# **Dengue**

#### 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. Recentemente foi confirmada no Brasil a circulação de dois outros vírus também transmitidos pelo *Aedes aegypti*, responsáveis pelas febres Chikungunya e Zika.

## Distribuição dos casos

Em 2016, o estado registrou, até o dia 25/04/2016, **371.257 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 março e abril. Porém no ano de 2016, até o momento, nota-se uma antecipação dos casos para fevereiro.

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

Casos prováveis					
Mâc		Ano de iní	cio dos sintomas		
Mês	2012	2013	2014	2015	2016
Janeiro	2.342	35.551	4.746	5.055	64.670
Fevereiro	2.597	62.622	8.569	9.549	141.510
Março	3.888	147.131	11.280	28.355	135.050
Abril	4.760	124.201	15.330	60.621	30.027
Maio	3.867	31.372	9.821	51.052	
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	371.257

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 25/04/2016

## Distribuição dos Óbitos

Em 2016, foram confirmados **62 óbitos por dengue**, a maioria dos pacientes (69,35%) apresentavam comorbidades e 45% 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, Bicas, Cláudio, Espera Feliz, Estrela Dalva, Ibirité,	1
Morada Nova de Minas, Nova Lima, Ouro Verde de Minas,	
Patrocínio, Pompéu, Raposos, Recreio, Santo Antônio do	
Aventureiro, Santo Antônio do Monte, São João Nepomuceno, Sete	
Lagoas	
Além Paraíba, Araxá, Contagem, Monte Carmelo, Mutum, Pará de	2
Minas, Ribeirão das Neves	
Divinópolis, Itaúna, Uberaba	3
Juiz de Fora	9
Belo Horizonte	12
Total	62

Fonte: PECD/SES/MG - Atualizado em: 25/04/2016

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

Faixa Etária	Casos Prováveis	Óbitos
Menor de 1 ano	3.895	1
1 a 4 anos	8.393	0
5 a 9 anos	15.161	2
10 a 14 anos	26.118	1
15 a 19 anos	39.320	1
20 a 34 anos	112.104	6
35 a 49 anos	85.222	9
50 a 64 anos	57.422	14
65 a 79 anos	19.774	12
80 e +	3.769	16

Fonte: PECD/SES/MG – Atualizado em: 25/04/2016

Em 2016, o estado de Minas Gerais possui 164 óbitos suspeitos de dengue que estão em investigação.

#### **Monitoramento Viral**

Em 2016 já foram analisadas 965 amostras para detecção do vírus dengue, das quais 377 amostras tiveram resultados detectáveis, o que representa uma positividade de 38,93%. Dessas amostras 374 identificaram o sorotipo DENV-1 e 3 amostras detectáveis para DENV-2 no município de Uberaba.

## Febre Chikungunya

## 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.

#### 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.

Classifian a	Número	
Classificação	de casos 2016	
Notificados	966	
Confirmados	20	
Descartados	541	
Em Investigação	405	

Fonte: GAL/SES/MG/SINAN – Acesso em: 25/04/2016

### Distribuição dos casos por município

Em 2016, foram confimados **12 casos autóctones**, isto é, que houve contaminação no estado de Minas Gerais. Estes são residentes de Belo Horizonte, Santa Luzia, Contagem e Ipatinga. Destes casos, 9 apresentam local provável de infecção no município de Santa Luzia, 2 em Ipatinga e 1 em Contagem (com evolução para óbito e causa em processo de investigação).

## Zika Vírus

#### 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.

## Distribuição dos casos

É um vírus considerado endêmico no leste e oeste do continente africano. De acordo com o informe epidemiológico n°22 do Ministério de Saúde, 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, confirmou-se laboratorialmente 3 casos de zika** sendo dos municípios de Belo Horizonte, Coronel Fabriciano e Sete Lagoas.

Em 2016 foram confirmados 14 casos de zika vírus laboratorialmente, sendo 5 do município de Belo Horizonte, 2 dos municípios de Curvelo e Teófilo Otoni e 1 caso em Cataguases, Coronel Fabriciano, Uberaba, Arcos e Virgem Lapa.

Até o momento, no ano de 2016, foram confirmados 2.008 casos de zika vírus em Minas Gerais por critério clínico epidemiológico em municípios com comprovada circulação deste vírus.

<u>Se somarmos com os casos com confirmação laboratorial, com os casos por critério clínico epidemiológico, temos um total de 2.022 casos confirmados de zika no estado de Minas Gerais.</u>

Essa notificação de **critério clínico epidemiológico em municípios com comprovada circulação deste vírus** segue as definições do Ministério da Saúde. Sendo assim, uma vez que é confirmada a circulação do vírus em um local

(nos municípios ou, em casos de municípios maiores, nos bairros), **não é necessário realizar exames laboratoriais** para a confirmação do diagnóstico da doença.

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

Cl	Número	Número	
Classificação	de casos 2015	de casos 2016	
Notificados	70	10.750	
Confirmados	3	2.022	
Descartados	19	1.043	
Em Investigação	48	7.685	

Fonte: GAL E SINAN/SES/MG – Acesso em 25/04/2016

#### Gestantes com exantema

Foram confirmados **176 casos de gestantes** com doença aguda pelo vírus zika (tabelas 10 e 11), da semana epidemiológica (SE) nº 45/2015 a semana epidemiológica nº16/2016 (23/04/2016).

Tabela 10: Monitoramento de casos de gestantes com exantema com possível relação ao vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 16/2016.

			Descartados
631	429	176	26

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 23/04/2016

Tabela 11: Municípios com gestantes confirmadas para vírus Zika, MG, SE nº 45/2015 a SE nº 16/2016

Unidade Regional de Saúde	Município residência	Número de casos confirmados
	Belo Horizonte	19
	Betim	4
	Contagem	5
Belo Horizonte	Matozinhos	1
	Ribeirão das Neves	1
	Açucena	1
	Braúnas	2
	Bugre	1
	Coronel Fabriciano	12
	Ipatinga	20
	Ipaba	1
Coronel Fabriciano	Marliéria	2
	Mesquita	1
	Pingo D'Água	1
	Timóteo	7
Governador Valadares	Coroaci	1
	Frei Inocêncio	1
	Governador Valadares	14

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

	Virgolândia	1
Itabira	Ferros	1
Juiz de Fora	Juiz de Fora	4
30.2 0.0 1 0.0	São João Nepomuceno	1
Montes Claros	Janaúba	1
	Coração de Jesus	1
	Montes Claros	29
	Taiobeiras	1
Pedra Azul	Pedra Azul	1
Sete Lagoas	Curvelo	2
	Papagaios	1
	Prudente de Morais	2
	Sete Lagoas	24
Teófilo Otoni	Teófilo Otoni	1
Ubá	Ubá	5
Uberaba	Uberaba	5
Uberlândia	Uberlândia	2
TOTAL		176

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 23/04/2016

## Protocolo de Investigação de Microcefalia

Foram notificados **100 casos no protocolo de monitoramento da microcefalia** em MG da SE nº 45/2015 a SE nº 16/2016. Um caso confirmado se refere a um aborto espontâneo com associação com infecção pelo vírus zika no município de Sete Lagoas. A outra confirmação se refere a um caso com exames de imagem sugestivos de infecção congênita de residente no município de Montes Claros, porém sem associação com o vírus zika (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	Casos confirmados  Casos amostra positiva para vírus Infecção congênita zika		Descartados para microcefalia
notificados	em investigação			relacionada à infecção congênita
100	48	1	1	50

Fonte: CIEVS-MINAS/ SES-MG – Dados parciais de 23/04/2016