### Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### Prefeitura Municipal de Fortaleza (PMF)

Roberto Cláudio Rodrigues Bezerra

Secretaria Municipal de Saúde (SMS)

Joana Angélica Paiva Maciel

Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVIS)

Nélio Batista de Morais

Célula de Vigilância Epidemiológica (CEVEPI)

Kilma Wanderley Lopes Gomes

#### Organização

Osmar José do Nascimento Geziel dos Santos de Souza Kilma Wanderley Lopes Gomes Antonio Silva Lima Neto

#### Colaboradores

Camila de Sousa Lins Azevedo Ewerton dos Santos de Souza José Antônio Pereira Barreto Rebeca de Souza Oliveira Regina Lúcia Souza do Vale

#### **Projeto Gráfico**

Osmar José do Nascimento Rebeca de Souza Oliveira

#### Diagramação

Rebeca de Souza Oliveira

#### Revisão e normalização

Antonio Silva Lima Neto Kilma Wanderley Lopes Gomes

Célula de Vigilância Epidemiológica cevepi@sms.fortaleza.ce.gov.br



### Dengue, Chikungunya e Zika

# Cenário epidemiológico no Município de Fortaleza até a 37ª Semana de 2019.

### Introdução

Dengue, chikungunya e zika são doenças que fazem parte da Lista Nacional de Notificação Compulsória de Doenças, Agravos e Eventos de Saúde Pública.

A dengue é endêmica no Município de Fortaleza desde 1986 quando foi introduzido o sorotipo DENV1. Nesses 34 anos foram confirmados 319.005 casos e 279 óbitos. A soma dos casos registrados nos anos epidêmicos de 1994 (DENV2), 2008 (DENV2), 2011 (DENV1) e 2012 (DENV4) representa 41,8% do total (133.421/319.005). Nos anos em que o DENV3 foi o sorotipo predominante (2003-2007) não foram registradas grandes epidemias.

Os primeiros casos de Chikungunya em residentes no Município de Fortaleza foram registrados no ano de 2014. Na época as investigações evidenciaram tratar-se de casos importados. Os primeiros casos autóctones foram confirmados somente em dezembro de 2015. Nesses 6 (seis) anos foram confirmados 80.524 casos e 170 óbitos, com destaque para 2017 quando foram registrados 76,7% dos casos (61.727/80.524) e 84,7% dos óbitos (144/170).

Os primeiros relatos de zika no Município de Fortaleza datam do final de 2015, quando passou a ser notificada uma síndrome febril exantemática com clínica equivalente à dengue, mas com resultados negativos em testes laboratoriais para dengue. Os primeiros casos de zika confirmados por laboratório em residentes de Fortaleza foram registrados em 2015. Considerada inicialmente como "benigma", mudou esse status quando o vírus Zika passou a ser associado com o crescimento no número de casos de microcefalia. A partir de fevereiro de 2016 a doença foi incluída na lista de doenças de notificação compulsória. Entre 2016 e 2018 foram confirmados 1.611 casos.

# Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### Sumário

1. Monitoramento da dengue em 2019	3
1.1 Situação até a 37ª semana epidemiológica de 2019	3
1.2 Óbito por dengue	3
1.3 Numero de casos em relação ao biênio anterior	3
1.4 Resultados laboratoriais	4
1.5 Distribuição espacial	5
1.6 Diagramas de Controle para o Município de Fortaleza, 2008 a 2019	6
1.7 Diagrama de Controle 2008 a 2019	7
1.8 Situação da dengue por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2019	8
1.9 Situação da dengue por Regional de Saúde em Fortaleza, 2019	8
2. Monitoramento da chikungunya em 2019	9
2.1 Cenário da Chikungunya no ano de 2019.	9
2.2 Resultados dos testes sorológicos	9
2.3 Óbito por Chikungunya	9
2.4 Série temporal das notificações e dos casos confirmados de Chikungunya	10
2.5 Situação por tipo de estabelecimento	10
2.6 Situação por Regional de Saúde, Fortaleza 2019	11
2.7 Situação por faixa etária	11
3. Monitoramento da zika em 2019.	12
3.1 Zika em Fortaleza	12
3.2 Síndrome congênita associada a infecção pelo vírus Zika (SCZ)	13
4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue,	
chikungunya e zika em 2019	14
4.1 Tabela 4 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por CORES, Fortaleza 2019	14
4.2 Tabela 5 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES I, Fortaleza 2019	14
4.3 Tabela 6 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES II, Fortaleza 2019	15
4.4 Tabela 7 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES III, Fortaleza 2019	15
4.5 Tabela 8 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES IV, Fortaleza 2019	16
4.6 Tabela 9 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES V, Fortaleza 2019	17
4.7 Tabela 10 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue,	
chikungunya e zika por bairro de residência, CORES VI, Fortaleza 2019	17
5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2019	18
6 Referências Ribliográficas	19

# **Dengue**



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 1. Monitoramento da dengue em 2019.

### 1.1. Situação até a 37<sup>a</sup> semana epidemiológica de 2019.

Registros no Sinan Online mostram que até a 37ª semana epidemiológica (SE) de 2019 foram notificados 7.916 prováveis casos de dengue em residentes de Fortaleza. Desses, 34,9% (2.761) foram confirmados, 62% (4.906) descartados, 0,1% (7) inconclusivo e 3,1% (242) estão sendo investigados. No tocante ao critério de confirmação temos os seguintes registros no Sinan: 78,9% (2.178) foram confirmados por critério clínico epidemiológico e 21,1% (583) por laboratório.

A Taxa de Incidência (TI) acumulada no período é de 105,0 casos/100 mil habitantes, refletindo um cenário de baixa transmissão, quadro observado desde a 39ª semana epidemiológica de 2018 (ver Diagrama de Controle página 4).

A distribuição dos casos confirmados por faixa etária dos pacientes mostra o seguinte quadro:

- \* 10,3% dos casos foram em pacientes com idade entre 0 a 9 anos (285 casos);
- \* 23,8% foram na faixa etária entre 10 e 18 anos (656 casos);
- \* 61,1% os pacientes registraram idade variando de 19 e 59 anos (1.687 casos);
- \* 4,8% dos casos foram notificados em idosos com 60 anos e mais (133 casos).

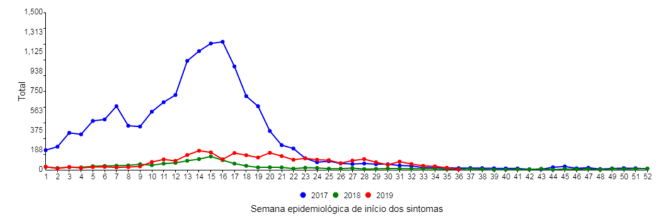
### 1.4. Óbito por Dengue.

No primeiro semestre de 2019 foram notificados 15 óbitos suspeitos de dengue. Desses 04 foram confirmados, 06 descartados e 05 ainda estão sendo investigados.

### 1.2. Número de casos em relação ao biênio anterior.

A distribuição dos casos confirmados de dengue por semana epidemiológica do início dos sintomas no ano de 2019 (linha vermelha), comparado ao cenário registrado no biênio 2017 (linha azul) e 2018 (linha verde) está registrada na Figura 1. Observa-se que até a 36ª semana epidemiológica de 2019 o cenário é de baixa transmissão, com registros de notificações semanais inferiores ao observado em 2018 até a 9ª semana.

Figura 1 – Dengue: Casos confirmados por semana epidemiológica dos primeiros sintomas, Fortaleza, 2017, 2018 e 2019.



# **Dengue**



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 1.3. Resultados Laboratoriais.

Nos meses de janeiro a setembro de 2019 foram encaminhadas ao Lacen 2.399 amostras, dessas 2.161 já foram examinadas e liberadas.

**Detecção anticorpos IgM** - 1.914 amostras: 33,3% (637) REAGENTES (12 em janeiro, 13 em fevereiro, 44 em março, em abril 65, maio 121, junho 122, julho 136, em agosto 105 e 19 em setembro), 64,0% (1.225) NÃO REAGENTE, 17 amostras indeterminadas e 35 inconclusivas.

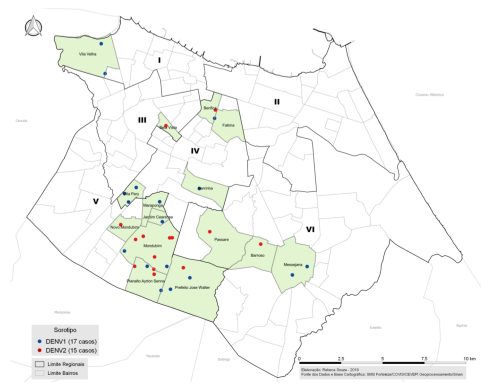
#### Detecção de vírus (biologia molecular)

O vírus DENV foi detectado em 32 amostras das 245 encaminhadas ao Lacen no ano de 2019 para detecção de vírus. Dessas, 17 foram positivas para DENV1 e 15 para DENV2. A distribuição das amostras positivas por faixa etária dos pacientes mostra o seguinte: O **DENV1** foi isolado em 5 amostras de crianças, 7 de adolescentes e 5 de adultos. Os pacientes com amostras positivas para o **DENV2** foram 1 amostra de criança, 6 adolescentes, 7 adultos e 1 idoso.

#### Sorotipo por bairro de residência do pacientes

A distribuição das amostras positivas por bairro de residência dos pacientes está registrada no Figura 2. Observa-se que as amostras positivas para DENV2 foram registradas em pacientes residentes nos bairros Novo Mondubim, Mondubim (5), José Walter, Barroso, Benfica, Bela Vista, Passaré e Planalto Ayrton Sena (4). O DENV1 foi isolado em amostras de pacientes residentes nos bairros Vila Velha (2), Mondubim (2), Serrinha, Messejana (2), Planalto Ayrton Sena (2), Jardim Cearense, José Walter (2), Vila Peri (3), Fátima e José Walter (2).

Figura 2 - Distribuição espacial dos sorotipos DENV1 e DENV2 por bairro residência dos pacientes, Fortaleza jan-set 2019



# **Dengue**



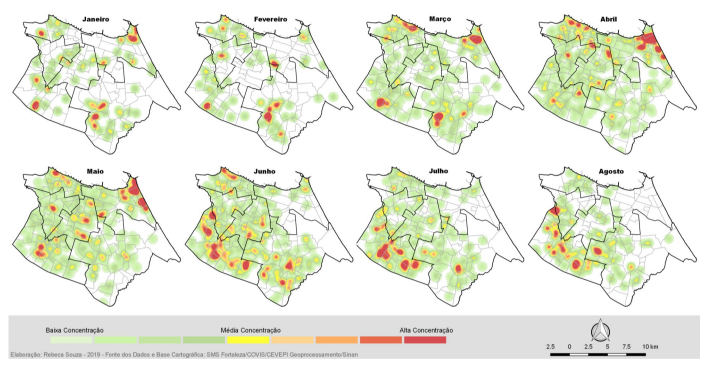
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 1.7. Distribuição espacial.

A distribuição espacial dos casos confirmados de dengue por mês do início dos sintomas no período de janeiro a julho de 2019, segundo o bairro de residência dos pacientes, está representada na Figura 3.

Figura 3 - Dengue: Distribuição espacial dos casos confirmados, Fortaleza Janeiro a Agosto 2019.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

Em linhas gerais os mapas mostram o seguinte:

- ⇒ Bairros com áreas de Baixa concentração de casos (manchas variando do branco ao verde);
- ⇒ Bairros com áreas de Média concentração (manchas variando do amarelo ao laranja);
- ⇒ Bairros com áreas de Alta concentração de casos (agregados de manchas vermelhas).

As áreas com registros de Alta concentração de casos estão dispersas e alternam-se por alguns bairros de um mês para outro, destacando-se principalmente os bairros:

- ♦ Vila Velha, Barra do Ceará, Cristo Redentor, Pirambu, Alvaro Weyne e Carlito Pamplona; (CORES I);
- ◆ Cais do Porto, Vicente Pinzon, São João do Tauape, Mucuripe, Papicu e Praia do Futuro (CORES II);
- ◆ Dom Lustosa e Pici (CORES III) e Fátima, Vila União e Serrinha (CORES IV);
- ◆ Canindezinho, Jardim Cearense, Parque Santa Rosa, Conjunto Esperança e José Walter (CORES V);
- Barroso, Jangurussu, Conjunto Palmeiras, Alto da Balança, Barroso e Messejana (CORES VI).

# **Dengue**



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

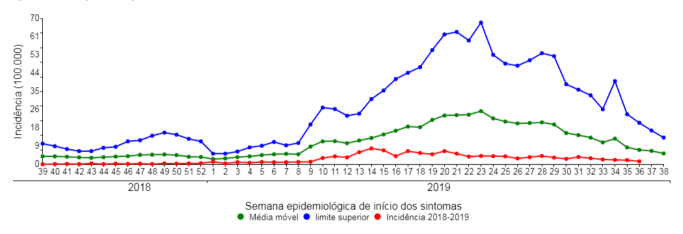
Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 1.5. Diagrama de Controle para o Município de Fortaleza.

Para acompanhar a força de transmissão da dengue por semana epidemiológica o município utiliza o Diagrama de Controle como ferramenta para monitorar oportunamente as mudanças de cenários: endêmico para epidêmico, epidêmico para endêmico.

O diagrama de controle para o Município de Fortaleza relativo ao período compreendido entre a 39<sup>a</sup> semana epidemiológica de 2018 e a 38<sup>a</sup> semana de 2019 está registrado na figura 4. Em linhas gerais observa-se a seguinte situação: Taxa de Incidência (linha vermelha) inferior a Média Móvel (linha verde), com tendência ascendente a partir da 9<sup>a</sup> semana de 2019, evoluindo de 1,3 casos por 100 mil habitantes para 7,7 na 14<sup>a</sup> semana. Esses valores refletem um cenário de baixa transmissão (dados sujeitos a alterações).

Figura 4 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2018 - 2019.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

Os dados representados na linha da incidência relativos ao ano de 2019 (linha vermelha) representa o quantitativo do número de casos confirmados somado as suspeitas em investigação.

#### Esclarecimento acerca do diagrama de controle

- 1 *Linha azul (limite superior)*: indica o número máximo de casos esperados por semana epidemiológica.
- 2 *Linha verde (média móvel)*: indica o número médio de casos esperados por semana epidemiológica.
- 3 *Linha vermelha (incidência)*: indica o comportamento da transmissão da dengue no período observado, podendo sinalizar para os seguintes cenários:
- 3.1 Cenário 1: quando a incidência (linha vermelha) se posicionar acima do limite superior (linha azul) *indica transmissão em nível epidêmico*;
- 3.2 Cenário 2: quando a linha incidência se posicionar entre o limite superior (linha azul) e a média móvel (linha verde) *indica transmissão da doença dentro do padrão endêmico do município*;
- 3.3 Cenário 3: quando a linha da incidência se posicionar abaixo da média móvel (linha verde) indica *período de baixa transmissão*.

# **Dengue**



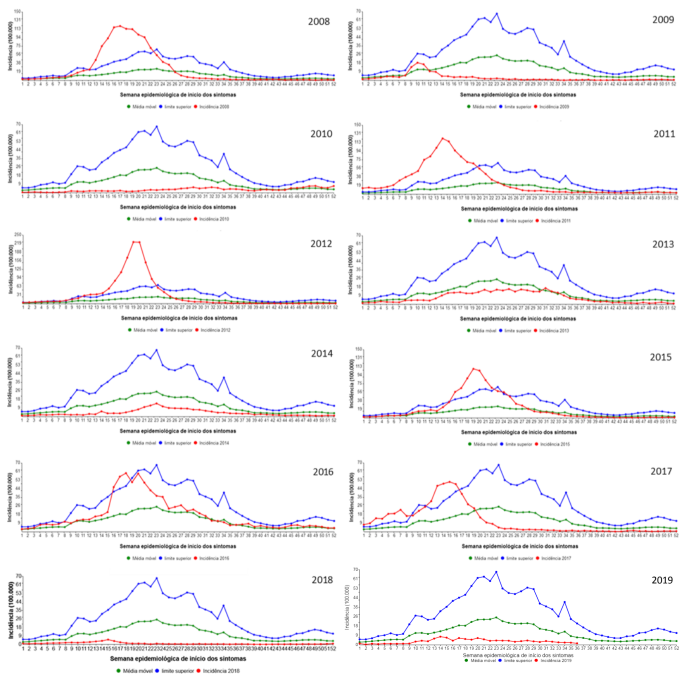
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

### 1.6. Diagramas de Controle para o Município de Fortaleza, 2008 a 2019.

O diagrama de controle para o Município de Fortaleza no período de 2008 a 2019 está registrado na Figura 5. Nesses 12 anos foram registradas três grandes epidemias (2008, 2011-2012) e três anos com surtos epidêmicos moderados (2015 a 2017). Considerando a introdução da chikungunya em 2015 é provável ter ocorrido uma sobrestimação dos números de dengue nesse triênio devido a problemas no diagnostico diferencial. Nos outros anos o número de casos foi inferior ao máximo esperado, situação típica de cenário não epidêmico.

Figura 5 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2008 a 2019.



# **Dengue**



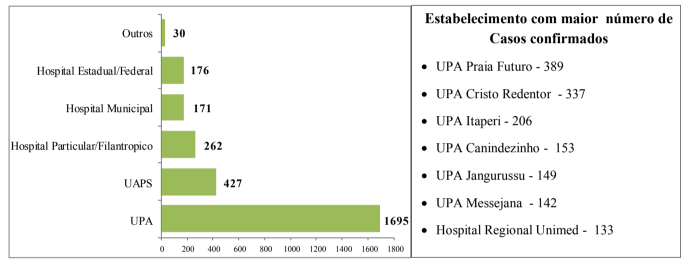
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 1.8. Situação da dengue por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2019.

A figura 6 mostra a distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento de saúde. As Unidades de Pronto Atendimento (UPA) foram responsáveis por 61,4% dos casos (1.695/2.761), seguidas pelas Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) e hospitais particulares/filantrópicos com 15,5% (427/2.761) e 9,5% (262/2.761) respectivamente. Nos hospitais municipais foram notificadas 6,2% (171/2.761), hospitais estaduais/federais 6,4% (176/2.761) e em outros estabelecimentos 1,1% (30/2.761).

Figura 6 - Dengue: Distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2019.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

#### 1.9. Situação da dengue por Regional de Saúde em Fortaleza, 2019.

A tabela 1 mostra a distribuição dos casos confirmados por mês do início dos sintomas segundo a Secretaria Regional de Saúde (SR). Destaque para as Regionais II, V e VI que representam 66,1% das notificações de 2019 (1.825/2.761).

Tabela 1 - Dengue: Notificações por mês do início dos sintomas segundo as Regionais de residência, Fortaleza 2019.

Danianal					Mês	início d	os sinto	mas					Total	%
Regional	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total	<b>70</b>
SR I	11	16	61	84	60	51	39	45	0	0	0	0	367	13,3
SR II	22	18	91	196	168	80	59	16	1	0	0	0	651	23,6
SR III	11	8	39	67	49	40	29	10	0	0	0	0	253	9,2
SR IV	8	5	31	61	81	35	31	16	0	0	0	0	268	9,7
SR V	18	23	85	107	111	89	113	45	0	0	0	0	591	21,4
SR VI	35	40	116	100	91	80	66	52	3	0	0	0	583	21,1
Ignorado	0	4	11	15	7	2	7	2	0	0	0	0	48	1,7
Total	105	114	434	630	567	377	344	186	4	0	0	0	2761	100,0

# Chikungunya



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 2. Monitoramento da chikungunya em 2019.

### 2.1. Cenário da chikungunya no ano de 2019.

Nas primeiras semanas de 2019 foram notificadas no Sinan 749 suspeitas de chikungunya em residentes de Fortaleza. Dessas 26,8% (201) foram confirmadas, 66,9% (501) descartadas e 6,3% (47) ainda estão sendo investigadas. A Taxa de Incidência (TI) acumulada até a 37ª semana epidemiológica é de 7,6 casos por 100 mil habitantes.

A tabela 2 mostra o total de casos confirmados nos meses de janeiro a Julho de 2019 comparado ao mesmo período de 2016 a 2018. Os números correspondentes a 2019 ainda poderão sofrer alterações, mas indicam um cenário de baixa transmissão. Observa-se que os casos confirmados em 2019 refletem uma redução de 63,4% em relação ao mesmo período de 2018 e 99,7% comparado ao ano epidêmico de 2017.

Tabela 2 - Chikungunya: Casos confirmados por ano segundo o mês do início dos sintomas, Fortaleza 2014 - 2019.

M/A.		Total	l de caso	s confirn	nados		Critério	de confirmação 2019	Total
Mês	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Laboratório	Clínico Epidemiológico	2014 a 2019
Janeiro	0	0	26	427	118	26	10	16	623
Fevereiro	0	0	109	1.214	93	19	3	16	1.454
Março	0	2	427	9.124	107	25	0	25	9.710
Abril	2	1	1.492	23.355	101	62	2	60	25.075
Maio	0	1	4.590	20.462	46	29	3	26	25.157
junho	0	0	4.997	4.753	21	17	2	15	9.805
Julho	4	1	2.786	1.313	22	13	1	12	4.152
Agosto	0	1	1.537	532	14	10	1	9	2.104
Setembro	0	0	804	208	15	0	0	0	1.027
Outubro	1	0	469	126	12	0	0	0	608
Novembro	0	0	320	121	12	0	0	0	453
Dezembro	1	8	234	92	21	0	0	0	356
Total	8	14	17.791	61.727	582	201	22	179	80.524

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

#### 2.2. Resultados dos testes sorológicos.

No ano de 2019 a rede municipal de saúde encaminhou 1.490 amostras para serem testadas no Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), dessas 884 foram examinadas e liberadas, conforme segue:

- ◆ Detecção de anticorpos IgM 684 amostras: 7,6% REAGENTES (16 no mês de Janeiro, 06 em fevereiro, 01 em maio, 05 junho, 05 julho e 19 em agosto), 85,4% (584) Não Reagentes, 32 indeterminadas e 16 inconclusivas);
- ◆ Detecção de anticorpos IgG 98 amostras: 23 REAGENTES (12 amostras em janeiro, 04 em fevereiro e 06 em agosto e 01 em setembro), 74 Não Reagentes e 01 Inconclusivo;
- ♦ Detecção de vírus 01 amostra Detectável (Bairro Lagoa Redonda) e 101 não Detectáveis.

### 2.3. Óbito por Chikungunya.

No ano de 2019 não há confirmação de óbito por chikungunya.

# Chikungunya

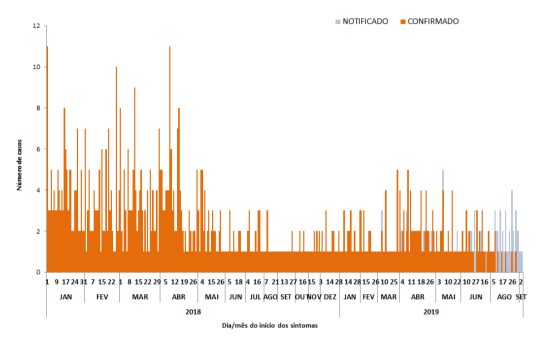


Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 2.4. Série temporal das notificações e dos casos confirmados de Chikungunya.

Figura 7 - Chikungunya: Série temporal das notificações e casos confirmados por semana epidemiológica/ano do início dos sintomas, Fortaleza 2018 - 2019.

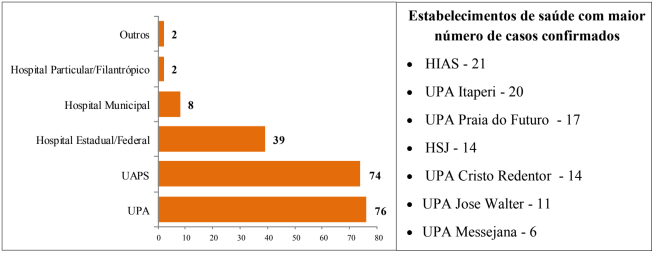


Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

### 2.5. Situação por tipo de estabelecimento.

A distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento de saúde está registrada na Figura 8. As Unidades de Pronto Atendimento (UPA) representam 37,8% (76/201) dos casos, seguidas pelas Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) com 36,8% (74/201) e Hospitais Estaduais/federais 19,4% (39/201), respectivamente. Os Hospitais Municipais foram responsáveis por 4,0% (8/201), Hospitais Particulares/Filantrópicos 1,0% (2/201) e outros estabelecimentos com 1,0% (2/201) dos casos .

Figura 8 - Chikungunya: Distribuição de casos confirmados por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2019.



# Chikungunya



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

### 2.6. Situação por Regional de Saúde, Fortaleza 2019.

A distribuição dos casos confirmados por mês do início dos sintomas segundo a Secretaria Regional de Saúde (SR) está registrada na Tabela 3. O maior percentual foi registrado em pacientes da Regional II com 20,9% (42) seguida pela IV com 18,4% (37) e em terceiro lugar a Regional V com 17,4% (35).

Tabela 3 - Chikungunya: Distribuição das notificações por mês do início dos sintomas segundo as Regionais, Fortaleza 2019.

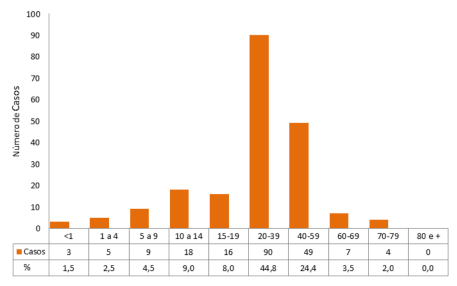
Dogianal		Mês início dos sintomas											Total	%
Regional	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total	70
SR I	6	5	3	7	2	4	2	0	0	0	0	0	29	14,4
SR II	4	6	5	12	10	1	4	0	0	0	0	0	42	20,9
SR III	3	0	3	6	4	1	1	2	0	0	0	0	20	10,0
SR IV	4	1	7	13	1	5	3	3	0	0	0	0	37	18,4
SR V	4	5	4	11	5	2	2	2	0	0	0	0	35	17,4
SR VI	5	1	3	11	6	4	0	3	0	0	0	0	33	16,4
Ignorado	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	2,5
Total	26	19	25	62	29	17	13	10	0	0	0	0	201	100,0

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

#### 2.7. Situação por Faixa Etária.

A Figura 9 mostra a distribuição dos casos confirmados por faixa etária no ano de 2019. Observa-se que 69,2% (139) dos prováveis casos foram registrados na população adulta (20 a 59 anos). As crianças (0 a 9 anos) foram responsáveis por 8,5% (17) das notificações e os adolescentes (10 a 19 anos) 16,9% (34). As notificações em idosos (população > 60 anos) representam 5,5% (11) do total.

Figura 9 - Chikungunya: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária, Fortaleza 2019.







Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

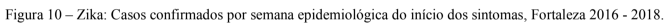
#### 3. Monitoramento da zika em 2019.

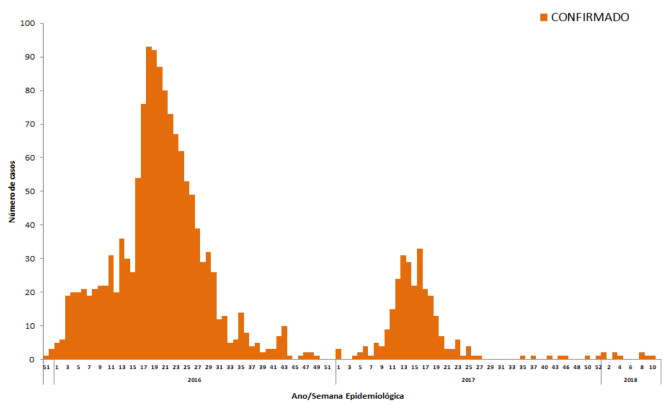
#### 3.1. Zika em Fortaleza.

No primeiro semestre de 2015 pesquisadores da Universidade Federal da Bahia (UFBA) relataram a identificação de ZIKV em pacientes provenientes da região de Camaçari/BA. No mesmo período a Fiocruz/PE identificou ZIKV em amostras provenientes de Natal/RN. A partir desses achados o Ministério da Saúde adotou a estratégia de instalação de Unidades Sentinelas para identificar possível circulação do vírus Zika em outras cidades nordestinas. No Ceará foi selecionado o Hospital São José de Doenças Infecciosas como Unidade Sentinela.

Os primeiros casos de zika confirmados por laboratório em residentes no Município de Fortaleza foram registrados no ano de 2015. No período a doença não era classificada como de notificação compulsória, por isso os registros são precários. O aumento no número de casos de microcefalia e ou alterações do sistema nervoso central (SNC) e sua associação com possível infecção causada pelo vírus Zika, levou o Ministério da Saúde a incluir a Zika na lista de doenças de notificação compulsória a partir de fevereiro de 2016.

No período de 2016 a 2018 foram confirmados no Município de Fortaleza 1.611 casos de zika, sendo 82,5% (1.329) no ano 2016, em 2017 foram 16,7% (268) e no ano de 2018 apenas 0,8% (13) do total de casos registrados no Sinan. A distribuição desses casos por semana do início dos sintomas está registrada na Figura 10. No ano de 2019, até a 20<sup>a</sup> semana epidemiológica, foram registradas no Sinan 21 notificações (14 descartadas, 02 inconclusivas e 05 em investigação







Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 3.2. Síndrome Congênita associada a infecção pelo vírus Zika (SCZ).

A SCZ é caracterizada por um conjunto de sinais e sintomas apresentado por crianças cujas mães tiveram zika na gestação. A microcefalia é uma manifestação importante dessa síndrome, que também pode apresentar alterações oculares, osteomusculares, desproporção craniofacial, mesmo que a criança não apresentem microcefalia.

Os primeiros casos de síndrome congênita associada ao vírus Zika em residentes de Fortaleza foram reportados a partir de outubro de 2015. No período de 2015 a 2018 foram notificados 222 bebês com suspeita de SCZ, sendo 35,6% (79) no ano de 2015; aumentou para 49,1% (109) em 2016, decresceu para 11,2% (25) em 2017 e reduziu para 4,1% (09) notificações em 2018. A Figura 11 mostra a classificação final dessas suspeitas após as investigações.

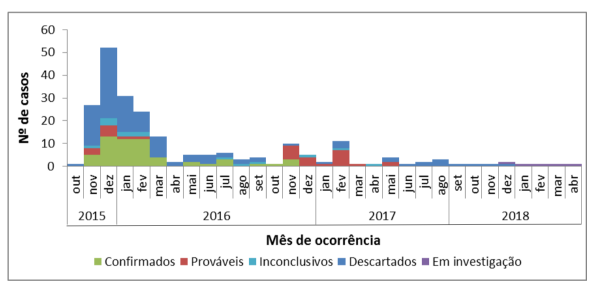


Figura 11 - Número de casos de SCZ por mês segundo classificação final. Fortaleza, 2015 - 2018

Fonte: RESP/ Ministério da Saúde - Atualizado em Atualizado 17 de Maio de 2019.

#### Em linhas gerais observa-se o seguinte:

- Foram confirmados 53 casos de Síndrome Congênita associada a infecção pelo vírus Zika (26 por critério clínico-radiológico e 27 por exames laboratoriais) e 02 para síndrome congênita associada a toxoplasmose
- as notificações classificadas como casos prováveis de SCZ foram 31
- as notificações classificadas como inconclusivas foram 16
- 115 notificações foram descartadas
- Ainda há 05 notificações de 2018 sendo investigadas.

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

# 4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika em 2019.

**4.1.** Tabela 4 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika por CORES, Fortaleza 2019.

Danianal		Notificados			Confirmados			Incidência	
Regional	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
I	733	68	7	367	29	1	93,6	7,4	0,3
II	1.063	122	11	651	42	0	166,2	10,7	0,0
III	583	88	12	253	20	0	65,1	5,1	0,0
IV	977	144	12	268	37	0	88,3	12,2	0,0
V	2.016	163	19	591	35	0	101,2	6,0	0,0
VI	2.430	148	19	583	33	0	99,9	5,7	0,0
Ignorada	114	16	1	48	5	0		-	
Fortaleza	7.916	749	81	2.761	201	1	104,5	7,6	0,0

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

**4.2.** Tabela 5 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES I, Fortaleza 2019.

D.:'		Notificados		(	Confirmados		Incidência			
Bairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	
Alvaro Weyne	72	4	1	34	1	0	133,1	3,9	0,0	
Barra do Ceará	170	25	1	83	16	0	106,3	20,5	0,0	
Carlito Pamplona	47	3	0	23	1	0	73,4	3,2	0,0	
Cristo Redentor	138	13	0	62	5	0	215,3	17,4	0,0	
Farias Brito	17	0	1	9	0	0	69,2	0,0	0,0	
Floresta	9	1	0	5	0	0	16,1	0,0	0,0	
Jacarecanga	43	4	0	20	0	0	130,6	0,0	0,0	
Jardim Guanabara	21	3	1	15	2	1	93,3	12,4	6,2	
Jardim Iracema	60	3	1	29	0	0	116,0	0,0	0,0	
Monte Castelo	31	4	0	15	2	0	105,3	14,0	0,0	
Moura Brasil	3	0	0	3	0	0	73,9	0,0	0,0	
Pirambú	37	2	0	26	0	0	135,7	0,0	0,0	
São Gerardo/Alagadiço	10	2	1	6	1	0	38,4	6,4	0,0	
Vila Ellery	20	2	0	10	0	0	118,0	0,0	0,0	
Vila Velha	55	2	1	27	1	0	40,7	1,5	0,0	
Total	733	68	7	367	29	1	93,6	7,4	0,3	

# Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

**4.3.** Tabela 6 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES II, Fortaleza 2019.

D.:		Notificados		(	Confirmados			Incidência	
Bairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aldeota	24	3	0	13	1	0	28,5	2,2	0,0
Cais do Porto	113	12	1	64	3	0	265,3	12,4	0,0
Centro	73	7	0	38	1	0	123,5	3,3	0,0
Cidade 2000	38	3	0	21	0	0	235,5	0,0	0,0
Cocó	11	3	1	6	2	0	27,2	9,1	0,0
Dionísio Torres	14	3	0	12	0	0	71,2	0,0	0,0
Guararapes	2	1	0	2	1	0	35,2	17,6	0,0
Joaquim Távora	39	2	0	20	2	0	79,1	7,9	0,0
Lourdes	6	0	0	6	0	0	165,2	0,0	0,0
Luciano Cavalcante	19	3	2	14	1	0	83,6	6,0	0,0
Manuel Dias Branco	8	3	0	5	2	0	320,9	128,4	0,0
Mucuripe	52	8	0	20	2	0	135,0	13,5	0,0
Papicu	85	8	1	56	5	0	282,8	25,2	0,0
Praia de Iracema	32	6	1	12	4	0	355,5	118,5	0,0
Praia do Futuro I	132	15	0	84	3	0	1.175,3	42,0	0,0
Praia do Futuro II	29	6	0	18	2	0	139,7	15,5	0,0
Praia do Meireles	28	3	0	17	0	0	42,6	0,0	0,0
Salinas	3	0	0	2	0	0	43,2	0,0	0,0
São João do Tauape	69	6	4	48	3	0	161,3	10,1	0,0
Varjota	35	1	0	29	1	0	319,5	11,0	0,0
Vicente Pinzon	251	29	1	164	9	0	334,3	18,3	0,0
Total	1.063	122	11	651	42	0	166,2	10,7	0,0

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

**4.4.** Tabela 7 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES III, Fortaleza 2019.

D - t		Notificados			Confirmados			Incidência	
Bairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Amadeu Furtado	3	1	0	2	1	0	15,9	7,9	0,0
Antonio Bezerra	35	7	0	14	1	0	50,3	3,6	0,0
Autran Nunes	26	7	0	7	2	0	30,6	8,7	0,0
Bela Vista	21	6	2	8	2	0	44,3	11,1	0,0
Bom Sucesso	88	5	1	26	2	0	58,5	4,5	0,0
Dom Lustosa	12	4	1	4	0	0	28,2	0,0	0,0
Henrique Jorge	76	11	0	22	2	0	75,6	6,9	0,0
Joao XXIII	30	5	1	8	0	0	40,3	0,0	0,0
Joquei Clube	25	2	0	8	1	0	38,4	4,8	0,0
Olavo Oliveira	0	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Padre Andrade	10	3	0	5	1	0	35,9	7,2	0,0
Parque Araxá	28	5	1	15	0	0	207,2	0,0	0,0
Parquelândia	16	7	0	12	2	0	77,1	12,9	0,0
Pici	84	6	3	51	0	0	111,3	0,0	0,0
Presidente Kennedy	37	6	1	20	1	0	80,7	4,0	0,0
Quintino Cunha	45	7	1	29	3	0	76,6	7,9	0,0
Rodolfo Teófilo	47	5	1	22	2	0	106,8	9,7	0,0
Total	583	88	12	253	20	0	65,1	5,1	0,0

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

**4.5.** Tabela 8 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES IV, Fortaleza 2019.

Datana		Notificados			Confirmados		Incidência			
Bairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	
Aeroporto	14	6	0	3	2	0	32,3	21,5	0,0	
Benfica	10	1	0	5	0	0	35,8	0,0	0,0	
Bom Futuro	14	4	0	2	3	0	29,0	43,5	0,0	
Couto Fernandes	10	1	1	4	0	0	70,5	0,0	0,0	
Damas	21	2	0	2	0	0	17,3	0,0	0,0	
Demócrito Rocha	19	3	0	3	1	0	25,3	8,4	0,0	
Dendê	6	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
Fatima	54	13	0	36	6	0	143,3	23,9	0,0	
Itaoca	24	2	1	3	1	0	22,3	7,4	0,0	
Itaperi	157	8	0	17	1	0	69,9	4,1	0,0	
Jardim América	23	5	0	7	2	0	53,0	15,1	0,0	
José Bonifácio	18	2	1	12	0	0	125,8	0,0	0,0	
Montese	123	19	2	29	2	0	103,6	7,1	0,0	
Pan Americano	13	4	1	4	0	0	42,1	0,0	0,0	
Parangaba	78	12	1	21	4	0	63,0	12,0	0,0	
Parreão	9	0	0	4	0	0	33,5	0,0	0,0	
Serrinha	220	25	2	47	4	0	151,6	12,9	0,0	
Vila Peri	57	6	0	25	2	0	112,3	9,0	0,0	
Vila União	107	31	3	44	9	0	265,4	54,3	0,0	
Total	977	144	12	268	37	0	88,3	12,2	0,0	

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 13 de Setembro de 2019.

**4.6.** Tabela 9 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES V, Fortaleza 2019.

Bairro		Notificados		(	Confirmados			Incidência	
Dairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aracapé	20	2	0	8	0	0	38,6	0,0	0,0
Bom Jardim	121	7	1	44	1	0	108,1	2,5	0,0
Canindezinho	283	9	2	106	3	0	238,7	6,8	0,0
Conjunto Ceara I	108	10	1	32	2	0	154,5	9,7	0,0
Conjunto Ceara II	3	1	0	1	0	0	3,9	0,0	0,0
Conjunto Esperança	72	3	0	23	1	0	130,1	5,7	0,0
Granja Lisboa	46	4	1	17	1	0	30,3	1,8	0,0
Granja Portugal	121	6	3	33	1	0	77,2	2,3	0,0
Jardim Cearense	16	0	0	9	0	0	82,6	0,0	0,0
Maraponga	130	16	1	38	2	0	347,1	18,3	0,0
Mondubim	260	29	3	66	6	0	107,7	9,8	0,0
Novo Mondubim	22	3	0	7	0	0	31,8	0,0	0,0
Parque Genibau	98	6	0	21	2	0	48,3	4,6	0,0
Parque Presidente Vargas	53	3	0	14	0	0	180,6	0,0	0,0
Parque Santa Rosa	98	5	2	37	2	0	268,4	14,5	0,0
Parque São José	80	8	1	26	4	0	230,0	35,4	0,0
Planalto Ayrton Senna	168	16	0	41	5	0	96,4	11,8	0,0
Prefeito Jose Walter	195	23	3	35	3	0	97,1	8,3	0,0
Siqueira	61	7	0	16	1	0	44,1	2,8	0,0
Vila Manoel Sátiro	61	5	1	17	1	0	90,0	5,3	0,0
Total	2.016	163	19	591	35	0	101,2	6,0	0,0

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

**4.7.** Tabela 10 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, CORES VI, Fortaleza 2019.

n .		Notificados		(	Confirmados			Incidência	
Bairro	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Aerolândia	54	9	2	10	0	0	81,7	0,0	0,0
Alto da Balança	17	0	1	9	0	0	65,2	0,0	0,0
Ancuri	54	2	0	21	0	0	289,5	0,0	0,0
Barroso	184	7	0	63	2	0	195,8	6,2	0,0
Boa Vista	79	8	0	25	2	0	189,4	15,1	0,0
Cajazeiras	27	1	0	6	0	0	38,4	0,0	0,0
Cambeba	23	0	0	7	0	0	85,2	0,0	0,0
Cidade Dos Funcionários	19	2	0	6	1	0	30,5	5,1	0,0
Coacu	16	1	0	1	0	0	12,9	0,0	0,0
Curió	46	1	1	12	1	0	145,8	12,1	0,0
Dias Macedo	41	8	0	17	0	0	130,2	0,0	0,0
Edson Queiroz	19	3	0	5	0	0	20,9	0,0	0,0
Guajiru	20	0	0	2	0	0	27,8	0,0	0,0
Jangurussu	499	16	1	93	5	0	170,9	9,2	0,0
Jardim das Oliveiras	40	4	0	8	0	0	25,1	0,0	0,0
Jose de Alencar	42	1	1	15	0	0	87,0	0,0	0,0
Lagoa Redonda	81	11	0	20	3	0	66,4	10,0	0,0
Messejana	408	26	4	110	7	0	244,8	15,6	0,0
Palmeiras	198	9	0	35	2	0	88,7	5,1	0,0
Parque Dois Irmaos	75	5	1	14	0	0	47,7	0,0	0,0
Parque Iracema	5	2	0	1	1	0	11,0	11,0	0,0
Parque Manibura	5	0	0	4	0	0	49,3	0,0	0,0
Parque Santa Maria	50	2	0	5	1	0	34,8	7,0	0,0
Passaré	213	19	5	53	7	0	96,5	12,7	0,0
Paupina	116	2	0	13	1	0	82,2	6,3	0,0
Pedras	22	3	2	3	0	0	207,3	0,0	0,0
Sabiaguaba	18	1	0	7	0	0	306,7	0,0	0,0
São Bento	4	0	0	1	0	0	7,8	0,0	0,0
Sapiranga/Coite	55	5	1	17	0	0	49,0	0,0	0,0
Total	2430	148	19	583	33	0	99,9	5,7	0,0

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

### 5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2019.

Tabela 11 - Dengue, chikungunya e zika: óbitos confirmados e em investigação por faixa etária e ano do inicio dos sintomas, Fortaleza 2016 a 2019.

	Ano	Óbito	Dengue	Óbito Ch	ikungunya	Óbito	zika
Faixa Etária	Sintomas	Confirmado	Investigação	Confirmado	Investigação	Confirmado	Investigação
	2016	1	0	0	0	0	0
0 a 9 anos	2017	3	0	1	0	0	0
o a 9 anos	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
	2016	1	0	0	0	0	0
10 a 19 anos	2017	0	0	1	0	0	0
TO a 19 ands	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	0	1	0	0	0	0
	2016	6	0	5	0	0	0
20 a 59 anos	2017	8	0	17	0	0	0
20 a 37 anos	2018	4	0	0	0	0	0
	2019	2	2	0	0	0	0
	2016	0	0	3	0	0	0
60 a 69 anos	2017	1	0	18	0	0	0
ou a og anos	2018	0	0	1	0	0	0
	2019	0	1	0	0	0	0
	2016	2	0	9	0	0	0
70 a 79 anos	2017	2	0	40	0	0	0
70 a 79 ands	2018	0	0	0	0	0	0
	2019	2	1	0	0	0	0
	2016	0	0	8	0	0	0
80 E+ anos	2017	5	0	67	0	0	0
OU LT AHUS	2018	1	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0
Tota	al	38	5	170	0	0	0

## Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2019 37ª Semana Epidemiológica

#### 6. Referencia Bibliográficas

- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Preparação e resposta à introdução do vírus Chikungunya no Brasil / Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 100 p.: il
- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. **Dengue: diagnóstico e manejo clínico:** adulto e criança [recurso eletrônico]. 5. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2016.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. **Guia de Vigilância em Saúde : volume 2** / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. 1. ed. atual. Brasília : Ministério da Saúde, 2017. 3 v. : il.
- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Chikungunya: manejo clínico, 2017. 65 p.: il.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Orientações integradas de vigilância e atenção à saúde no âmbito da Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional: procedimentos para o monitoramento das alterações no crescimento e desenvolvimento a partir da gestação até a primeira infância, relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infeciosas dentro da capacidade operacional do SUS [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2017. 158 p.: il.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. **Guia de Vigilância em Saúde: volume 2** / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. 1. ed. atual. Brasília : Ministério da Saúde, 2017. 3 v. : il.
- LIMA NETO, A. s.; NASCIMENTO, O. J.; SOUSA, G. S.; LIMA., J. W. O. . Dengue, zika e chikungunya desafios do controle vetorial frente à ocorrência das três arboviroses Parte I. RECCS. Revista do Centro de Ciências da Saúde, Universidade de Fortaleza, v. 29, p. 305-312, 2016.
- LIMA NETO, A. S.; NASCIMENTO, O. J.; SOUSA, G. S.; LIMA., J. W. O. . Dengue, zika e chikungunya desafios do controle vetorial frente à ocorrência das três arboviroses parte II. REVISTA BRASILEIRA EM PROMOÇÃO DA SAÚDE (ONLINE), v. 29, p. 463-470, 2016.
- MACCORMACK-GELLES, B.; SILVA NETO, A. L.; SOUSA, G. S.; NASCIMENTO, O. J.; MACHADO, M. M. T.; WILSON, M. E.; CASTRO, M. C. Epidemiological characteristics and determinants of dengue transmission during epidemic and non-epidemic years in Fortaleza, Brazil: 2011-2015. PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 12, p. e0006990, 2018.