

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE MINAS GERAIS
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA DE AGRAVOS TRANSMISSÍVEIS
COORDENAÇÃO DAS DOENÇAS TRANSMITIDAS PELO Aedes

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

DAS DOENÇAS TRANSMITIDAS PELO *Aedes*
DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA



SAÚDE



**MINAS
GERAIS**

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

DAS DOENÇAS TRANSMITIDAS PELO AEDES: DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA

Nº 162. Semana Epidemiológica 03

Data da atualização: 21/01/2020

Governador do Estado de Minas Gerais

Romeu Zema Neto

Secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais

Carlos Eduardo Amaral Pereira da Silva

Secretário de Estado Adjunto

Luiz Marcelo Cabral Tavares

Chefia de Gabinete

Leonardo Nunes de Souza

Subsecretaria de Vigilância em Saúde

Dario Brock Ramalho

Assessora de Comunicação Social

Marina Santos de Lima Pereira

Superintendente de Vigilância Epidemiológica

Jordana Costa Lima

Diretora de Vigilância e Agravos Transmissíveis

Janaína Fonseca Almeida

Coordenadora Estadual das Doenças Transmitidas pelo Aedes

Carolina Dourado Amaral

Organização

Erniria Carvalhais Silva

Carolina Dourado Amaral

Jaqueline Silva de Oliveira

■ Apresentação

Este boletim tem como objetivo apresentar o monitoramento dos casos notificados de Arboviroses urbanas transmitidas pelo Aedes (dengue, chikungunya e Zika), no Estado de Minas Gerais, e disseminar recomendações para subsidiar as ações de vigilância, prevenção e controle no estado.

1. Monitoramento do Indicadores do Plano de Contingência

O Plano de Contingência para o Enfrentamento das Doenças Transmitidas pelo *Aedes* tem como objetivo organizar os serviços de maneira intersetorial frente a uma tríplice epidemia. O plano contempla aspectos relacionados à vigilância em saúde, controle vetorial, assistência ao paciente, gestão, mobilização e comunicação social. O Plano Estadual de Contingência das Doenças Transmitidas pelo *Aedes* está disponível em www.saude.mg.gov.br/aedes.

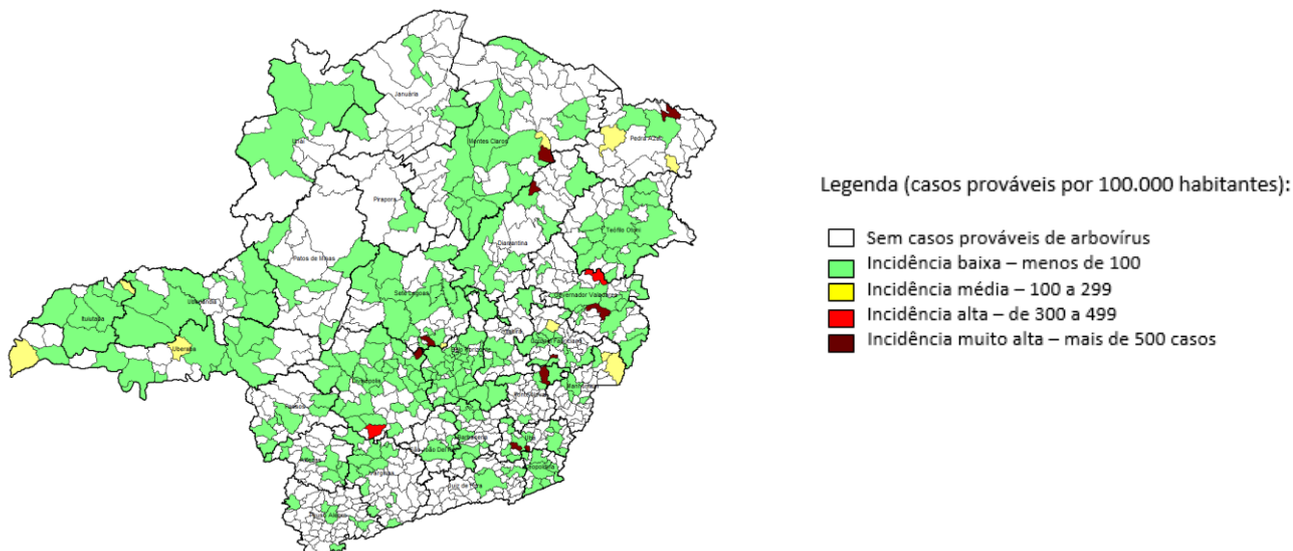
Abaixo análises conjuntas das três doenças transmitidas pelo *Aedes* (dengue, chikungunya e zika) nas quatro últimas semanas (SE 51/2019 a 02/2020; 15/12/2019 a 11/01/2020): **10** municípios com incidência muito alta de casos prováveis de Arboviroses, **02** com alta incidência, **10** em média incidência (Tabela 1, Figura 1), **255** em baixa e **576** sem casos prováveis.

Tabela 1: Casos prováveis de dengue, chikungunya e zika nas 4 últimas semanas (SE 51 a 02), Minas Gerais, 2019-2020

Regional SRS/ GRS	Município	Dengue	Chik	Zika	Total	População	Coef. Incid. Acumulada	Incidência
Montes Claros	Josenópolis	104	0	0	104	4844	2147,0	Muito Alta
Pedra Azul	Bandeira	54	0	0	54	4825	1119,2	Muito Alta
Sete Lagoas	Inhaúma	65	0	0	65	6228	1043,7	Muito Alta
Ubá	Tocantins	134	4	1	139	16602	837,2	Muito Alta
Governador Valadares	Tumiritinga	45	10	0	55	6698	821,1	Muito Alta
Ponte Nova	São Pedro dos Ferros	63	0	0	63	7858	801,7	Muito Alta
Divinópolis	São José da Varginha	37	0	0	37	4927	751,0	Muito Alta
Ubá	Rodeiro	50	0	0	50	7991	625,7	Muito Alta
Coronel Fabriciano	Pingo d'Água	28	0	0	28	4894	572,1	Muito Alta
Diamantina	Leme do Prado	28	0	0	28	4915	569,7	Muito Alta
Divinópolis	Campo Belo	229	1	0	230	53866	427,0	Alta
Governador Valadares	Jampruca	11	0	6	17	5378	316,1	Alta
Pedra Azul	Medina	44	1	1	46	20882	220,3	Média
Manhumirim	Mutum	50	1	0	51	26997	188,9	Média
Sete Lagoas	Capim Branco	17	0	1	18	9679	186,0	Média
Coronel Fabriciano	Belo Oriente	36	2	0	38	26396	144,0	Média
Montes Claros	Padre Carvalho	9	0	0	9	6332	142,1	Média
Pedra Azul	Rio do Prado	7	0	0	7	5167	135,5	Média
Ituiutaba	Centralina	14	0	0	14	10425	134,3	Média
Manhumirim	Taparuba	4	0	0	4	3119	128,2	Média
Uberaba	Veríssimo	5	0	0	5	3951	126,6	Média
Uberaba	Carneirinho	10	0	0	10	9986	100,1	Média

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

Figura 1: Casos prováveis de dengue, chikungunya e zika nas 4 últimas semanas (SE 51/19 a 02/20), Minas Gerais, 2019-2020



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

2. Dengue

Distribuição dos casos

Em 2020, foram registrados **2.246** casos prováveis de dengue até o momento (Tabela 2).

Tabela 2: Casos prováveis¹ de dengue por mês de início de sintomas, 2011 a 2020, MG.

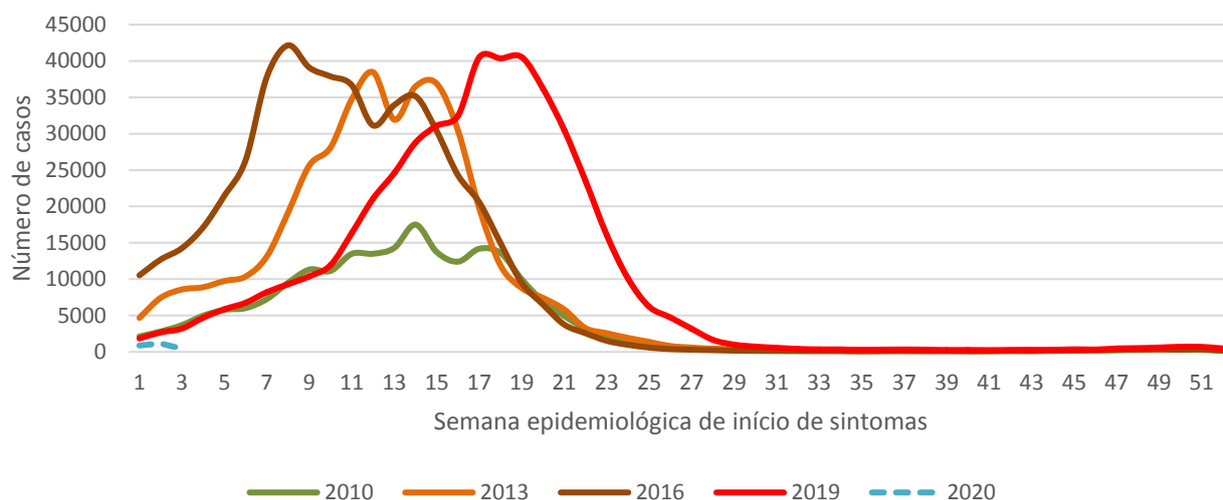
Mês	Ano de início dos sintomas									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Jan	3.800	2.342	35.524	5.004	7.057	57.518	4.685	2.113	16179	2246
Fev	5.626	2.600	62.561	8.579	9.322	137.121	4.303	2.322	33006	
Mar	7.351	3.891	146.926	11.300	27.814	156.363	5.212	4.652	81026	
Abr	8.665	4.756	123.960	15.370	59.885	120.408	3.694	7.373	145992	
Mai	6.918	3.848	31.313	9.811	51.089	35.974	2.860	4.268	151184	
Jun	1.690	2.526	7.231	3.495	14.083	4.691	1.444	1.571	40755	
Jul	657	1.223	1.655	1.115	3.281	988	585	784	6377	
Ago	419	650	673	547	1.214	597	486	499	1589	
Set	399	535	578	652	956	617	520	535	1275	
Out	504	659	746	641	1.287	725	640	798	1153	
Nov	880	1.162	1.057	874	3.790	1.158	671	1.459	1765	
Dez	1.364	6.356	2.524	1.101	14.334	1.667	1.000	3.613	2783	
Total	38.273	30.548	414.748	58.489	194.112	517.830	26.100	29.987	483.081	2246

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

¹Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos. Dados parciais sujeitos a alteração.

Minas Gerais vivenciou quatro grandes epidemias em 2010, 2013, 2016 e 2019. Este ano (2020), até o momento foram notificados 2.246 casos prováveis registrados na semana 01 (Gráfico 1).

Gráfico 1: Casos prováveis de dengue por semana epidemiológica de início de sintomas excluídos os anos não epidêmicos, MG.



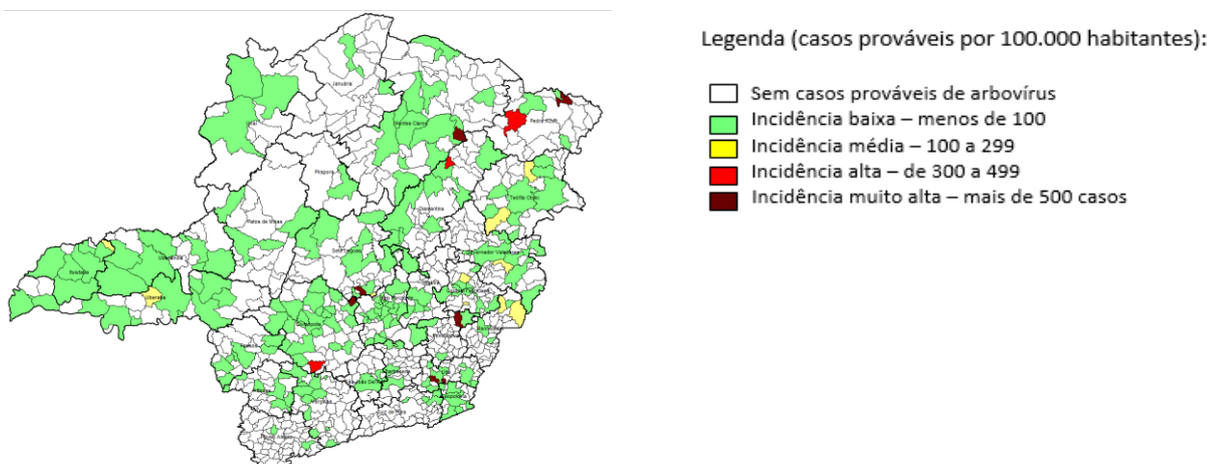
Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

¹Casos prováveis são os casos confirmados e suspeitos. Dados parciais sujeitos a alteração.

Distribuição de casos prováveis de dengue por município

Avaliando a incidência acumulada de casos prováveis de dengue em 2020, verifica-se **07** municípios com incidência **Muito Alta**, **03** municípios com **Alta** incidência, **10** municípios com **Média** incidência, **193** municípios com **Baixa** incidência e **640** municípios sem registro de casos prováveis (Figura 2).

Figura 2: Incidência acumulada de casos prováveis de dengue por município de residência, Minas Gerais, 2020.



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

Casos Graves e óbitos

Em 2019, segundo dados do SINAN (Sistema de Informação dos Agravos de Notificação), 3005 casos foram classificados como Dengue com Sinais de Alarme e 277 casos foram classificados como Dengue Grave. Em 2020, até o momento foram notificados 08 casos de Dengue com sinais de alarme e 02 casos foram classificados como Dengue grave. Quanto aos óbitos, em 2019 foram confirmados 173 óbitos e 99 permanecem em investigação. Em 2020, 03 óbitos permanecem em investigação e até o momento nenhum óbito foi confirmado por Arboviroses. Tabela 3.

Tabela 3: Casos confirmados com sinais de alarme, dengue grave e óbitos, Minas Gerais, 2020

URS	Município de Residência	2020			
		Dengue com sinais de alarme	Dengre grave	Óbito confirmado	Óbito em investigação
Belo Horizonte	Belo Horizonte	1	0	0	0
	Nova Lima	1	0	0	0
Coronel Fabriciano	Caratinga	1	0	0	0
	Campo Belo	0	0	0	1
Divinópolis	Nova Serrana	1	0	0	0
	Santo Antônio do M	1	0	0	0
Leopoldina	Turmalina	0	1	0	0
	Além Paraíba	0	0	0	1
Manhumirim	Ipanema	2	0	0	0
Pedra Azul	Medina	0	1	0	1
Montes Claros	Montes Claros	1	0	0	0
Total		8	2	0	3

Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG - Acesso em: 21/01/2020

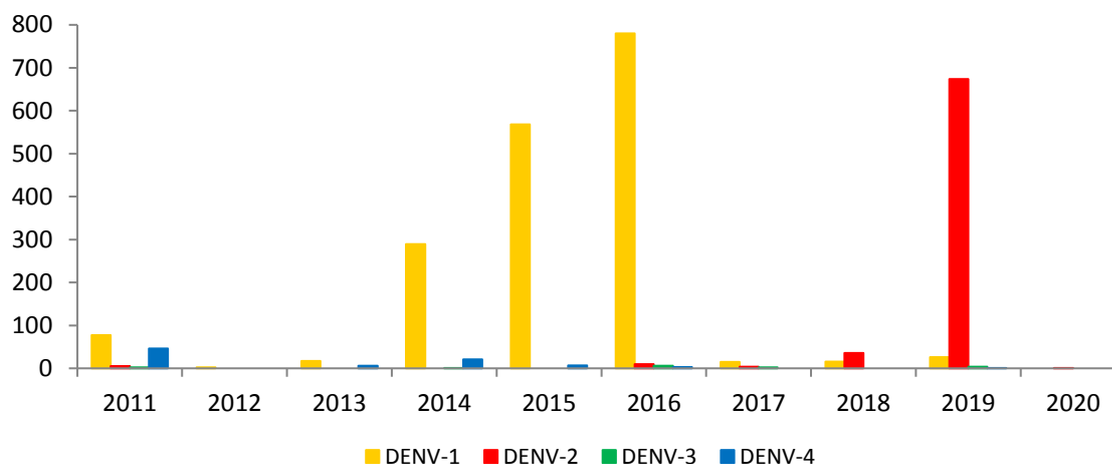
*Dados parciais sujeitos a alteração

Vigilância laboratorial

Desde 2011 os quatro sorotipos do vírus da dengue são identificados no Estado de Minas Gerais, com predomínio da circulação do sorotipo DENV1, até 2017. A partir de 2018, o sorotipo DENV2 predomina dentre as amostras testadas (Gráfico 2).

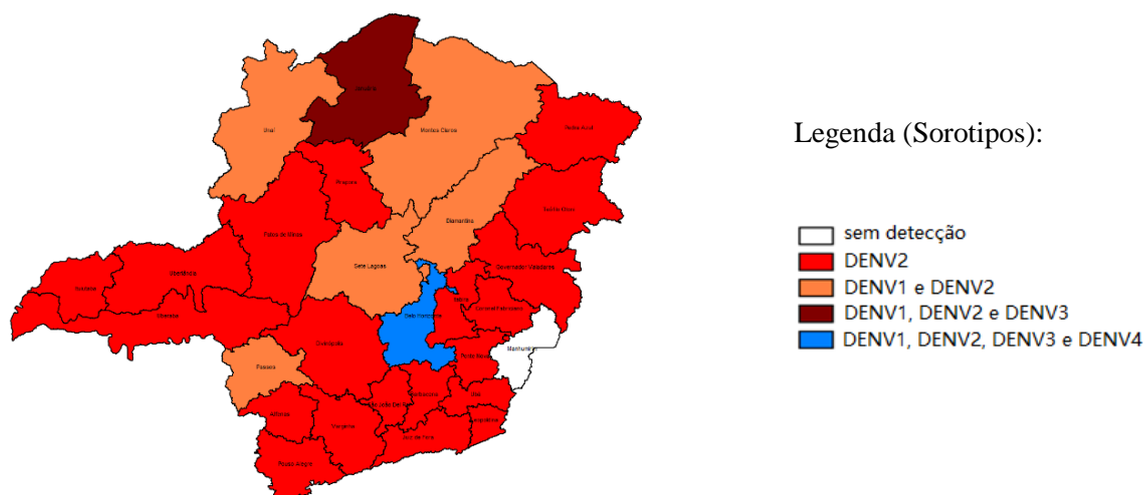
Em 2019, **3.071** amostras foram processadas para monitoramento viral da dengue. As metodologias utilizadas são biologia molecular para identificação do vírus e sorologia IgM e IgG para pesquisa de anticorpos, foram: sorologia para pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) e biologia molecular para identificação do vírus, com identificação do sorotipo **DENV1** detectado em **26** amostras, o sorotipo **DENV2** em **675** amostras, o sorotipo **DENV3** foi detectado em **04** amostras e o sorotipo **DENV4** foi identificado em **01** amostra. Em 2020, já foram processadas 67 amostras com detecção do sorotipo **DENV2**, em 02 municípios: Belo Horizonte e Josenópolis. (Gráfico 2, Figura 4).

Gráfico 2: Monitoramento viral da dengue, 2011-2020, MG.



Fonte: GAL/Funed – Acesso em: 21/01/2020

Figura 4: Monitoramento viral da dengue, 2019-2020 MG.*



Fonte: GAL/Funed – Acesso em: 21/01/2020

*Os municípios divulgados no boletim que possuem identificação de sorotipo da dengue estão relacionados àqueles que coletaram a amostra. Não necessariamente trata-se do município de residência ou local provável de infecção.

3. Febre Chikungunya

Distribuição dos casos

Foram registrados **2.823** casos prováveis de chikungunya em 2019 (Tabela 4), desse total, **48** gestantes, sendo **12** com confirmação laboratorial. Em 2020 até o momento **44** casos prováveis foram notificados sendo 01 caso em gestante.

Até 2015 todos os casos eram importados. Os primeiros casos autóctones de chikungunya ocorreram em 2016. O ano com maior número de casos prováveis de chikungunya foi 2017. Os casos estavam concentrados nas Unidades Regionais de Saúde (URS's) de Governador Valadares, Teófilo Otoni, Pedra Azul e Coronel Fabriciano.

Em 2018, houveram casos prováveis de chikungunya localizados nas 13 macrorregiões, com maior concentração de casos na região Leste, onde está situado o Vale do Aço.

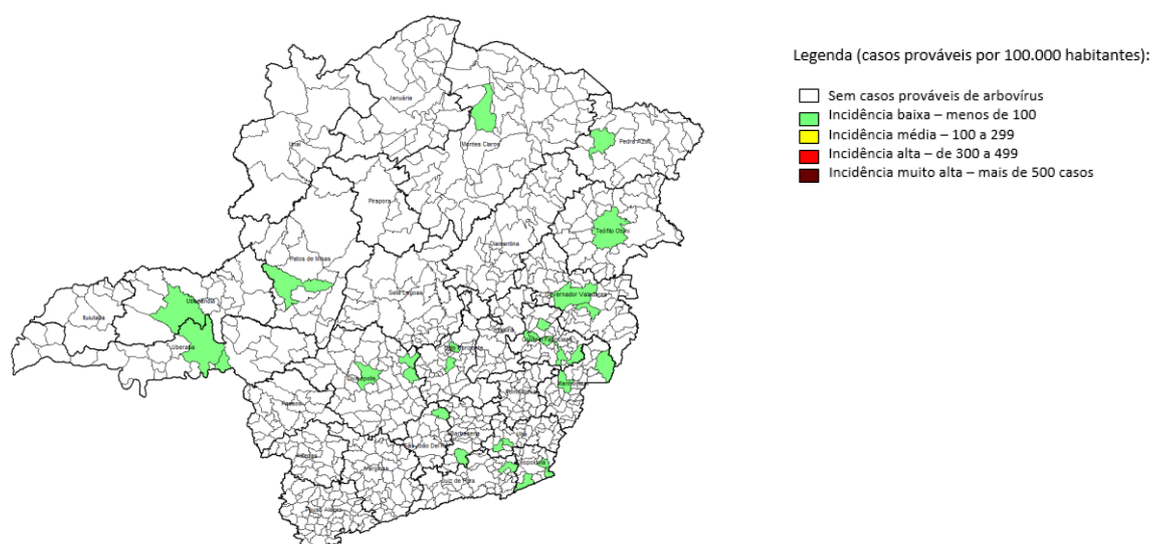
Tabela 4: Casos prováveis de febre chikungunya, por mês de início de sintomas, 2014 – 2020, MG

Mês	Ano de início dos sintomas						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Janeiro	0	3	34	676	819	245	44
Fevereiro	0	1	78	2.757	728	264	
Março	0	0	78	6.401	2.708	320	
Abril	0	2	73	3.159	4.050	564	
Maio	0	1	75	1.152	2.206	609	
Junho	0	0	20	967	571	298	
Julho	0	2	12	493	243	131	
Agosto	1	0	5	188	130	85	
Setembro	1	1	9	119	68	97	
Outubro	5	4	7	112	75	58	
Novembro	8	3	22	121	83	70	
Dezembro	3	16	40	175	80	82	
Total	18	33	453	16.320	11.761	2.823	44

Fonte: SES/MG/SINAN – Acesso em: 21/01/2020

Avaliando a incidência **acumulada** de casos prováveis de chikungunya em 2020, verifica-se **28** municípios com baixa incidência e **825** sem registro de casos prováveis (Figura 5).

Figura 5: Incidência acumulada de casos prováveis de chikungunya por município de residência, Minas Gerais, 2020.



Fonte: SINAN-ONLINE/SES-MG – Acesso em: 21/01/2020

Distribuição dos Óbitos

Em 2017, o estado de Minas Gerais confirmou 15 óbitos por chikungunya, 12 do município de Governador Valadares e um nos municípios de: Central de Minas, Ipatinga e Teófilo Otoni; em todos os casos há presença de comorbidades.

Foram confirmados dois óbitos por chikungunya nos municípios de Coronel Fabriciano e Ipatinga em 2018; há um óbito em investigação. Em 2019, foi confirmado um óbito por chikungunya do município de Patos de Minas, e existe um óbito em investigação. Em 2020, até o momento não houve óbitos.

Vigilância laboratorial

Em 2019, foram processadas **8306** amostras para chikungunya pelo Lacen de Minas Gerais. Foram realizados exames para pesquisa do vírus (métodos de isolamento viral e biologia molecular) e identificação de anticorpos (sorologia IgM). Deste total, 1.092 (13,1%) amostras apresentaram resultado positivo para chikungunya em 141 municípios.

Em 2020 já foram coletados até o momento 2015 amostras e apenas 08 foram reagentes sendo 03 do município de Pirapora, 02 no município de Ubá, 01 do município de Juiz de Fora, 01 em Ponte Nova e 01 em Belo Horizonte.

4. Zika Vírus

Distribuição dos casos

Em 2019 foram registrados **705** casos prováveis de zika (Tabela 4), sendo **163** em gestantes. Em 2020 até o momento foi registrado **11** casos sendo 02 em gestantes.

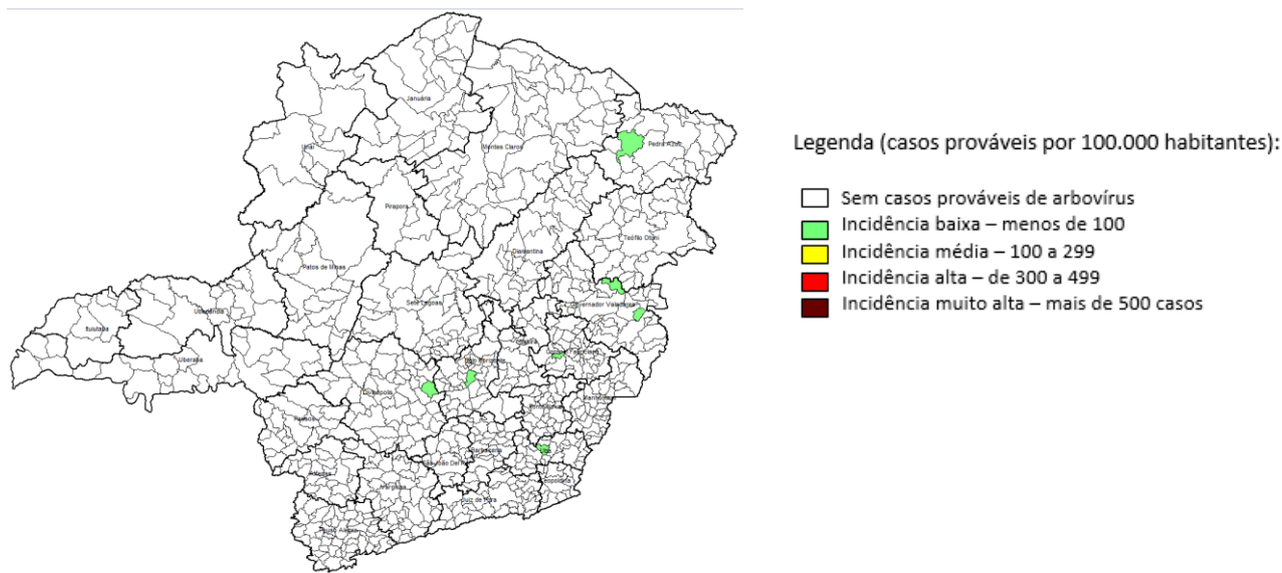
Tabela 5: Casos prováveis de zika vírus por mês de início de sintomas, 2016-2020, MG*.

Mês de início de sintomas	Ano de início dos sintomas				
	2016	2017	2018	2019	2020
Janeiro	710	94	16	47	11
Fevereiro	4.704	118	22	61	
Março	4.815	186	24	109	
Abril	2.130	94	19	149	
Maio	823	86	15	160	
Junho	148	52	6	81	
Julho	31	16	13	17	
Agosto	17	7	8	11	
Setembro	28	19	14	22	
Outubro	27	12	6	17	
Novembro	50	22	9	11	
Dezembro	44	12	16	20	
Total	13.527	718	168	705	11

Fonte: SINAN/SES/MG – Acesso em: 21/01/2020

Avaliando a incidência **acumulada** de casos prováveis de zika em 2020, verifica-se **07** municípios com baixa e **846** sem registro de casos prováveis. (Figura 6).

Figura 6: Incidência acumulada de casos prováveis de zika por município de residência, Minas Gerais, 2020



Fonte: SINAN/SES-MG – Acesso em 21/01/2020

Vigilância Laboratorial

Em 2019 foram processadas, para o diagnóstico do Zika, um total de 5.320 amostras referente a 431 municípios de Minas Gerais. As metodologias utilizadas foram: sorologia para pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) e biologia molecular para identificação do vírus. Dessas amostras, 68 foram positivas na sorologia para Zika.

Em 2020 foram coletadas 106 amostras até o momento sendo apenas 03 positivas nos municípios de São Geraldo do Baixo, Nova Lima e Belo Horizonte.

5. Ações de Prevenção e Controle

- Divulgação do Plano de Contingência Estadual das doenças transmitidas pelo *Aedes* – período 2019/2020 (Disponível em: www.saude.mg.gov.br/aedes);
- Realização do Seminário Estadual sobre Arboviroses, nos dias 12 a 14 de novembro, que contou com a participação de aproximadamente 250 representantes das Unidades Regionais de Saúde, laboratórios macrorregionais, áreas do nível central da SES/MG e especialistas nacionais sobre a temática. Foram abordados temas dos eixos: Mobilização Social, Assistência, Vigilância Epidemiológica, Laboratorial e Controle Vetorial, além da apresentação de experiências exitosas municipais em formato de pôsteres;
- Divulgação de Informe Técnico sobre o Levantamento entomológico do *Aedes* realizado em outubro de 2019, (Disponível em: www.saude.mg.gov.br/aedes, atualizado 05/11/2019).
- Acompanhamento dos estudos piloto na URS de Sete Lagoas, municípios de Sete Lagoas e Araçá.
- Apresentação da Situação Epidemiológica das doenças transmitidas pelo *Aedes* e Monitoramento dos Indicadores do Plano de Contingência na Reunião do Comitê de Monitoramento de Eventos.