



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE MONITORAMENTO DOS CASOS DE DENGUE, FEBRE CHIKUNGUNYA E FEBRE ZIKA



www.saude.mg.gov.br

Dengue

A dengue é uma doença febril aguda, causada pelos vírus DENV1, DENV2, DENV3, DENV4, transmitida pela picada de mosquitos do gênero *Aedes*, infectados, sendo o *Aedes aegypti* e o *Aedes albopictus* os principais vetores. No Brasil, os registros apontam para a transmissão somente pelo vetor *Aedes aegypti* que está amplamente distribuído em função das condições climáticas favoráveis. O estado de Minas Gerais, estrategicamente dividido em 28 Unidades Regionais de Saúde, conta com a presença deste mosquito em todas elas, tendo sido registrado nos últimos anos em grande porcentagem de seus municípios. No Brasil, há circulação de dois outros vírus também transmitidos pelo *Aedes aegypti* e que são responsáveis pelas febres Chikungunya e Zika.

Distribuição dos casos

Em 2016, o estado registrou, até o dia 30/05/2016, **477.374 casos prováveis de dengue** segundo informações do SINAN-ONLINE. Nesta classificação estão incluídos os casos confirmados e os casos suspeitos de dengue. A tabela abaixo mostra a ocorrência de casos prováveis de dengue por mês entre os anos de 2012 a 2016. É possível observar uma tendência de maior concentração de casos entre os meses de março e abril, porém no ano de 2016, até o momento, nota-se uma antecipação dos casos para fevereiro e março.

Tabela 01: Casos prováveis de dengue – 2012 a 2016, MG.

Mês	Casos prováveis				
	Ano de início dos sintomas				
	2012	2013	2014	2015	2016
Janeiro	2.342	35.551	4.746	5.055	63.939
Fevereiro	2.597	62.622	8.569	9.549	143.993
Março	3.888	147.131	11.280	28.355	155.090
Abril	4.760	124.201	15.330	60.621	99.425
Maiο	3.867	31.372	9.821	51.052	14.927
Junho	2.525	7.252	3.505	14.606	
Julho	1.220	1.657	1.119	3.474	
Agosto	652	675	553	1.298	
Setembro	532	603	654	1.064	
Outubro	659	759	647	1.456	
Novembro	1.163	1.084	880	4.094	
Dezembro	7.458	1.641	955	15.512	
Total	31.663	414.548	58.059	196.136	477.374

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 30/05/2016

Distribuição dos Óbitos

Em 2016, foram confirmados **103** óbitos por dengue, a maioria dos pacientes (78,6%) apresentavam comorbidades e 48,5% com faixa etária maior que 65 anos de idade.

Tabela 06: Óbitos de dengue por municípios residência, 2016.

Municípios	Total de óbitos por município
Abaeté, Araçuaí, Cataguases, Cláudio, Conselheiro Lafaiete, Espera Feliz, Estrela Dalva, Morada Nova de Minas, Ouro Verde de Minas, Patrocínio, Pompéu, Raposos, Recreio, Santana de Cataguases, Santo Antônio do Aventureiro, Santo Antônio do Monte, São João Nepomuceno, Três Corações, Uberlândia, Varginha, Vazante	1
Além Paraíba, Araxá, Bicas, Contagem, Monte Carmelo, Mutum, Nova Lima, Pará de Minas, Sete Lagoas	2
Ibirité, Ribeirão das Neves	3
Divinópolis	4
Uberaba	5
Itaúna	6
Belo Horizonte	20
Juiz de Fora	23
Total	103

Fonte: PECD/SES/MG – Atualizado em: 30/05/2016

Tabela 07: Distribuição dos casos prováveis e óbitos por faixa etária, MG, 2016.

Faixa Etária	Casos Prováveis	Óbitos
Menor de 1 ano	5.102	1
1 a 4 anos	10.527	0
5 a 9 anos	19.319	2
10 a 14 anos	33.615	1
15 a 19 anos	50.599	1
20 a 34 anos	144.284	10
35 a 49 anos	109.699	15
50 a 64 anos	73.731	23
65 a 79 anos	25.512	21
80 e +	4.907	29

Fonte: PECD/SES/MG – Atualizado em: 30/05/2016

Em 2016, até o momento, o estado de Minas Gerais possui **179** óbitos suspeitos de dengue que estão em investigação.

Monitoramento Viral

Em 2016 já foram analisadas **1.181** amostras para detecção do vírus dengue, das quais **482** amostras tiveram resultados detectáveis, o que representa uma **positividade de 40,81%**. Dessas amostras **473** identificaram o **sorotipo DENV-1**; **5** amostras detectáveis para **DENV-2** no município de Uberaba; **3** amostras detectáveis para **DENV-3**, sendo 2 no município de Capitão Enéas e 1 no município de Belo Horizonte e **1** amostra detectável para **DENV-4**, no município de Uberaba. Em 2016 foi identificada a circulação dos quatro sorotipos no estado.

Febre Chikungunya

A febre chikungunya é uma enfermidade febril causada por um vírus e transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*. No Brasil, o *Ae. aegypti* encontra-se distribuído em todos os Estados, tornando o país suscetível à propagação do vírus no território nacional. A doença apresenta fase aguda, subaguda e crônica.

Distribuição dos casos

A SES-MG divulga os casos da febre chikungunya utilizando a classificação de casos: notificados, confirmados, descartados e aqueles que ainda estão sob investigação, ou seja, que aguardam resultado de exames.

Tabela 08: Classificação dos casos de febre chikungunya, MG, 2016.

Classificação	Número de casos 2016
Notificados	1.251
Confirmados	76
Descartados	740
Em Investigação	435

Fonte: GAL/SES/MG/SINAN – Acesso em: 30/05/2016

Distribuição dos casos por município

Em 2016, foram confirmados **38** casos autóctones, isto é, que houve contaminação no estado de Minas Gerais. Estes são residentes de Belo Horizonte, Santa Luzia, Contagem, Ipatinga, Além Paraíba, Janaúba e Ribeirão das Neves. Destes casos, 15 apresentam local provável de infecção no município de Santa Luzia, 2 em Ipatinga, 1 em Contagem (com evolução para óbito e causa em processo de investigação), 6 em Além Paraíba, 2 casos do município de Janaúba, 11 casos em Belo Horizonte e 1 caso apresenta local indeterminado de infecção. Os outros 38 casos são importados de outros estados.

Zika Vírus

O zika vírus é um arbovírus do gênero *Flavivirus*, família Flaviviridae. Até o momento, são conhecidas duas linhagens do vírus: uma africana e outra asiática. A febre por zika vírus é uma doença caracterizada pelo quadro clínico de febre, exantema maculopapular pruriginoso, hiperemia conjuntival não pruriginosa e não purulenta, artralgia, mialgia, cefaleia e dor nas costas.

Distribuição dos casos

É um vírus considerado endêmico no leste e oeste do continente africano. De acordo com o Boletim Epidemiológico do Ministério de Saúde até a semana epidemiológica 16, no Brasil, 26 unidades da federação possuem confirmação laboratorial da circulação autóctone do vírus zika. Somente o estado de Santa Catarina não possui essa comprovação.

Do total de casos notificados em 2015, confirmaram-se laboratorialmente 9 casos de zika sendo dos municípios de Belo Horizonte, Sete Lagoas, Montes Claros, Ipatinga, Teófilo Otoni e Uberaba.

Em 2016 foram confirmados **33 casos de zika vírus** laboratorialmente, sendo 9 do município de Belo Horizonte, 7 de Coronel Fabriciano, 5 do município de Montes Claros, 2 dos municípios de Curvelo, Ipatinga e Teófilo Otoni e 1 caso em Cataguases, Uberaba, Arcos, Araçuaí, Virgem da Lapa e Cabeceira Grande.

Até o momento, no ano de 2016, foram confirmados **3.056** casos de zika vírus em Minas Gerais por critério clínico epidemiológico em municípios com comprovada circulação deste vírus. No total são **3.089** casos confirmados de zika no estado de Minas Gerais.

Tabela 09: Classificação dos casos de febre pelo zika vírus*.

Classificação	Número de casos 2015	Número de casos 2016
Notificados	70	14.013
Confirmados	9	3.089
Descartados	55	1.528
Em Investigação	6	9.396

Fonte: GAL E SINAN/SES/MG – Acesso em 30/05/2016

*Casos suspeitos que apresentam exantema máculopapular pruriginoso com pelo menos mais dois sintomas. Exceto os casos de recém nascido (RN) com microcefalia e gestantes.

3.3 – Gestantes com exantema

Foram confirmados **223** casos de gestantes com doença aguda pelo vírus Zika (tabelas 10 e 11), da semana epidemiológica (SE) nº 45/2015 à semana epidemiológica nº21/2016 (28/05/2016).

Tabela 10: Monitoramento de casos de gestantes com exantema com possível relação ao vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 21/2016.

Notificados	Investigação	Confirmados	Descartados
872	603	223	46

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 28/05/2016

Tabela 11: Municípios com gestantes confirmadas para vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 21/2016

Unidade Regional de Saúde	Município residência	Número de casos confirmados
Belo Horizonte	Belo Horizonte	27
	Betim	4
	Contagem	4
	Matozinhos	1
	Nova Lima	1
	Sabará	2
	Ribeirão das Neves	1
	Vespasiano	1
Coronel Fabriciano	Açucena	1
	Braúnas	2
	Bugre	1
	Coronel Fabriciano	15
	Ipatinga	25
	Ipaba	1
	Marliéria	2
	Mesquita	1
Pingo D'Água	1	

	Timóteo	7
Divinópolis	Itaguara	1
Governador Valadares	Coroaci	1
	Frei Inocêncio	1
	Governador Valadares	13
	Virgolândia	1
	Itanhomi	1
Itabira	Ferros	1
	João Monlevade	1
Juiz de Fora	Juiz de Fora	4
	São João Nepomuceno	1
Montes Claros	Janaúba	1
	Coração de Jesus	2
	Montes Claros	41
	Taiobeiras	1
	Catuti	2
	Nova Porteirinha	2
Passos	Passos	1
Pedra Azul	Pedra Azul	1
Sete Lagoas	Curvelo	3
	Papagaios	1
	Prudente de Moraes	2
	Sete Lagoas	25
Teófilo Otoni	Teófilo Otoni	3
Ubá	Ubá	4
Uberaba	Uberaba	8
Uberlândia	Uberlândia	2
	Araporã	2
TOTAL		223

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 28/05/2016

3.4 - Protocolo de Investigação de Microcefalia

Foram notificados **112** casos no protocolo de monitoramento da microcefalia em MG da SE nº 45/2015 à SE nº 21/2016. Foram confirmados dois casos com associação à infecção pelo vírus zika, um no município de Sete Lagoas (abortamento) e outro no município de Uberaba (recém-nascido). O terceiro caso confirmado se refere a um recém-nascido com exames de imagem sugestivos de infecção congênita, residente no município de Montes Claros (tabela 12).

Tabela 12: Monitoramento de recém-nascidos com microcefalia, fetos com alterações do sistema nervoso central, natimortos e abortamentos com possível relação ao Zika vírus, MG, 2015 e 2016

Total de casos notificados	Casos notificados em investigação	Casos confirmados		Descartados para microcefalia relacionada à infecção congênita
		Infecção congênita	Casos amostra positiva para vírus zika	
112	49	1	2	60

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 28/05/2016