

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p660-671

DADOS EPIDEMIOLÓGICOS SOB A SUSPEITA DE ZIKA VIRUS EM GESTANTES REGISTRADOS PELA 3ª. GERÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DA PARAÍBA DE 2016 A 2019

EPIDEMIOLOGICAL DATA UNDER SUSPECTED ZIKA VIRUS IN PREGNANT WOMEN RECORDED BY THE 3rd REGIONAL HEALTH MANAGEMENT OF PARAÍBA 2016-2019

Raquel Pontes de Brito¹

Luana Silva Leal²

Maryelli Laynara Barbosa de Aquino Santos³

RESUMO: OBJETIVO: O Brasil em 2015 foi alvo de uma doença atípica que logo culminou em um alto índice de nascidos com microcefalia. Em um curto período de tempo, menor que um ano, após sua introdução, o Vírus Zika se espalhou por todas as regiões do Brasil causando um alerta nacional e internacional. **MÉTODOS:** Realizada revisão bibliográfica de caráter quantitativo, em que foram coletados artigos de Revisão Bibliográfica, publicados de 2016 a 2018 (critérios de inclusão), tendo sido excluídos artigos com casos clínicos e relatos de caso. Os dados locais de registro da 3ª gerência de saúde foram liberados por meio de pedido formal juntamente à Secretaria Estadual de Saúde da Paraíba, tendo sido analisados os dados de 2016, a agosto de 2019 registrados no Sistema Nacional de Atendimento Médico (SINAN). **RESULTADOS:** Encontrou-se um alto índice de notificações de gestantes no terceiro trimestre de 2016 e, nos anos subsequentes, os números de notificações caíram. **CONCLUSÃO:** As estratégias de saúde da família são o meio mais rápido para identificar qualquer desequilíbrio patológico. Um fato que se destaca nessa análise é a presença eficaz da tecnologia nos sistemas de notificações, como o Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde Nacional.

¹ Graduanda do curso de Fisioterapia do Centro Universitário - UNIFACISA de Campina Grande, Paraíba. raquel.pontes@maisunifacisa.com.br.

² Graduanda do curso de Fisioterapia do Centro Universitário - UNIFACISA de Campina Grande, Paraíba. luana.leal@maisunifacisa.com.br.

³ Graduanda do curso de Fisioterapia do Centro Universitário - UNIFACISA de Campina Grande, Paraíba. maryellilaynara@gmail.com.

Palavras chave: Arbovírus; Microcefalia; Vírus Zika.

ABSTRACT: OBJECTIVE: Brazil in 2015 was the target of an atypical disease that soon culminated in a high rate of births with microcephaly. In a short period of time, less than a year after its introduction, Zika Virus spread to all regions of Brazil causing a national and international alert. **METHOD:** Bibliographic review of quantitative character. We collected articles published from 2016 to 2018, whose inclusion criteria were Bibliographic Review articles, and excluded clinical case articles and case reports. The local data of registration of the 3rd health management were released by formal request with the State Department of Health of Paraíba, the data analyzed are from 2016, to August 2019 registered in the National Health Care System (SINAN). **RESULTS:** High rate of notifications of pregnant women in the third trimester, in subsequent years the number of notifications fell. **CONCLUSION:** Family health strategies are the fastest way to identify any pathological imbalance. A fact that stands out in this analysis is the effective presence of technology in notification systems, such as the National Health Surveillance Strategic Information Center.

Keywords: Arbovirus; Microcefalia; Zika Vírus.