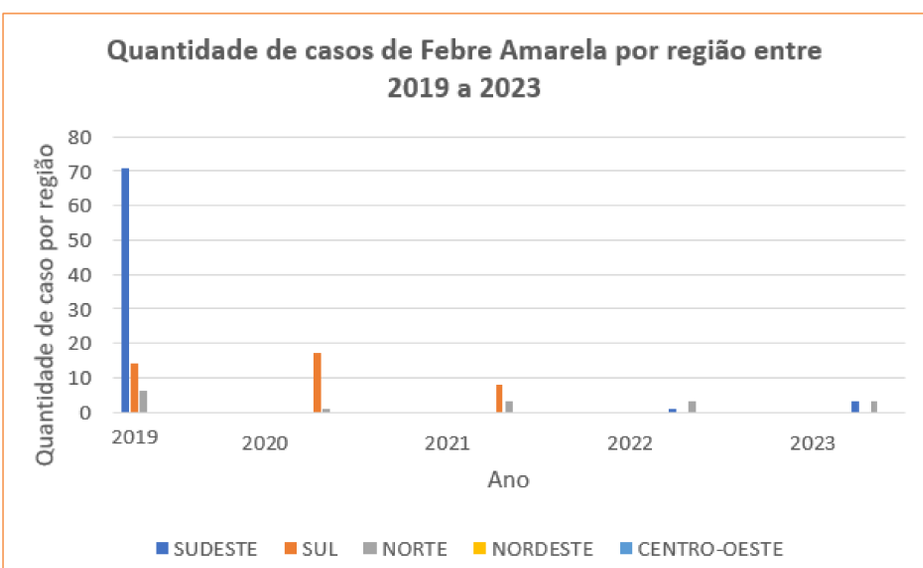
OBJETIVO

Analisar o perfil epidemiológico da Febre Amarela no Brasil.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo com abordagem quantitativa e qualitativa a partir de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Os dados foram obtidos em julho de 2024, considerando-se os registros em todo o território nacional entre 2019 e 2023.

RESULTADO



No ano de 2020, observou-se a menor cobertura vacinal no país, com apenas 57% da população imunizada. A maior cobertura vacinal ocorreu no ano de 2023, com 69%.

CONCLUSÃO

Diante dos resultados, destaca-se a importância no manejo clínico e políticas de prevenção dessa doença que, apesar da baixa incidência, ainda persiste em território nacional, possuindo baixa cobertura vacinal e alta mortalidade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS)

RIBEIRO LEITE JARDIM CAVALCANTE, K.; LUIZ TAUIL, P. Características epidemiológicas da febre amarela no Brasil, 2000-2012. **Epidemiologia e serviços de saúde: revista do Sistema Único de Saúde do Brasil**, v. 1, pág. 10–11, 2016