

## PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE MULHERES EM IDADE FÉRTIL QUE CONTRAÍRAM ZIKA VÍRUS NA REGIÃO NORDESTE ENTRE 2016 E 2020

**Introdução:** A Zika consiste em uma doença infecciosa viral, causada pelo Zika vírus, cuja manifestação se dá a partir de um estado febril e o surgimento de manchas vermelhas pelo corpo. Essa infecção se caracteriza também como um fator teratogênico, podendo ser transmitida de maneira vertical durante a gestação, gerando anormalidades estruturais graves no sistema nervoso do feto. **Objetivo:** Avaliar o perfil epidemiológico das mulheres em idade fértil que contraíram Zika vírus na região Nordeste entre 2016 e 2022. **Método:** Estudo quantitativo, transversal, observacional e descritivo, a partir de dados obtidos pelo Sistema de Informação de Agravos e Notificação (SINAN), do Ministério da Saúde, relativo à descrição epidemiológica das mulheres em idade fértil acometidas pelo vírus da Zika na região Nordeste entre 2016 e 2020. **Resultados:** Durante o intervalo de tempo observado, foram notificados 88.281 casos de Zika em mulheres em idade fértil na região Nordeste, dos quais 15,3% tinham gravidez confirmada. A Bahia foi o estado com a maior quantidade de notificações (43,9%), seguida pelo Ceará (12,7%), Pernambuco e Rio Grande do Norte (10,6%, cada). As faixas etárias mais comprometidas foram de 20 a 39 anos (53,3%) e 40 a 59 anos (29,0%), enquanto a etnia mais envolvida foi a parda (51,7%), seguida pela branca (12,1%) e preta (3,7%). Mulheres em idade fértil, entre 10 e 59 anos, representaram 79,6% do total das notificações em mulheres e 78,3% dos casos confirmados. **Conclusão:** Na região Nordeste, as notificações de infecção por Zika, no período analisado, atingiram especialmente mulheres em idade fértil, pardas e residentes do estado da Bahia. Por conta dos riscos de sua ocorrência na gestação, torna-se fundamental a realização de campanhas educativas acerca da prevenção de arboviroses e a capacitação dos profissionais de saúde voltadas ao diagnóstico precoce e às orientações acerca de sua ocorrência, especialmente, em mulheres em idade fértil e, sobremaneira, durante gestação.

**PALAVRAS-CHAVE:** Epidemiologia. Arboviroses. Saúde Pública.