Dengue, Chikungunya, Zika e Microcefalia



Boletim da 52ª Semana Epidemiológica - 2019

DENGUE

| Ano | Nº de municípios com notificação | Nº de casos prováveis* | Incidência do Estado / 100 mil hab. | Nº de casos confirmados | Nº de municípios com alta incidência | Nº de municípios com média incidência | № de municípios com baixa incidência |
|------|---|---------------------------|---|----------------------------|---|--|---|
| 2018 | 99 | 1.908 | 59,6 | 1.495 | 07 | 16 | 76 |
| 2019 | 170 | 8.007 | 250,0 | 6.698 | 34 | 47 | 89 |

> Incidência aumento de 319,7% em relação ao mesmo período de 2018.

^{*} Além dos casos confirmados estão incluídos os casos inconclusivos, ignorados/brancos, dengue, dengue com sinais de alarme e dengue grave.

| Ano | Municípios | Nº de casos com Sinais | | Nº de casos de Dengue Grave | | Óbitos | |
|-------|----------------------|---------------------------|---------|--------------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | Notific | Confirm | Notific | Confirm | Notificados | Confirmados |
| 2018* | 06 | 04 | 04 | 04 | 03 | 02 | 01 |
| | Alvorada do Gurguéia | - | - | 01 | 01 | - | - |
| | Antonio Almeida | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Avelino Lopes | 01 | 01 | 01 | 01 | - | - |
| | Barras | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Beneditinos | - | - | 01 | 01 | - | - |
| | Bom Jesus | 10 | 10 | 01 | 01 | - | - |
| | Brejo do Piauí | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - |
| | Caracol | - | - | 01 | 01 | - | - |
| | Castelo do Piauí | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Cocal | 02 | 02 | - | - | - | - |
| | Corrente | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Cristino Castro | 05 | 05 | 03 | 03 | - | - |
| | Currais | 02 | 02 | - | - | - | - |
| | Demerval Lobão | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Esperantina | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Floriano | - | - | 01 | 01 | - | - |
| | Francisco Macêdo | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Jaicós | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Milton Brandão | - | - | 01 | - | - | - |
| | Parnaíba | 03 | 03 | 01 | 01 | - | - |
| | Picos | 17 | 17 | - | - | - | - |
| | Piracuruca | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Piripiri | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Santa Luz | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | São Miguel do Tapuio | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | São Raimundo Nonato | 03 | 03 | - | - | - | - |
| | Sebastião Leal | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Simplício Mendes | 02 | 02 | - | - | - | - |
| | Sussuapara | 01 | 01 | - | - | - | - |
| | Teresina | 109 | 108 | 13 | 12 | 02 | 02 |
| | Uruçuí | 05 | 05 | 01 | 01 | - | - |
| | Valença do Piauí | 02 | 02 | - | - | - | - |
| Tot | tal de casos de 2019 | 176 | 175 | 25 | 23 | 02 | 02 |

^{*}Total de casos do ano de 2018.

| | Os cinco municípios com maior número de casos prováveis com respectiva incidência | | | | | | |
|------|---|----------------|--|--|--|--|--|
| Ano | Municípios | Total de casos | Incidência por 100 mil hab. e posição do município no ranking estadual | | | | |
| | Teresina | 4.699 | 556,7 (16º) | | | | |
| | Picos | 322 | 420,8 (27º) | | | | |
| 2019 | Uruçuí | 166 | 790,2 (7º) | | | | |
| | Bom Jesus | 151 | 620,9 (14º) | | | | |
| | Simplício Mendes | 131 | 1.054,4 (2º) | | | | |

| A | Os cinco municípios com maior incidência | | | | | |
|------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Ano | Municípios | Incidência por 100 mil hab. | Total de casos prováveis | | | |
| | Alvorada do Gurguéia | 1.080,6 | 57 | | | |
| | Simplício Mendes | 1.054,4 | 131 | | | |
| 2019 | Pavussu | 935,4 | 34 | | | |
| | Curimatá | 881,6 | 98 | | | |
| | Sebastião Leal | 856,1 | 36 | | | |

| Ano | Os cinco municípios com maior nº de casos prováveis nas últimas quatro semanas epidemiológicas. | Nº de casos prováveis notificados |
|------|---|-----------------------------------|
| | Teresina | 32 |
| | Buriti dos Montes | 04 |
| 2019 | Capitão de Campos | 02 |
| | Parnaíba | 02 |
| | Uruçuí | 02 |

| Ano | Os cinco municípios com maior incidência por 100.000 habitantes, nas últimas quatro semanas epidemiológicas. | Incidência / 100 mil hab. |
|------|--|---------------------------|
| | Buriti dos Montes | 48,9 |
| | Curral Novo do Piauí | 19,7 |
| 2019 | Capitão de Campos | 17,8 |
| | Uruçuí | 9,5 |
| | Itainópolis | 8,8 |

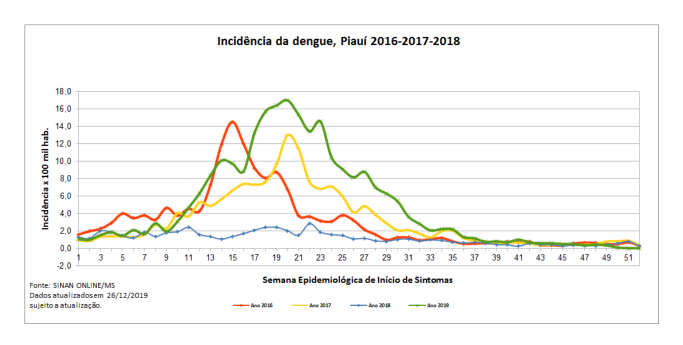
ÓBITOS POR DENGUE:

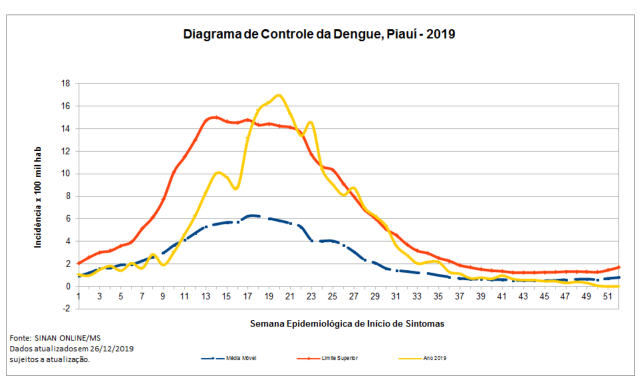
| Al | VO | MUNICIPIO | ОВІТО |
|----|-----|----------------|-------|
| 20 |)18 | 01 (Bom Jesus) | 01 |
| 20 |)19 | 01 (Teresina) | 01 |

- Em 2018, até a S.E. 51ª, 125 municípios (55,8%) não notificaram casos suspeitos de dengue.
- Em 2019, no mesmo período, foram 54 municípios sem notificação (24,1%).
- Níveis de incidência por 100 mil hab.:

baixa: < 100 casos; **média**: >= 100 casos e < 300 casos e **alta**: >= 300 casos.

Fonte: SINAN ONLINE





LIRAa/LIA (Pesquisa Entomológica do Aedes aegypti)

CONSOLIDADO DA PESQUISA REALIZADA EM OUT/NOV DE 2019

Nº de municípios com dados do LIRAa/LIA recebidos e consolidados pela SESAPI e encaminhados ao MS = 223 (99,6%) municípios.

RESUMO DO LIRAa*-LIA DE OUT/NOV DE 2019**

Nº de municípios em situação **Satisfatória** (IIP*** < 1,0%) = 188 (83,9%)

Nº de municípios em situação de **Alerta** (1,0% <= IIP* < 4,0%) = 33 (14,7%)

 N° de municípios em situação de **Risco** (IIP^{*} >= 4,0%) = 02 (0,9%)

Nº de municípios que não realizaram o LIRAa/LIA = 01 (0,5%)

- *Levantamento de Índice Rápido do Aedes aegypti
- **Levantamento de Índice Amostral
- ***IIP(%) Índice de Infestação Predial

MUNICÍPIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO PARA OCORRÊNCIA DE SURTO DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA

| MUNICÍPIOS | IIP(%) |
|--------------------|--------|
| Alagoinha do Piauí | 4,4 |
| Júlio Borges | 6,0 |

Ações de Controle Vetorial em andamento no Estado

- 1 Tratamento focal em todas as sedes dos 224 municípios;
- 2 Levantamento de Índice mais Tratamento focal realizada em localidades da zona rural dos municípios;
- 3 Ações de Mobilização Social realizadas de forma intersetorial pelos municípios;
- 4 Bloqueio de casos suspeitos notificados.

FEBRE DO NILO

No dia 15/10/2019, a SESAPI confirmou o 4º caso de doença neurológica pelo vírus do Nilo Ocidental no Piauí. O caso corresponde a uma jovem que sofreu quadro de meningoencefalite grave, sobreviveu e ainda mantém tratamento ambulatorial. Não foi possível definir com extadião o local provável de infecção, pois a paciente esteve em três municípios durante o período de incubação estimado para a doença: Teresina, Lagoa Alegre e Cabeceiras. Até o momento, casos humanos de febre do Nilo Ocidental só foram registrados no estado do Piauí, mas casos em cavalos já foram confirmados nos estados do Espírito Santo (2018), Ceará (2019) e São Paulo (2019). O Piauí situa-se em rota de aves migratórias intercontinentais, o que pode contribuir para a ocorrência de casos (figura).





Mapas das principais rotas de aves migratórias nas Américas e no Brasil. Fonte: Relatório Anual de Rotas de Aves Migratórias no Brasil. CEMAVE/ ICMBIO, 2016.

Desde 2014, a SESAPI investiga todos os casos agudos de encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite sem causa conhecida que ocorrem no estado. Os únicos municípios piauienses com casos confirmados até o momento são: Aroeiras do Itaim (um caso, 2014), Picos (um caso, 2017) e Piripiri (um caso, 2019), além de um dentre três municípios citados no parágrafo anterior (2019).

A ampla investigação procedida no estado colaborou com as modificações no protocolo para diagnóstico laboratorial da doença no laboratório de referência nacional - Instituto Evandro Chagas. Estas modificações favoreceram uma maior agilidade na conclusão laboratorial das investigações. Dos 79 casos suspeitos notificados até setembro / 2019, apenas 14 permanecem com exames laboratoriais sob análise.

| Casos de Doença Neuroinvasiva Grave / febre do Nilo Ocidental ¹ | Investigados (total) | Confirmados | Indeterminados (reatividade limítrofe ²) | Indeterminados (reação cruzada entre flavivírus ³) | Descartados ⁴ | Em análise |
|--|-------------------------|-------------|--|--|--------------------------|------------|
| 2017 | 110 | 2 | 0 | 5 | 102 | 1 |
| 2018 | 62 | 0 | 0 | 1 | 58 | 3 |
| 2019 ⁵ | 79 | 1 | 3 | 6 | 55 | 14 |

encefalite, mielite, encefalomielite, meningite asséptica e polirradiculoneurite

a reatividade limítrofe nos testes laboratoriais não permite descartar ou confirmar o caso vírus Zika, dengue e/ou encefalite de Saint Louis

casos descartados por meio de exames laboratoriais até o mês de setembro / 2019

ZIKA VÍRUS

| Ano | Nº de municípios com notificação | Nº de casos prováveis | Incidência do Estado / 100 mil hab. | Nº de casos confirmados | Nº de municípios com alta incidência | Nº de municípios com média incidência | Nº de municípios com baixa incidência |
|------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--|--|
| 2018 | 15 | 41 | 1,3 | 35 | - | - | - |
| 2019 | 27 | 59 | 1,8 | 43 | - | - | - |

Incidência: aumento de 43,9% em relação ao mesmo período de 2018.

| Ano | Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Zika, até a S.E. 52ª | № de casos prováveis notificados |
|------|--|----------------------------------|
| 2019 | Caraúbas do Piauí | 05 |
| | Campo Grande do Piauí | 05 |
| | Teresina | 05 |
| | Bom Jesus | 04 |
| Ano | Municípios com maior incidência de Zika/100 mil hab. até a S.E. 52ª | Incidência / 100 mil hab. |
| | Sebastião Leal | 95,1 |
| 2019 | Caraúbas do Piauí | 87,3 |
| | Belém do Piauí | 86,7 |
| | Campo Grande do Piauí | 86,3 |

ÓBITOS POR ZIKA:

| ANO | MUNICIPIO | ОВІТО |
|------|-----------|-------|
| 2018 | 0 | 0 |
| 2019 | 0 | 0 |

Fonte: SINAN NET

FEBRE AMARELA

| Ano | Nº de municípios com notificação | Nº de casos prováveis | Incidência do Estado / 100 mil hab. | Nº de casos confirmados | Nº de municípios com alta incidência | Nº de municípios com média incidência | Nº de municípios com baixa incidência |
|------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--|--|
| 2018 | 04 | 07 (descartados) | 0,0 | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - |

FEBRE CHIKUNGUNYA

| Ano | Nº de municípios com notificação | Nº de casos prováveis | Incidência do Estado / 100 mil hab. | Nº de casos confirmados | Nº de municípios com alta incidência | Nº de municípios com média incidência | Nº de municípios com baixa incidência |
|------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--|--|
| 2018 | 47 | 610 | 19,0 | 506 | 1 | 3 | 43 |
| 2019 | 47 | 898 | 28,0 | 723 | 0 | 3 | 44 |

Incidência: aumento de 47,2% em relação ao mesmo período de 2018.

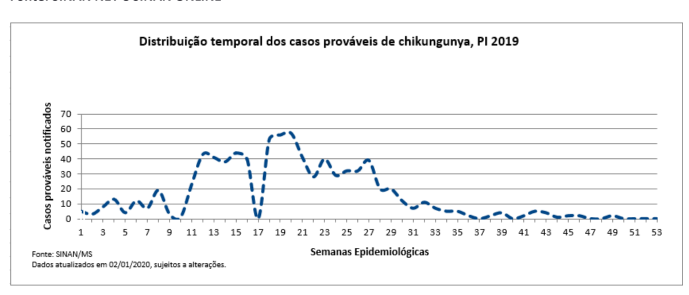
| Ano | Municípios com maior nº de casos prováveis notificados de Chikungunya, até a S.E. 52ª | № de casos prováveis notificados | | | | |
|------|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| 2019 | Teresina | 635 | | | | |
| | Picos | 111 | | | | |
| | Parnaíba | 58 | | | | |
| | Luís Correia | 11 | | | | |
| | Campo Grande do Piauí | 09 | | | | |

| Ano | Municípios com maior incidência de Chikungunya/100 mil hab. até a S.E. 52ª | Incidência / 100 mil hab. | | | |
|------|---|---------------------------|--|--|--|
| | Campo Grande do Piauí | 155,3 | | | |
| 2019 | Picos | 145,1 | | | |
| | Bertolínia | 111,1 | | | |
| | Arraial | 85,7 | | | |
| | Teresina | 75,2 | | | |

ÓBITOS POR CHIKUNGUNYA:

| ANO | MUNICIPIO | OBITO |
|------|---------------------------------|-------|
| 2018 | 06 (Matias Olímpio, São João do | 06 |
| | Piauí, São Julião, Teresina) | |
| 2019 | 00 | 00 |

Fonte: SINAN NET e SINAN ONLINE



MELIOIDOSE

| ANO/MÊS DE OCORRÊNCIA | MUNICIPIO | CASOS CONFIRMADOS | ÓBITO |
|--------------------------|------------------|-------------------|-------|
| 2018 (Dez.) | Pio IX | 01 | 01 |
| 2018 (Out.) | Teresina | 01 | - |
| 2018 (Dez.) | Teresina | 01 | - |
| 2019 (Jan.) | Angical do Piauí | 01 | - |

Fonte: HU/SESAPI

MICROCEFALIA

| ANO | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| ATUALIZADO EM: 02.01.2020 | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | TOTAL |
| | CONFIRMADOS | IMAGEM/CLÍNICO- EPIDEMIOLÓGICO | 15 | 62 | 5 | 1 | 2 | 85 |
| | | ZIKA | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 10 |
| | | CHIKUNGUNYA | 1 | 11 | - | 2 | • | 14 |
| *Casos de | ONF | STORCH ¹ | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 | 17 |
| microcefalia e/ou | Ü | NÃO INFORMADO OUTROS | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| malformações, sugestivos de | PROVÁ VEL | | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| infecção congênita, até SE 52ª | INVESTI GAÇÃO | | - | - | - | 1 | 7 | 8 |
| | DESCARTA DO | | 22 | 76 | 14 | 9 | 1 | 121 |
| | CONFIR | | 3 | 7 | - | - | 1 | 11 |
| Óbitos | PROVÁ VEL | | - | - | - | 1 | • | 1 |
| relacionados à microcefalia | INVESTIGA ÇÃO | | - | - | - | - | - | 0 |
| | DESCARTA | | 2 | 5 | 1 | - | - | 8 |

Fonte: RESP

OBS.:

^{1 –} ¹STORCH (sífilis, toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes).

^{2 –} Municípios com óbitos confirmados = Teresina (05 óbitos); Betânia do Piauí (01 óbito); Campo Alegre do Fidalgo (01 óbito); Guaribas (01 óbito); Parnaíba (01 óbito); Piripiri (01 óbito); São Braz do Piauí (01).

^{3 –} Municípios com óbito provável = Geminiano (01 óbito, em 2018).

^{*} UM (1) CASO INCONCLUSIVO.

Secretaria de Estado da Saúde-SESAPI
Superintendência de Atenção Primária à Saúde e Municípios-SUPAT
Diretoria de Unidade de Vigilância e Atenção à Saúde-DUVAS
Gerência de Vigilância em Saúde-GVS
Sala Estadual de Coordenação e Controle das Ações de Enfrentamento à Microcefalia
Responsável pelo SINAN NET/ONLINE: Maria Márcia Pereira de Araújo
Responsáveis Técnicos: Fabiano Vieira da Silva
Ocimar de Alencar Alves Barbosa
Dr. Marcelo Adriano da Cunha e Silva Vieira

Teresina, 02 de janeiro de 2020.