

#### Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais Subsecretaria de Vigilância e Proteção a Saúde Superintendência de Vigilância Epidemiologica, Ambiental e Saúde do Trabalhador Diretoria de Vigilância Ambiental

Programa Estadual de Controle da Dengue, Chikungunya e Zika

# Boletim epidemiológico de monitoramento dos casos de Dengue, Febre Chikungunya e Febre Zika. Nº 25, Semana Epidemiológica 26, 28/06/2016

# 1- Dengue

### 1.1 - Introdução

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.

#### 1.2 - Distribuição dos casos

Em 2016, o estado registrou, até o dia 27/06/2016, 518.656 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 próvaveis 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 fevereiro e março, porém no ano de 2016, até o momento, nota-se uma antecipação dos casos para fevereiro e março.

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

		Casos	prováveis		
Mês		Ano de iní	cio dos sintomas		
ivies	2012	2013	2014	2015	2016
Janeiro	2.342	35.551	4.746	5.055	63.833
Fevereiro	2.597	62.622	8.569	9.549	143.943
Março	3.888	147.131	11.280	28.355	159.567
Abril	4.760	124.201	15.330	60.621	116.943
Maio	3.867	31.372	9.821	51.052	31.877
Junho	2.525	7.252	3.505	14.606	2.493
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	518.656

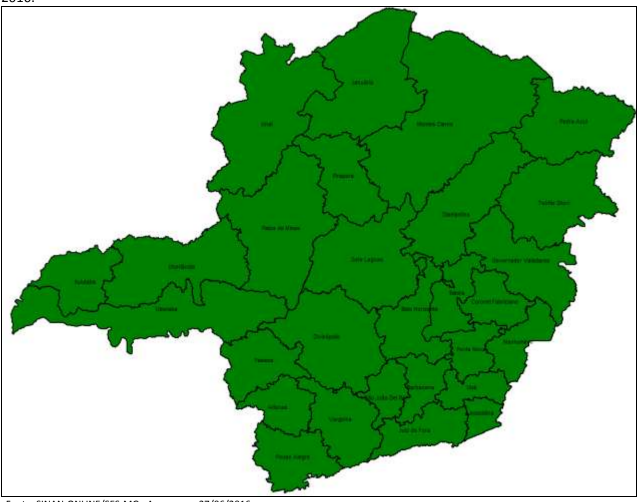
Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016



## 1.2.1 – Distribuição de casos por Unidades Regionais de Saúde (URS)

Em se tratando das 28 Unidades Regionais de Saúde, no período de 29/05/2016 a 25/06/2016 nenhuma delas está em alta incidência, ou seja, com mais de 300 casos prováveis por 100.000 habitantes. Analisando a taxa de incidência de casos prováveis de dengue, percebe-se que todas de Unidades Regionais de Saúde encontram- se em baixa incidência, menos de 100 casos prováveis por 100.000 habitantes.

Mapa 01: Incidência de casos prováveis de dengue nas últimas quatro semanas epidemiológicas, MG, 2016.



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016

#### Legenda:

Silencioso – sem casos prováveis

Incidência baixa – menos de 100 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência média – 100 a 299 casos prováveis por 100.000 habitantes

Incidência alta – mais de 300 casos prováveis por 100.000 habitantes

## 1.2.2 – Distribuição por Municípios

As tabelas 02 a 05 apresentam a taxa de incidência dos casos prováveis de dengue entre as semanas epidemiológicas 21 a 24 (período 22/05/2016 a 18/06/2016), segundo estratificação por população estimada. Esta avaliação tem como objetivo permitir o monitoramento da transmissão e a tomada de decisão em tempo oportuno, destacando os municípios que apresentaram as maiores taxas no período.



Tabela 02: Incidência de dengue em municípios de até 10.000 habitantes, MG, 2016.

Município	21	22	23	24	População (Est. TCU 2015)	Taxa de incidência acumulada
Pequi	4	6	0	0	4342	230,31
Paineiras	5	5	0	0	4677	213,81
Guimarânia	7	3	0	5	7831	191,55
Guaraciama	8	0	1	0	4962	181,38
Uruana de Minas	3	1	2	0	3336	179,86

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016

Tabela 03: Incidência de dengue em municípios entre 10.001 e 30.000 habitantes, MG, 2016.

Município	21	22	23	24	População (Est. TCU 2015)	Taxa de incidência acumulada
Barroso	26	9	19	1	20693	265,79
Martinho Campos	8	7	9	4	13314	210,30
Rio Paranaíba	11	10	3	2	12398	209,71
Presidente Olegário	14	18	8	0	19469	205,45
Abaeté	12	8	7	4	23535	131,72

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016

Tabela 04: Incidência de dengue em municípios entre 30.001 e 100.000 habitantes, MG, 2016.

Município	21	22	23	24	População (Est. TCU 2015)	Taxa de incidência acumulada
João Monlevade	131	30	10	2	78583	220,15
Alfenas	58	26	23	12	78712	151,18
São Gotardo	19	14	9	6	34425	139,43
Congonhas	43	18	10	0	52827	134,40
Igarapé	22	10	6	2	39774	100,57

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016

Tabela 05: Incidência de dengue em municípios com mais de 100.001 habitantes, MG, 2016.

Município	21	22	23	24	População (Est. TCU 2015)	Taxa de incidência acumulada
Araxá	109	93	62	27	102238	284,63
Conselheiro Lafaiete	80	52	22	6	125421	127,57
Ibirité	91	39	34	3	173873	96,05
Sabará	45	54	22	7	134382	95,25
Barbacena	57	46	15	9	134924	94,13

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 27/06/2016

## 1.3 - Distribuição dos Óbitos

Em 2016, foram confirmados 163 óbitos por dengue, a maioria dos pacientes (81,5%) apresentavam comorbidades e 50,3% com faixa etária a partir de 65 anos de idade.



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

Municípios	Total de óbitos por município
Abaeté, Araçuaí, Araguari, Cláudio, Conselheiro Lafaiete, Dona	1
Euzébia, Esmeraldas, Espera Feliz, Estrela Dalva, Estrela do Indaiá,	
Itaguara, Lagoa da Prata, Mar de Espanha, Morada Nova de Minas,	
Ouro Verde de Minas, Patrocínio, Pompéu, Presidente Olegário,	
Raposos, Recreio, Sacramento, Santana de Cataguases, Santo	
Antônio do Aventureiro, Santo Antônio do Monte, São Gonçalo do	
Abaeté, São João Del Rei, Serra dos Aimorés, Três Corações,	
Uberlândia, Varginha, Vazante	
Cataguases, Monte Carmelo, Mutum, São João Nepomuceno, Sete	2
Lagoas	
Além Paraíba, Araxá, Bicas, Ibirité, Ribeirão das Neves	3
Nova Lima	4
Contagem, Divinópolis, Pará de Minas	5
Itaúna	6
Uberaba	8
Juiz de Fora	35
Belo Horizonte	39
Total	163

Fonte: PECD/SES/MG - Atualizado em: 27/06/2016

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

Faixa Etária	Casos Prováveis	Óbitos
Menor de 1 ano	5679	1
1 a 4 anos	11407	0
5 a 9 anos	20833	2
10 a 14 anos	36217	1
15 a 19 anos	54423	3
20 a 34 anos	156830	12
35 a 49 anos	119246	25
50 a 64 anos	80395	31
65 a 79 anos	28064	40
80 e +	5483	48

Fonte: PECD/SES/MG – Atualizado em: 27/06/2016

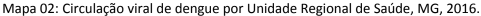
Em 2016, até o momento, o estado de Minas Gerais possui 161 óbitos suspeitos de dengue que estão em investigação.

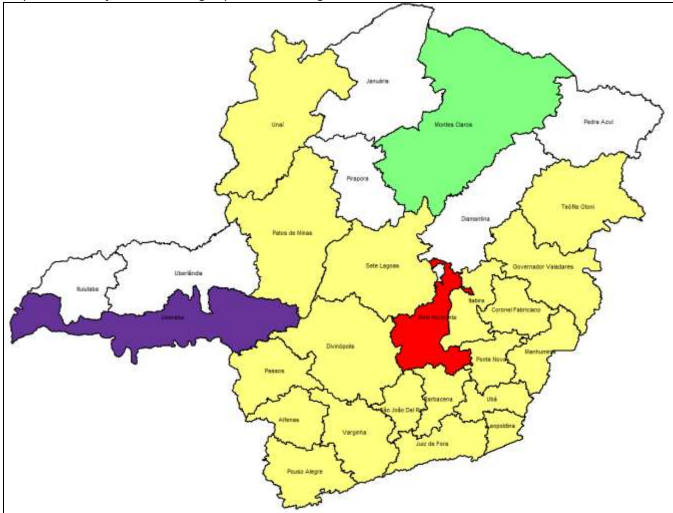
#### 1.4 - Monitoramento Viral

Em 2016 já foram analisadas 1.601 amostras para detecção do vírus dengue, das quais 673 amostras tiveram resultados detectáveis, o que representa uma positividade de 42%. Dessas amostras 661 identificaram o sorotipo DENV-1; 6 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; além de 3 amostras detectáveis para DENV-4 no município de Uberaba.

O mapa 02 refere-se à comprovação dos sorotipos de dengue circulantes em Minas Gerais, representado pelas Unidades Regionais de Saúde.







Fonte: GAL/FUNED. Atualizado em: 24/06/2016.

#### Legenda:

- ☐ Sem amostras detectáveis
- Detecção do sorotipo DENV 1
- Detecção dos sorotipos DENV 1 e DENV 3
- Detecção de sorotipo DENV 1, DENV 2 e DENV 4
- Detecção de sorotipo DENV 3

# 2- Febre Chikungunya

# 2.1- Introdução

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.

## 2.2- 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.

۲	Número		
Classificação	de casos 2016		
Notificados	1.784		
Confirmados	93		
Descartados	972		
Em Investigação	719		

Fonte: GAL/SES/MG/SINAN - Acesso em: 27/06/2016

## 2.2.1- Distribuição dos casos por município

Em 2016, foram confimados 45 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, 17 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, 3 casos do município de Janaúba, 15 casos em Belo Horizonte e 1 caso apresenta local indeterminado de infecção.

Os outros 48 casos são importados de outros estados.

## 3- Zika Vírus

## 3.1 - Introdução

O zika vírus é um arbovírus do gênero *Flavivírus*, 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.

# 3.2 – Distribuição dos casos

É um vírus considerado endêmico no leste e oeste do continente africano. De acordo com o Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde até a semana epidemiológica 18, no Brasil, 25 unidades da federação possuem confirmação laboratorial da circulação autóctone do vírus zika. Somente os estados de Rio Grande do Sul e Goiás não possuem 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.

Até o momento, no ano de 2016, foram confirmados 4.344 casos de zika vírus em Minas Gerais. Deste total, 298 casos tiveram confirmação laboratorial e 4.046 foram encerrados pelo critério clínico epidemiológico.



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

Classificação	Número	Número
	de casos 2015	de casos 2016
Notificados	70	15.843
Confirmados	9	4.344
Descartados	55	1.885
Em Investigação	6	9.614

Fonte: GAL E SINAN/SES/MG – Acesso em 27/06/2016

#### 3.3 - Gestantes com exantema

Foram confirmados 275 casos de gestantes com doença aguda pelo vírus Zika (tabelas 10 e 11), da semana epidemiológica (SE) nº 45/2015 à semana epidemiológica nº25/2016 (25/06/2016).

Tabela 10: Monitoramento de casos de gestantes com exantema com possível relação ao vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 25/2016.

Notificados	Investigação	Confirmados	Descartados
925	604	275	46

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 25/06/2016

Tabela 11: Municípios com gestantes confirmadas para vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 25/2016

Unidade Regional de Saúde	Município residência	Número de casos confirmados
	Belo Horizonte	38
	Betim	5
	Contagem	4
	Matozinhos	4
	Nova Lima	1
Belo Horizonte	Sabará	2
Belo Horizonte	Ribeirão das Neves	2
	Vespasiano	1
	Santa Luzia	2
	Açucena	1
	Braúnas	2
	Bugre	1
Coronel Fabriciano	Coronel Fabriciano	18
Coronerrabilitiano	Ipatinga	34
	Ipaba	1
	Marliéria	2
	Mesquita	1
	Pingo D'Água	1
	Timóteo	9
	Santana do Paraiso	1
Divinópolis	Itaguara	1

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

2

275

Bom Despacho

	вот реѕрасно	2
	Coroaci	1
Governador Valadares	Engenheiro Caldas	2
Governador valadares	Frei Inocêncio	1
	Governador Valadares	18
	Virgolândia	1
	Itanhomi	1
	Sobralia	1
Itabira	Ferros	1
Itabii a	Itabira	1
	João Monlevade	1
	Joad Worllevade	1
Juiz de Fora	Juiz de Fora	4
	São João Nepomuceno	1
Leopoldina	Leopoldina	1
Montes Claros	Janaúba	1
	Coração de Jesus	2
	Montes Claros	41
	Taiobeiras	1
	Catuti	2
	Nova Porteirinha	2
	Espinosa	1
Passos	Passos	1
Pedra Azul	Pedra Azul	1
Sete Lagoas	Curvelo	3
	Papagaios	1
	Prudente de Morais	2
	Sete Lagoas	28
Teófilo Otoni	Teófilo Otoni	2
Ubá	Ubá	4
Uberaba	Uberaba	12
Uberlândia	Uberlândia	2
	Araporã	2
TOTAL		275

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 25/06/2016

## 3.4 - Protocolo de Investigação de Microcefalia

Foram notificados 118 casos no protocolo de monitoramento da microcefalia em MG da SE nº 45/2015 à SE nº 25/2016. 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	Casos notificados em investigação	Casos confirmados		Descartados para microcefalia relacionada à
notificados		Infecção congênita	Casos amostra positiva para vírus zika	infecção congênita
118	55	1	2	60

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 25/06/2016