Boletim Epidemiológico



Secretaria de Vigilância em Saúde I Ministério da Saúde

Volume 49 I Jun. 2018

Monitoramento dos casos de dengue, febre de chikungunya e doença aguda pelo vírus Zika até a Semana Epidemiológica 17 de 2018

Introdução

Dengue, febre de chikungunya e doença aguda pelo vírus Zika são doenças de noti, cação compulsória, e estão presentes na Lista Nacional de Noti, cação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública, uni, cada pela Portaria de Consolidação nº 4, de 28 de setembro de 2017, do Ministério da Saúde.

Este boletim apresenta os dados de 2018, até a Semana Epidemiológica (SE) 17 (31/12/2018 a 28/04/2018). em relação com igual período do ano de 2017. Estão apresentados o número de casos, de óbitos e o coe, ciente de incidência, calculado utilizando-se o número de casos novos prováveis dividido pela população de determinada área geográ, ca, e expresso por 100 mil habitantes. Para, m de comparação é apresentado o número de casos prováveis registrados em 2016 para os três agravos. Os "casos prováveis" são os casos noti, cados, excluindo-se os descartados, por diagnóstico laboratorial negativo, com coleta oportuna ou diagnosticados para outras doenças. Os casos de dengue grave, dengue com sinais de alarme e óbitos por dengue, informados foram con, rmados por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico. Os óbitos por chikungunya e Zika são con, rmados somente por critério laboratorial.

Todos os dados deste boletim estão sujeitos à alteração no sistema de noti, cação pelas Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde. Isso pode ocasionar diferenças nos números de uma semana epidemiológica para outra.

Para efeitos de comparação entre os municípios, utiliza-se o critério de apresentá-los por estratos populacionais da seguinte forma: menos de 100 mil habitantes; de 100 a 499 mil; de 500 a 999 mil; e acima de 1 milhão de habitantes.

Os dados de dengue e chikungunya são extraídos do Sistema de Informação de Agravos de Noti, cação — Online (Sinan Online), e do Zika, no Sinan-Net. Os dados populacionais dos anos de 2016 e 2017 foram estimados pelo Instituto Brasileiro de Geogra, a e Estatística (IBGE). Para o ano de 2018, foram utilizadas as estimativas populacionais de 2017.

Dengue

Em 2017, entre a SE 1 e SE 52, foram registrados 251.711 casos prováveis de dengue, e em 2016, 1.483.623 (Figura 1). Em 2018, até a SE 17 (31/12/2017 a 28/04/2018), foram registrados 110.291 casos prováveis de dengue no país, com uma incidência de 53,1 casos/100 mil hab. (Tabela 1), destes 42.329 (41,6%) foram con, rmados e outros 59.914 casos suspeitos foram descartados (dados não apresentados em tabelas).

Em 2018, até a SE 17, a região Centro-Oeste apresentou o maior número de casos prováveis (40.806 casos; 37,0%) em relação ao total do país. Em seguida aparecem as regiões Sudeste (36.801 casos; 33,4%), Nordeste (21.267 casos; 19,3%), Norte (8.915 casos; 8,1%) e Sul (2.502 casos; 2,3%) (Tabela 1).