

## ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DA FEBRE AMARELA NO BRASIL

Daniely Oliveira Nunes Gama<sup>1</sup>; Lucimeide Barros Costa<sup>2</sup>; Eduardo Marinho dos Santos<sup>3</sup>; Andréa Kedima Diniz Cavalcanti Tenório<sup>4</sup>; Tatiane Araújo dos Santos<sup>5</sup>.

**Introdução:** A Febre Amarela é uma doença infecciosa aguda, não contagiosa, causada por um arbovírus da família flaviridae, transmitida por vetores do gênero *Haemagogus*, *Sabethes* e *Aedes Aegypti*. No Brasil, os casos de infecções em humanos cursam, na maioria das vezes, de forma assintomática, mas podem manifestar-se através de sintomas leves ou moderados até formas graves, podendo, nesses casos, a letalidade chegar à 60%. **Objetivo:** Apresentar dados epidemiológicos de casos de Febre Amarela no Brasil. **Método:** Foram utilizados dados epidemiológicos sobre a ocorrência de Febre Amarela no Brasil obtidos a partir do DATASUS, boletins epidemiológicos emitidos pela Secretaria de Vigilância em Saúde e pelo Ministério da Saúde, entre os anos de 2008 a 2018. **Resultados:** O vírus da Febre Amarela reemergiu entre 2008 e 2009 nas regiões Centro-Oeste, Sul e Sudeste do país, com um total de 90 casos confirmados. No período de 2014 a 2016, a doença em humanos foi reintroduzida na região extra-amazônica, confirmando 16 casos ocorridos no Mato Grosso do Sul, Goiás, Pará e São Paulo. Para os anos de 2017 e 2018, foram confirmados 805 e 1306 casos de Febre Amarela no país, respectivamente. Apesar do evidente aumento de casos confirmados no atual período de monitoramento, este deve-se à circulação do vírus em regiões metropolitanas mais populosas onde a vacinação não esteve presente. **Conclusão:** Tais dados alertam para a necessidade de implementação por parte do Estado de medidas efetivas para a prevenção e controle da doença, com abordagens voltadas para a educação em saúde e intensificação da vacinação. **Contribuições:** Compreende-se que a utilização de indicadores epidemiológicos no planejamento das ações dos serviços de saúde pode impactar na redução e controle de casos de Febre Amarela no país.

**Descritores:** Febre Amarela; Epidemiologia; Educação em Saúde.

<sup>1</sup> Enfermeira, Mestre, Estudante de Doutorado, Escola de Enfermagem da Universidade Federal da Bahia, [danioliveiranunes@yahoo.com.br](mailto:danioliveiranunes@yahoo.com.br); <sup>2</sup> Discente da Graduação, Curso de Bacharelado em Enfermagem, Faculdade Sete de Setembro - FASETE; <sup>3</sup> Discente da Graduação, Curso de Bacharelado em Enfermagem, Faculdade Sete de Setembro – FASETE; <sup>4</sup> Enfermeira, Mestre, Docente, Faculdade Sete de Setembro – FASETE; <sup>5</sup> Enfermeira, Doutora, Docente, Escola de Enfermagem da Universidade Federal da Bahia.