

NOME: VITORIA MAYRA MARQUES DA SILVA

TÍTULO: AVALIAÇÃO DO PANORAMA GERAL DE INCIDÊNCIA DE FEBRE AMARELA EM MINAS GERAIS.

AUTORES: MICHAEL SILVEIRA REIS, VITORIA MAYRA MARQUES DA SILVA, VITORIA MAYRA MARQUES DA SILVA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: PATOLOGIA, FEBRE, AMARELA, AEDES, VIRUS.

RESUMO

A febre amarela é uma doença típica de áreas tropicais e subtropicais da América do Sul e África. Causada por um arbovírus pertencente à família dos flavivírus, pode ser categorizada de duas formas: febre amarela urbana, quando é transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti* ou febre amarela silvestre, quando transmitida pelo mosquito *Haemagogus* ou *Sabethes*. A patologia é considerada aguda e hemorrágica e recebe este nome, pois causa amarelidão no corpo (icterícia) e hemorragia em diferentes graus. Atualmente, o Brasil vive o maior surto dos últimos anos. Dentre as regiões onde mais ocorre a doença, destaca-se o estado de Minas Gerais, no qual o amplo número de casos, epidemias e mortes; a grande quantidade de municípios infectados; a falta de conscientização da população sobre sua forma de transmissão; e o grande fluxo de pessoas que migram para áreas de ocorrência da doença, justificam a importância desse trabalho. Sendo assim, objetiva-se avaliar o panorama regional de disseminação da febre amarela no estado de Minas Gerais. Através da revisão narrativa da literatura, foram realizados levantamentos bibliográficos em livros, plataformas como a da biblioteca virtual, e sites governamentais, tais como o do ministério da saúde, e do ministério do meio ambiente, a fim de obter-se informações a serem interpretadas juntamente com dados coletados, bem como a busca de seus significados. Com base nas análises, constatou-se a relevância de informar a população acerca da forma de transmissão e prevenção da doença. Ademais, faz-se necessária, a promoção de campanhas governamentais com investigações entomológicas a fim de promover a vacinação em áreas de risco.