





# Boletim Epidemiológico DENGUE

Semana Epidemiológica

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

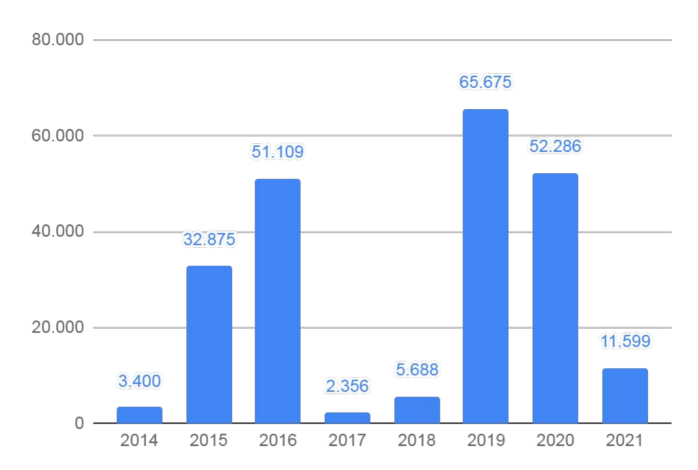
14/07/2021

Os dados têm como foco apresentar o panorama da doença no período analisado, sendo um instrumento de auxílio para a elaboração de estratégias, ações e interlocuções entre as equipes técnicas.

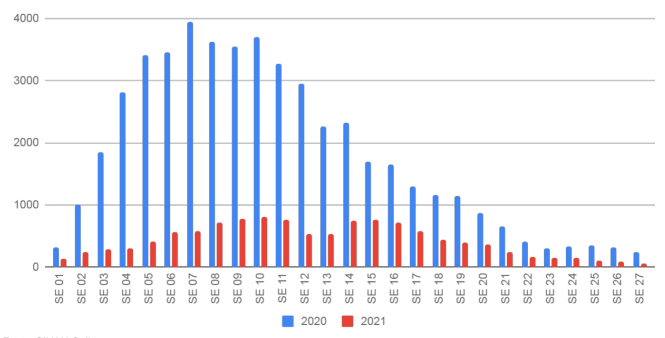
A estratificação de risco para os municípios usa como ponto de corte valores de referência das taxas de incidência calculada com os números absolutos de casos prováveis divididos pela população residente de cada município vezes 100.000 habitantes. Casos prováveis englobam os casos ainda em investigação, que não foram finalizados no sistema ou que já foram confirmados. Também é apresentado neste boletim o número de casos confirmados, levando em conta o critério laboratorial ou clínico-epidemiológico, sujeitos a alterações. Assim, os municípios são classificados como de baixa incidência = abaixo de 100 casos por 100.000 habitantes; incidência moderada = de 100 a 300 casos por 100.000 habitantes.

Todos os dados apresentados a seguir têm como fonte oficial o SINAN Online e, portanto, para que sejam dados atualizados, se faz necessária a inserção e encerramento oportuno das notificações por parte das fontes notificadoras municipais no banco de dados oficial (SINAN Online).

# Série Histórica dos Casos Prováveis de Dengue



Fonte: SINAN Online \*Dados até 14/07/2021



# ▶ Incidência dos Casos Prováveis de Dengue

Ranking	IBGE	Município	Município Casos prováveis		Incidência	
3*	50	Mato Grosso do Sul	11.599	2.803.340	413,8	

<sup>\*</sup>Posição no ranking em relação às 27 Unidades da Federação. Quanto mais alta é a posição, maior é a incidência.

Ranking	IBGE	Município	Casos prováveis	População	Incidência
1	5001003	Aparecida do Taboado	933	26.069	3.579,0
2	5001904	Bataguassu	787	23.325	3.374,1
3	5000906	Antônio João	296	9.020	3.281,6
4	5003900	Figueirão	86	3.059	2.811,4
5	5003207	Corumbá	2.579	112.058	2.301,5
6	5002605	Camapuã	296	13.693	2.161,7
7	5004700	Ivinhema	400	23.232	1.721,8
8	5007802	Selvíria	162	10.771	1.504,0
9	5004601	Itaquiraí	306	21.376	1.431,5
10	5008305	Três Lagoas	1.713	123.281	1.389,5
11	5006275	Paraíso das Águas	71	5.654	1.255,7
12	5002308	Brasilândia	148	11.853	1.248,6
13	5005400	Maracaju	584	48.022	1.216,1
14	5004403	Inocência	86	7.588	1.133,4
15	5007554	Santa Rita do Pardo	86	7.900	1.088,6
16	5007208	Rio Brilhante	346	38.186	906,1
17	5005202	Ladário	191	23.689	806,3
18	5006002	Nova Alvorada do Sul	154	22.430	686,6
19	5002951	Chapadão do Sul	158	25.865	610,9
20	5000203	Água Clara	93	15.776	589,5
21	5003454	Deodápolis	62	12.984	477,5
22	5005152	Juti	25	6.787	368,4
23	5006309	Paranaíba	144	42.276	340,6
24	5000807	Anaurilândia	27	9.076	297,5
25	5007695	São Gabriel do Oeste	78	27.221	286,5
26	5006606	Ponta Porã	265	93.937	282,1
27	5000856	Angélica	29	10.932	265,3

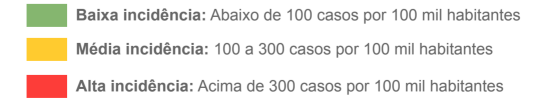
Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
28	5006358	Paranhos	38	14.404	263,8
29	5002159	Bodoquena	20	7.838	255,2
30	5003751	Eldorado	31	12.400	250,0
31	5002407	Caarapó	72	30.593	235,3
32	5003306	Coxim	68	33.459	203,2
33	5005681	Mundo Novo	36	18.473	194,9
34	5003157	Coronel Sapucaia	29	15.352	188,9
35	5005806	Nioaque	25	13.862	180,3
36	5001243	Aral Moreira	21	12.332	170,3
37	5000609	Amambai	65	39.826	163,2
38	5002001	Batayporã	18	11.349	158,6
39	5002209	Bonito	35	22.190	157,7
40	5003504	Douradina	9	5.975	150,6
41	5008008	Terenos	33	22.269	148,2
42	5006408	Pedro Gomes	11	7.621	144,3
43	5004502	Itaporã	33	25.162	131,2
44	5000252	Alcinópolis	7	5.417	129,2
45	5004809	Japorã	11	9.243	119,0
46	5005608	Miranda	31	28.220	109,9
47	5006200	Nova Andradina	60	55.224	108,6
48	5000708	Anastácio	25	25.237	99,1
49	5008404	Vicentina	6	6.109	98,2
50	5005251	Laguna Carapã	7	7.419	94,4
51	5002902	Cassilândia	19	22.002	86,4
52	5003256	Costa Rica	18	21.142	85,1
53	5005707	Naviraí	47	55.689	84,4
54	5007976	Taquarussu	3	3.588	83,6
55	5006259	Novo Horizonte do Sul	3	3.684	81,4
56	5007109	Ribas do Rio Pardo	20	24.966	80,1
57	5007901	Sidrolândia	43	59.245	72,6
58	5002100	Bela Vista	16	24.735	64,7
59	5006903	Porto Murtinho	11	17.298	63,6
60	5007307	Rio Negro	3	4.793	62,6
61	5003488	Dois Irmãos do Buriti	7	11.467	61,0
62	5004908	Jaraguari	4	7.265	55,1

Ranking	IBGE	Município	Prováveis	População	Incidência
63	5002704	Campo Grande	459	906.092	50,7
64	5007703	Sete Quedas	3	6.542	45,9
65	5003702	Dourados	99	225.495	43,9
66	5007935	Sonora	8	19.721	40,6
67	5003801	Fátima do Sul	7	19.170	36,5
68	5004106	Guia Lopes da Laguna	3	9.824	30,5
69	5004007	Glória de Dourados	3	9.950	30,2
70	5007950	Tacuru	3	11.674	25,7
71	5005103	Jateí	1	4.021	24,9
72	5005004	Jardim	6	26.238	22,9
73	5007505	Rochedo	1	5.079	19,7
74	5001102	Aquidauana	9	48.029	18,7
75	5004304	Iguatemi	3	16.176	18,5
76	5002803	Caracol	1	6.182	16,2
77	5007406	Rio Verde de Mato Grosso	3	19.973	15,0
78	5001508	Bandeirantes	0	7.266	0,0
79	5003108	Corguinho	0	6.054	0,0

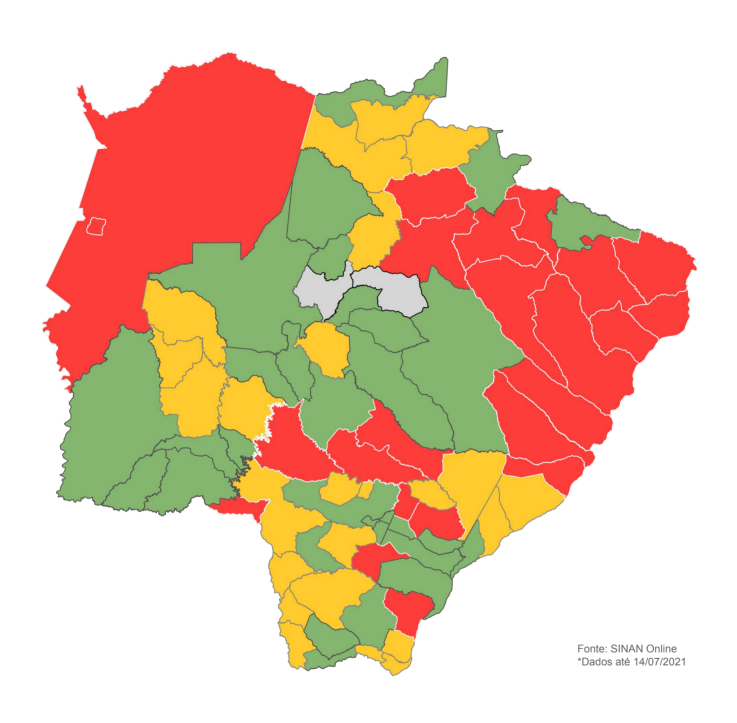
Fonte: SINAN Online \*Dados até 14/07/2021

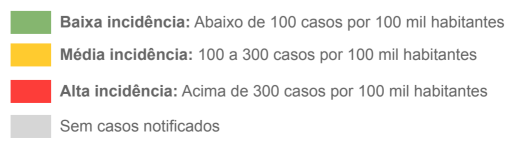
#### ► Cálculo da taxa de incidência

## ► Classificação da incidência

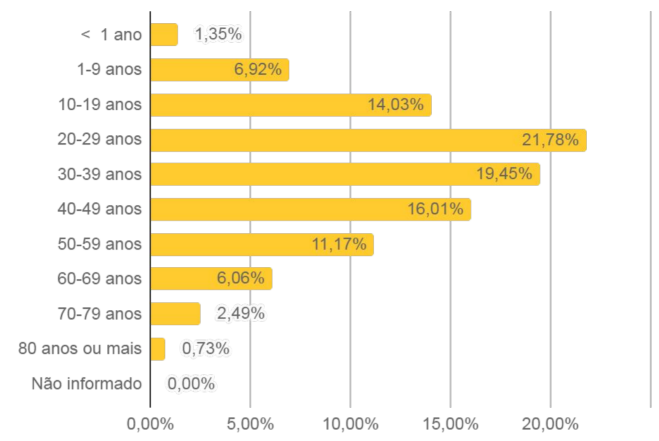


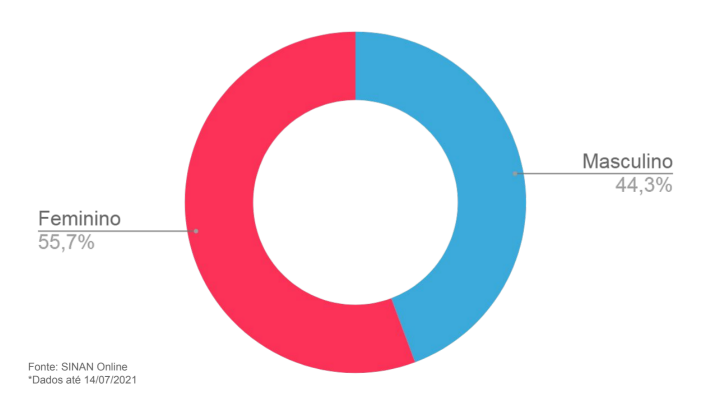
# Distribuição Espacial da Incidência de Casos Prováveis de Dengue



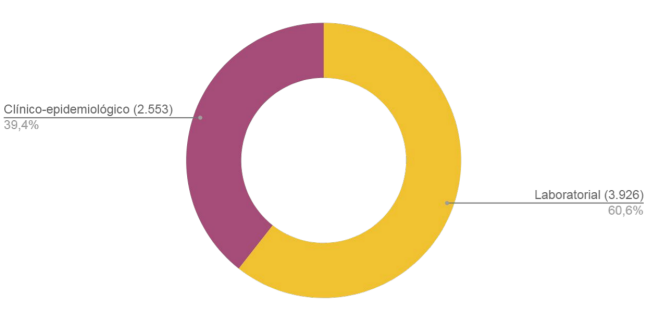


# Perfil dos Casos Prováveis de Dengue





# Critérios de Confirmação de Dengue



Fonte: SINAN Online \*Dados até 14/07/2021

#### ► Critério laboratorial

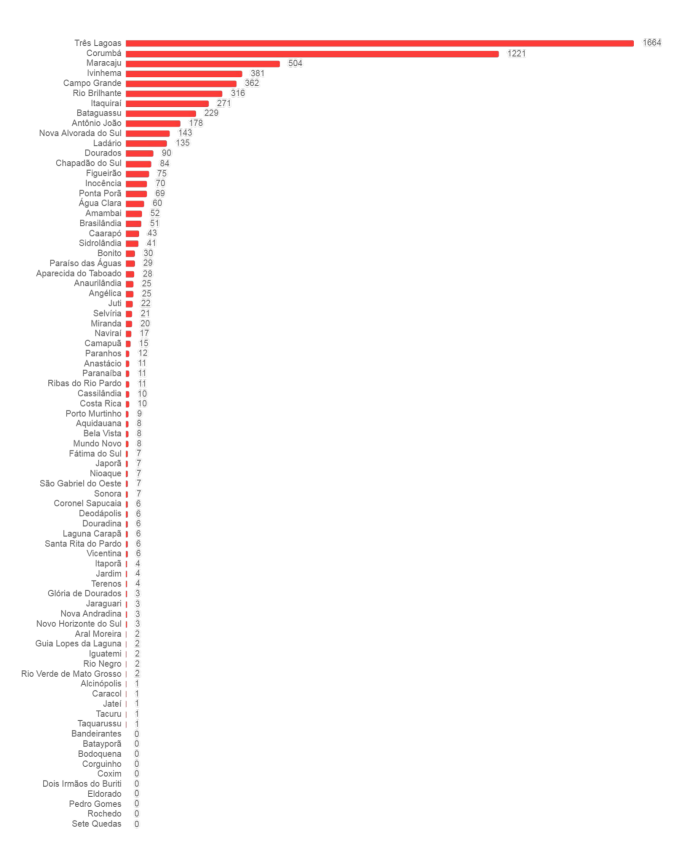
Os primeiros casos de determinada área devem ser confirmados através de exames laboratoriais validados. No LACEN os exames realizados para confirmação de dengue são a RT-PCR em tempo real, detecção de anticorpo IgM e detecção de antígeno NS1.

#### ► Critério clínico-epidemiológico

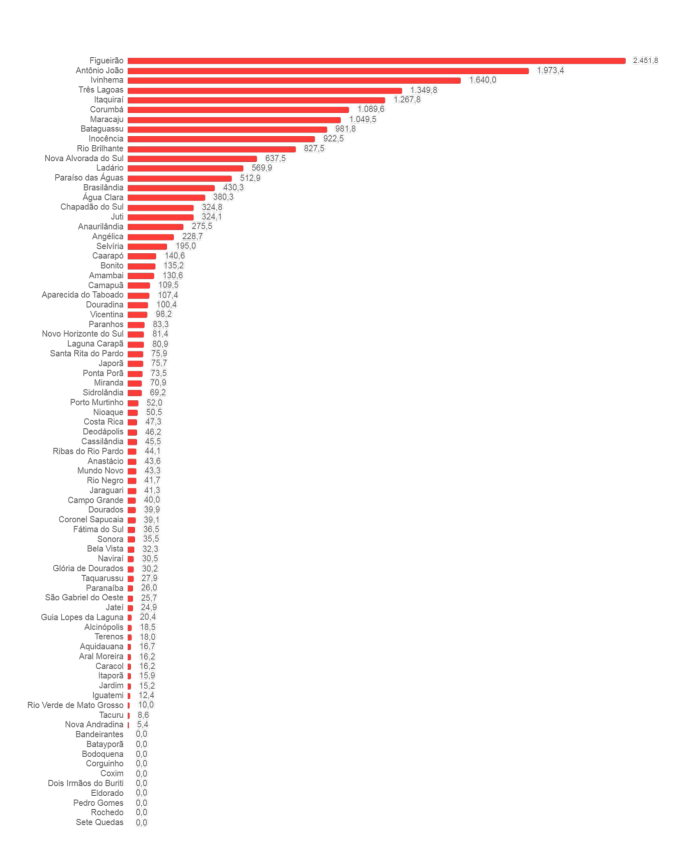
Durante uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de critério clínico-epidemiológico, levando em conta os sintomas clínicos e o histórico epidemiológico daquele paciente.

<sup>\*\*</sup>Entre parênteses está o total de casos confirmados conforme o critério utilizado para encerramento.

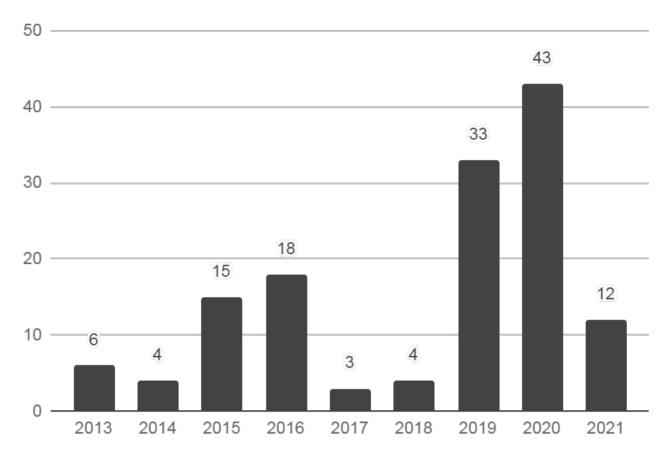
# Total de Casos Confirmados de Dengue



# Incidência de Casos Confirmados de Dengue



# Série Histórica de Óbitos\* por Dengue



<sup>\*</sup>Óbitos contabilizados para o ano de ocorrência, Dados até 14/07//2021

# **▶** Óbitos por Dengue

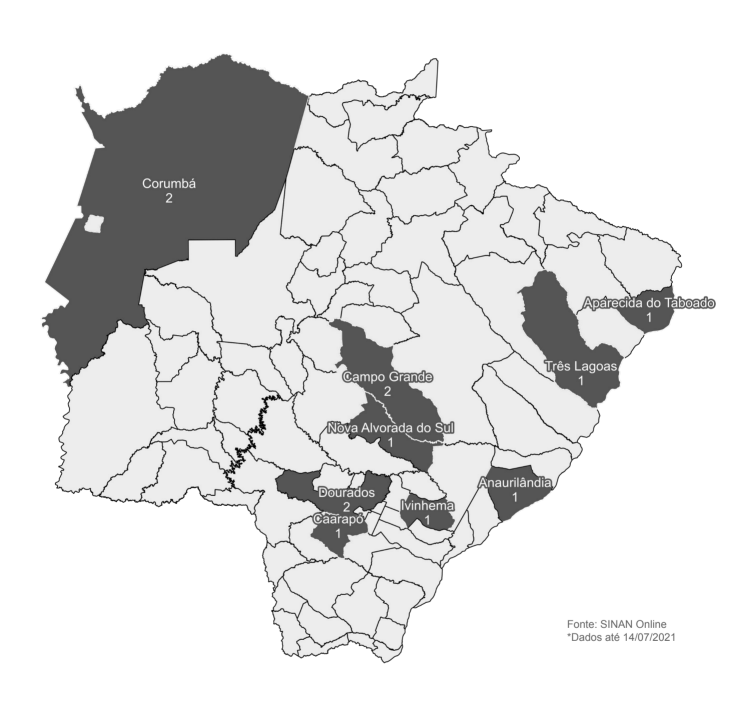
	Município de Residência	Idade	Sexo	Início dos Sintomas	Óbito	Confirmação do Óbito	Comorbidade
1	Dourados	66 anos	М	25/01/2021	29/01/2021	12/02/2021	DeH
2	Campo Grande	69 anos	F	22/02/2021	28/02/2021	03/03/2021	DeH
3	Corumbá	29 anos	F	02/01/2021	15/01/2021	08/03/2021	Al
4	Três Lagoas	44 anos	F	05/03/2021	12/03/2021	29/03/2021	DeH
5	Caarapó	19 anos	F	09/03/2021	15/03/2021	31/03/2021	NR
6	Campo Grande	62 anos	М	15/02/2021	28/02/2021	27/04/2021	DeH
7	Nova Alvorada do Sul	89 anos	F	03/03/2021	10/03/2021	27/04/2021	D e H
8	Ivinhema	33 anos	F	10/04/2021	13/04/2021	03/05/2021	NR

	Município de Residência	Idade	Sexo	Início dos Sintomas	Óbito	Confirmação do Óbito	Comorbidade
9	Dourados	39 anos	F	07/05/2021	08/05/2021	14/05/2021	NR
10	Aparecida do Taboado	33 anos	M	20/02/2021	07/03/2021	02/06/2021	NR
11	Corumbá	52 anos	F	22/03/2021	30/03/2021	15/06/2021	DeH
12	Anaurilândia	84 anos	F	07/04/2021	20/04/2021	29/06/2021	NR

<sup>\*</sup>Óbito de paciente com coinfecção por Dengue e COVID-19. AI = doenças auto-imunes D = Diabetes H :

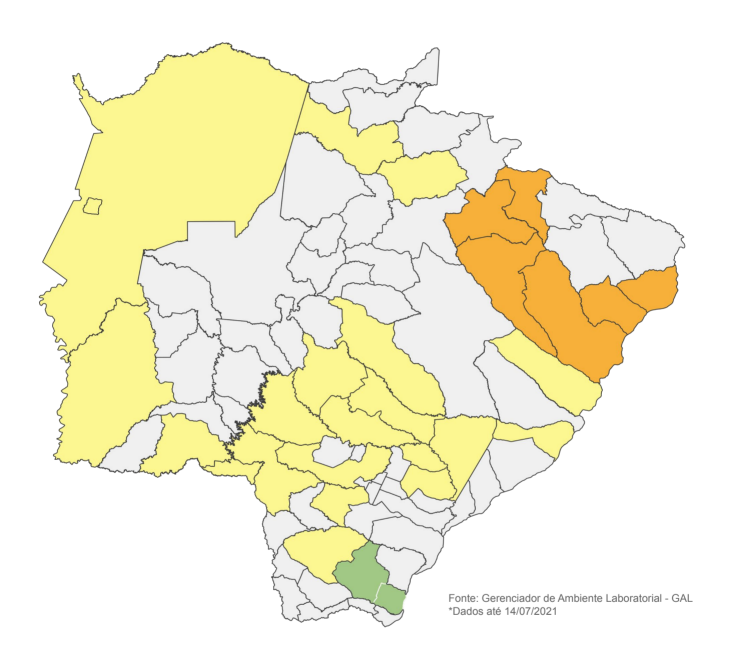
H = Hipertensão NR = Nada relatado

# Distribuição Espacial dos Óbitos por Dengue



2021	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Óbitos	2	2	5	2	1							

# Identificação de Sorotipo DENV



	Municípios	%
DENV-1 + DENV-2	6	7,6%
DENV-1	2	2,5%
DENV-2	21	26,6%
Não detectável	50	63,3%
Total	79	100%

49 municípios não possuem resultados para sorotipagem do vírus da dengue circulante até o momento.

## Dengue

Doença febril aguda, que pode apresentar um amplo espectro clínico: enquanto a maioria dos pacientes se recupera após evolução clínica leve e autolimitada, uma pequena parte progride para doença grave. Fatores de risco individuais determinam a gravidade da doença e incluem idade, comorbidades (doenças pré-existentes) e infecções secundárias.

## Definições de Casos

## Caso suspeito de Dengue

É todo caso de dengue que, no período de defervescência da febre apresenta um ou mais dos seguintes sinais de alarme:

- Dor abdominal intensa e contínua ou dor à palpação do abdômen;
- Vômitos persistentes;
- Acumulação de líquidos (ascites, derrame pleural, pericárdio);
- Sangramento de mucosas;
- Letargia ou irritabilidade;
- Hipotensão postural (é a diminuição súbita da pressão arterial ao se levantar de uma posição deitada ou sentada, principalmente quando de maneira brusca);
- Hepatomegalia maior do que 2 cm;
- Aumento progressivo do hematócrito.

#### Caso suspeito de Dengue com sinais de alarme

Pessoa que viva ou tenha viajado nos últimos 14 dias para área onde esteja ocorrendo transmissão de dengue ou tenha a presença de Aedes Aegypti, que apresenta febre, usualmente entre 2 e 7 dias, e apresente duas ou mais das seguintes manifestações:

- Náuseas, vômitos;
- Exantema (manchas avermelhadas no corpo);
- Mialgias(dor muscular), artralgia (dor nas articulações);
- Cefaleia (dor de cabeça), dor retro-orbital (dor nos olhos);
- Petéquias ou prova do laço positiva;
- Leucopenia (é quando o número de leucócitos, que são as células de defesa do sangue, está baixo; é verificado através do exame hemograma).

Também pode ser considerado caso suspeito toda criança proveniente ou residente em área com transmissão de dengue, com quadro febril agudo, usualmente entre 2 a 7 dias, e sem foco de infecção aparente.

## Caso suspeito de Dengue grave

É todo caso de denque que apresenta um ou mais dos seguintes resultados:

- Choque devido ao extravasamento grave de plasma evidenciado por taquicardia, extremidades frias e tempo de enchimento capilar igual ou maior a três segundos, pulso débil ou indetectável, pressão diferencial convergente ≤ 20 mm Hg; hipotensão arterial em fase tardia, acumulação de líquidos com insuficiência respiratória;
- Sangramento grave, segundo avaliação médica (exemplo: hematêmese, melena, metrorragia volumosa, sangramento do sistema nervoso central);
- Comprometimento grave de órgãos tais como: dano hepático importante (AST o ALT > 1000), sistema nervoso central (alteração da consciência), coração (miocardite) ou outros órgãos.

#### Caso confirmado de Dengue

É todo caso suspeito de dengue que seja confirmado laboratorialmente.

No curso da epidemia, a confirmação pode ser feita através do critério clínico-epidemiológico, exceto nos primeiros casos da área, os quais deverão ter confirmação laboratorial.

#### Caso descartado de Dengue

Todo caso suspeito de dengue que possui um ou mais dos seguintes critérios:

- Diagnóstico laboratorial negativo;
- Não tenha critério de vínculo clínico-epidemiológico;
- Tenha diagnóstico laboratorial de outra entidade clínica;
- Seja um caso sem exame laboratorial, cujas investigações clínica e epidemiológica são compatíveis com outras patologias.

## Tratamento

Baseia-se **principalmente na hidratação adequada**, levando em consideração o estadiamento da doença (grupos A, B, C e D) segundo os sinais e sintomas apresentados pelo paciente, **assim como no reconhecimento precoce dos sinais de alarme**.

Para mais informações, acesse o guia do Ministério da Saúde "Dengue: diagnóstico e manejo clínico - adulto e criança". 5ª edição, 2016: <a href="https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2016/janeiro/14/dengue-manejo-adulto-crianca-5d.pdf">https://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2016/janeiro/14/dengue-manejo-adulto-crianca-5d.pdf</a>

## Medidas Importantes

A principal ação que a população tem que fazer é se informar, conscientizar e evitar água parada em qualquer local em que ela possa acumular, em qualquer época do ano. Além do Aedes Aegypti transmitir a Dengue hoje o mosquito tornou-se um dos maiores inimigos da saúde pública por transmitir também o vírus Zika e a Febre do Chikungunya. As principais medida de prevenção e combate ao Aedes Aegypti são:

- Manter bem tampado tonéis, caixas e barris de água;
- Lavar semanalmente com água e sabão tanques utilizados para armazenar água;
- Manter caixas d'água bem fechadas;
- Remover galhos e folhas de calhas;
- Não deixar água acumulada sobre a laje;
- Encher pratinhos de vasos com areia até a borda ou lavá-los uma vez por semana:
- Trocar água dos vasos e plantas aquáticas uma vez por semana;
- Colocar lixos em sacos plásticos em lixeiras fechadas;
- Fechar bem os sacos de lixo e não deixar ao alcance de animais;
- Manter garrafas de vidro e latinhas de boca para baixo;
- Acondicionar pneus em locais cobertos;
- Fazer sempre manutenção de piscinas;
- Tampar ralos;
- Colocar areia nos cacos de vidro de muros ou cimento;
- Não deixar água acumulada em folhas secas e tampinhas de garrafas;
- Vasos sanitários externos devem ser tampados e verificados semanalmente:
- Limpar sempre a bandeja do ar condicionado;
- Lonas para cobrir materiais de construção devem estar sempre bem esticadas para não acumular água;
- Catar sacos plásticos e lixo do quintal.

A ocorrência de casos na comunidade deve ser comunicada imediatamente para as autoridades de saúde pública a fim de permitir a implementação de medidas de controle.

#### Gerência Técnica de Doenças Endêmicas

#### **TELEFONE**

(67) 3318-1814 (expediente)

#### E-MAIL

doencasendemicasms@outlook.com

#### Plantão CIEVS Estadual

#### **DISQUE-NOTIFICA**

**0800-647-1650** (expediente)

(67) 9 8477-3435 (ligações, SMS, WhatsApp - 24 horas)

(67) 3318-1823 (expediente)

#### **E-NOTIFICA**

cievs.ms@hotmail.com (24 horas)

cievs@saude.ms.gov.br (expediente)

Governador do Estado de Mato Grosso do Sul Reinaldo Azambuja Silva

Secretário de Estado de Saúde Geraldo Resende Pereira

Secretária de Estado de Saúde Adjunta Crhistinne Cavalheiro Maymone Gonçalves

Diretora de Vigilância em Saúde Larissa Domingues Castilho de Arruda

Coordenadoria do CIEVS Estadual Karine Ferreira Barbosa

Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica Gislaine Coelho Brandão

Gerente Técnica de Doenças Endêmicas Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes

Elaboração Antonio Brandão da Silva Neto

Alexandra Camargo Morel

Daniel Henrique Tsuha

Jéssica Klener Lemos dos Santos Nantes