

CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE SALTAM PARA 460 MIL EM MINAS GERAIS



Neste ano, a epidemia de dengue que atingiu Minas Gerais continua perdendo força. Na última segunda-feira (29), em novo boletim divulgado, a Secretaria de Saúde informou que o estado contabiliza 460.721 casos prováveis (soma dos suspeitos aos confirmados) em 2019.

Divulgado na segunda-feira passada (22), na comparação ao último levantamento, houve aumento de 6.971. Uma variação de apenas 1,5%, o que sinaliza tendência de estagnação. Os dados acompanham a série histórica dos diagnósticos de dengue, que tendem a diminuir a frequência a partir dos meses de estiagem.

Mortes

O número de mortes, assim como no balanço anterior, continua em 117. Os óbitos estão espalhados por 38 cidades. São 18 em Betim (Grande BH), 17 em Belo Horizonte e 16 em Uberlândia (Triângulo Mineiro).

No entanto, quanto às mortes investigadas, houve aumento de 126 na semana anterior para 130 nesta. O sorotipo dengue tipo 2 (Denv-2) predominou no estado durante toda a epidemia.

2.323 amostras foram processadas para monitoramento viral da dengue, em 2019, com identificação desse sorotipo em 627 amostras de 120 municípios. O subtipo 1 foi detectado em 25 amostras de nove municípios e 3 em apenas duas amostras de dois municípios.

Segunda pior epidemia

Os números de 2019, mesmo com a doença apresentando desaceleração nos últimos meses, colocam o ano como um dos piores da década. Os 460.721 casos prováveis creditam o período como o segundo pior dos últimos 10 anos. Atrás apenas de 2016, quando se registrou 517.830 diagnósticos.

Outras doenças

Também traz dados da ocorrência, de outras enfermidades no estado, o boletim da SES/MG. Quanto à febre chikungunya, a Saúde registrou 2.665 casos prováveis e uma morte - um paciente de Patos de Minas, no Alto Paranaíba.

Minas também registrou 958 casos suspeitos e confirmados de zika, dos quais 292 em gestantes.

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/945/casos-provaveis-de-dengue-saltam-para-460-mil-em-minas-gerais> em 04/05/2024 09:50