Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª 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)

Antonio Silva Lima Neto

Organização

Osmar José do Nascimento Geziel dos Santos de Souza Kilma Wanderley Lopes Gomes

Colaboradores

Ewerton dos Santos de Souza José Antônio Pereira Barreto Rebeca de Souza Oliveira Regina Lúcia Souza do Vale Kamilla Carneiro Alves Margues

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 23ª Semana de 2020.

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 323.711 casos e 281 óbitos. A soma dos casos registrados nos anos epidêmicos de 1994 (DENV2), 2008 (DENV2), 2011 (DENV1) e 2012 (DENV4) representa 41,2% do total (133.422/323.711). 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. Casos autóctones foram confirmados somente em dezembro de 2015. Nesses 7 (sete) anos foram confirmados 80.460 casos e 172 óbitos, com destaque para 2017 quando foram registrados 76,7% dos casos (61.729/80.456) e 84,7% dos óbitos (144/170).

Os primeiros relatos de zika no Município de Fortaleza datam do final de 2014, quando passou a ser notificada uma síndrome febril exantemática com clínica equivalente à dengue, mas com resultados negativos em testes laboratoriais para essa doença. 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 aumento do 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 2019 foram confirmados 1.610 casos. No ano de 2020, até a 23ª semana, foram confirmados 04 casos.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

Sumário

| 1. Monitoramento da dengue em 2020 | 3 |
|--|----|
| 1.1 Situação até a 23ª semana epidemiológica de 2020 | 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 2020 | 6 |
| 1.7 Diagrama de Controle 2008 a 2020 | 7 |
| 1.8 Situação da dengue por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2020 | 8 |
| 1.9 Situação da dengue por Regional de Saúde em Fortaleza, 2020 | 8 |
| 2. Monitoramento da chikungunya em 2020 | 9 |
| 2.1 Cenário da Chikungunya no ano de 2020 | 9 |
| 2.2 Resultados dos testes sorológicos | 9 |
| 2.3 Óbito por Chikungunya | 9 |
| 2.4 Casos confirmados no período 2014 a 2020 | 9 |
| 2.5 Série temporal das notificações e dos casos confirmados de Chikungunya | 10 |
| 2.6 Situação por tipo de estabelecimento | 10 |
| 2.7 Situação por Regional de Saúde, Fortaleza 2020 | 11 |
| 2.8 Situação por faixa etária | 11 |
| 3. Monitoramento da zika em 2020 | 12 |
| 3.1 Zika em Fortaleza | 12 |
| 3.2 Biênio 2019 - 2020 | 12 |
| 4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, | |
| chikungunya e zika em 2020 | 14 |
| 4.1 Tabela 4 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por CORES, Fortaleza 2020 | 14 |
| 4.2 Tabela 5 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES I, Fortaleza 2020 | 14 |
| 4.3 Tabela 6 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES II, Fortaleza 2020 | 15 |
| 4.4 Tabela 7 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES III, Fortaleza 2020 | 15 |
| 4.5 Tabela 8 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES IV, Fortaleza 2020 | 16 |
| 4.6 Tabela 9 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES V, Fortaleza 2020 | 17 |
| 4.7 Tabela 10 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, | |
| chikungunya e zika por bairro de residência, CORES VI, Fortaleza 2020 | 17 |
| 5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2020 | 18 |
| 6. Casos confirmados e óbitos, Fortaleza 2015 a 2020 | 19 |
| 7. Referências Bibliográficas | 20 |

Dengue



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

1. Monitoramento da dengue em 2020

1.1. Situação até a 23^a semana epidemiológica de 2020

Registros no Sinan Online mostram que até a 23ª semana epidemiológica (SE) de 2020 foram notificados 7.316 prováveis casos de dengue em residentes de Fortaleza. Desses, 48,7% (3.561) foram confirmados, 33,9% (2.481) descartados, 11,9% (871) estão sendo investigados e 5,5% (403) classificados como inconclusivos. No tocante ao critério de confirmação temos os seguintes registros no Sinan: 92,6% (3.296) foram confirmados por critério clínico epidemiológico e 7,4% (265) por laboratório.

A Taxa de Incidência (TI) acumulada no período é de 135,2 casos/100 mil habitantes, refletindo um cenário de baixa transmissão (ver Diagrama de Controle página 4).

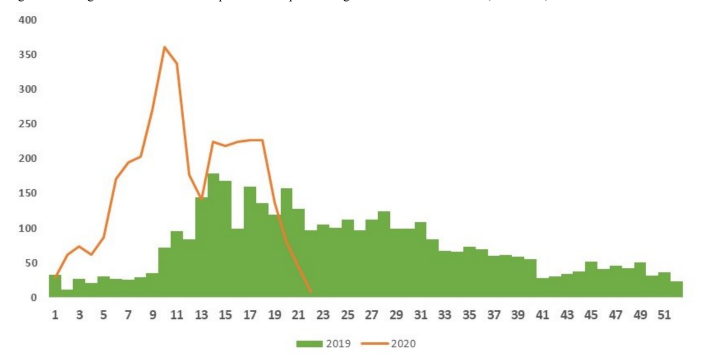
1.2. Óbito por Dengue

No ano de 2020 foram notificados 09 óbitos suspeitos de dengue. Dois foram confirmados, cinco descartados e dois estão sendo investigados. No ano de 2019 foram confirmados 04 óbitos.

1.3. Número de casos de 2020 em relação a 2019

A distribuição dos casos confirmados de dengue em 2020 por semana do início dos sintomas comparado ao mesmo período de 2019 está registrada na figura 1. O número de casos até a 23ª semana de 2020 (3.561) é maior que o registrado nas mesmas semanas de 2019 (1.887). Essa superioridade de 89% não significa que ocorreu epidemia. No período a transmissão permaneceu dentro do padrão endêmico do município. A tendência em 2020 foi de aumento no número de casos da 1ª a 10ª semana, quando iniciou uma inflexão (redução de casos por semana) até a 13ª, voltou a aumentar e quatro semanas depois iniciou novo recuo (sujeito a alterações).

Figura 1 – Dengue: Casos confirmados por semana epidemiológica do início dos sintomas, Fortaleza, 2019 e 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de junho de 2020.

Dengue



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

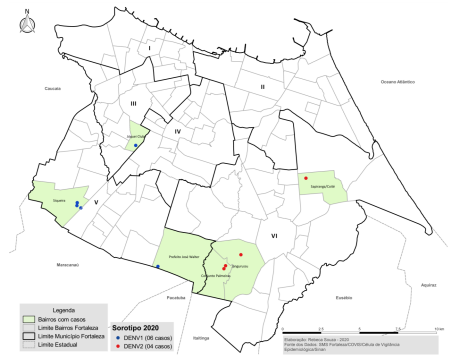
1.4. Resultados Laboratoriais

No período de janeiro a junho de 2020 foram encaminhadas ao Lacen 2.732 amostras, dessas 2.342 já foram examinadas e liberadas. Os dados foram exportados do Lacen/GAL em 05/06/2020 às 09:00. O quadro é o seguinte:

Detecção de anticorpos (IgM) - 2.186 amostras examinadas, sendo 30,1% (657) Reagentes (17 em janeiro, 59 no mês de fevereiro, 149 em março, 210 em abril, 194 em maio e 28 em junho), 67,9% (1.484) Não Reagentes, 08 amostras indeterminadas e 37 amostras inconclusivas.

Detecção de vírus (biologia molecular) - 156 amostras processadas. O DENV foi detectado em 10 amostras. A figura 2 registra a distribuição das amostras detectáveis por bairro de residência dos pacientes.

Figura 2 - Distribuição espacial do vírus DENV por bairro residência dos pacientes, Fortaleza janeiro-fevereiro 2020



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de junho de 2020.

O mapa mostra o seguinte:

- DENV1 isolado em 6 amostras: 1 paciente residente no Bairro José Walter (fevereiro), 1 no Bairro Jóquei Clube (fevereiro) e 4 no Sigueira (fevereiro).
- ◆ DENV2 isolado em 4 amostras: 2 pacientes residentes no Conjunto Palmeiras (janeiro e fevereiro), 01 no Bairro Sapiranga (fevereiro) e 01 no Jangurussu (fevereiro);

Circulação do DENV2 em Fortaleza

O sorotipo DENV2 foi responsável pela primeira grande epidemia registrada em Fortaleza, fato ocorrido no ano de 1994. Nos últimos 20 anos (2001 a 2020) o cenário de circulação deste sorotipo é o seguinte:

- ◆ Foi o sorotipo predominante nos anos de 2001, 2008 e 2009. No ano de 2008 foi registrada a segunda grande epidemia de dengue no município;
- ♦ Circulação residual nos anos de 2002-2003, 2006-2007, 2010 e 2016 (circulação e dispersão com potencial não epidêmico);
- Reintroduzido em 2019, foi isolado em pacientes residentes nos Bairros Barroso, Passaré, Novo Mondubim, Bela Vista, Benfica e Jangurussu e foi registrada co-circulação com o DENV1 nos Bairros Mondubim, Planalto Ayrton Senna e Prefeito José Walter;
- ♦ No ano de 2020 o DENV2 já foi isolado em amostras de pacientes residentes em três bairros da Regional VI

Dengue



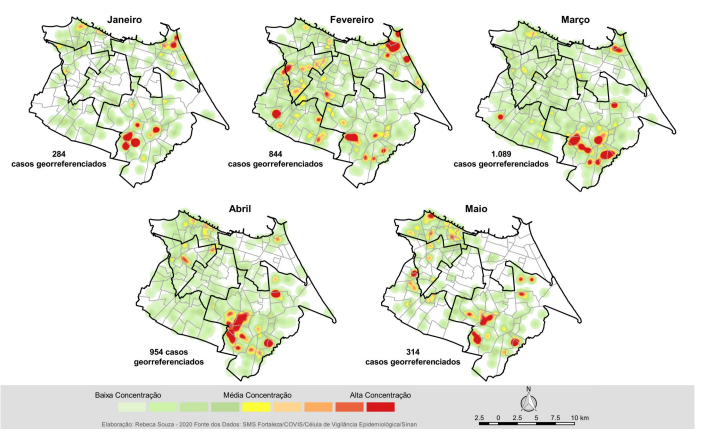
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

1.7. Distribuição espacial

A distribuição espacial dos casos confirmados de dengue registrados no Sinan em 2020, por mês do início dos sintomas segundo o bairro de residência dos pacientes, está representada na Figura 3. No período foram confirmados 3.561 casos da doença, dos quais 3.485 foram georreferenciados.

Figura 3 - Dengue: Distribuição espacial dos casos confirmados por mês, Fortaleza 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de junho de 2020.

Os mapas ilustram a densidade da localização das coordenadas geográficas dos casos, numa escala variando de baixa para alta concentração e devem ser interpretados da seguinte maneira:

- ⇒ Bairro destacado em branco e/ou verde áreas silenciosas ou de baixa concentração de casos;
- ⇒ Bairro destacado na cor amarelo ao laranja áreas de média concentração de casos;
- ⇒ Bairros com agregados de manchas vermelhas áreas de alta concentração de casos.

Dengue



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

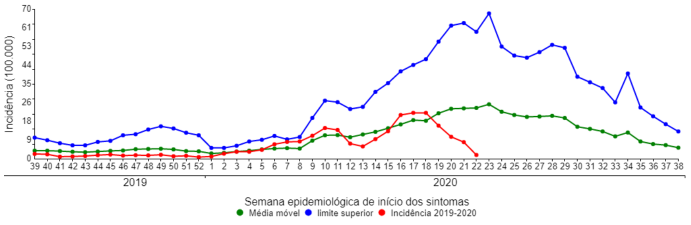
1.5. Diagrama de Controle para o Município de Fortaleza

Para acompanhar a força de transmissão da dengue por semana epidemiológica o Município de Fortaleza utiliza o Diagrama de Controle como uma das ferramentas para monitorar oportunamente as mudanças de cenários: endêmico para epidêmico, epidêmico para endêmico.

O diagrama de controle para o município relativo ao período compreendido entre a 39^a semana epidemiológica de 2019 e a 22^a semana de 2020 está registrado na figura 4. Em linhas gerais observa-se o seguinte cenário:

- ◆ Taxa de Incidência (linha vermelha) inferior a Média Móvel (linha verde) até a 1ª semana de 2020. A partir da 2ª semana ligeira tendência ascendente até a 10ª quando alcança uma taxa de 14,5 casos/100 mil habitantes (a média do número de casos máximo esperado para essa semana seria 23,1);
- ♦ Entre a 11ª e 13ª semanas a taxa de incidência recua de 13,6 para 5,9. Na 14ª inicia breve tendência ascendente atingindo o patamar de 21,6 na semana 18 (o número máximo de casos esperado nessa semana seria de 46,7 casos/100 mil habitantes). A partir da 19ª observa-se redução da taxa que deve ser considerada parcial.
- Em 2020 o diagrama de controle sinaliza para um cenário de transmissão dentro do padrão endêmico do município, em todas as semanas a taxa de incidência foi menor que o número máximo de casos esperado.

Figura 4 - Dengue: Diagrama de Controle, Fortaleza 2019 - 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Os dados representados na linha da incidência relativos ao ano de 2020 (linha vermelha) representam 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) <u>in-</u> *dica 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*;

Dengue



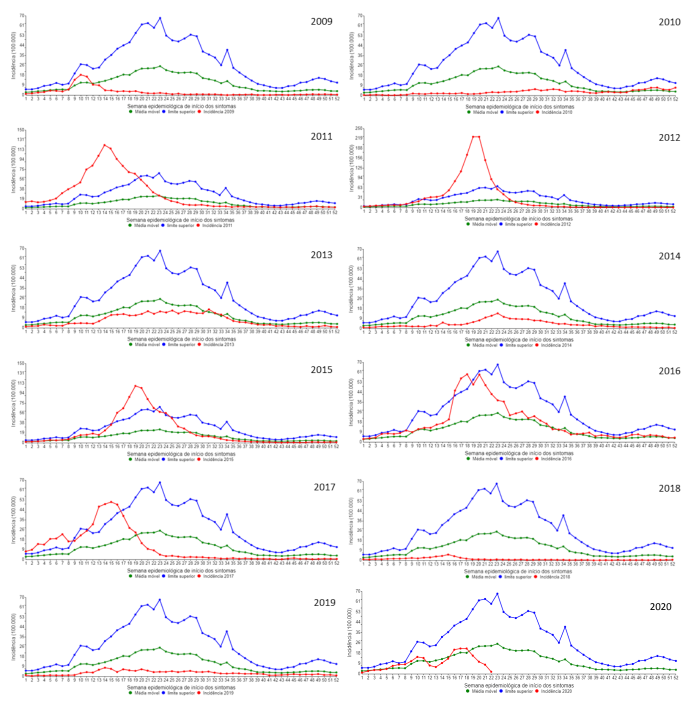
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

1.6. Diagramas de Controle para o Município de Fortaleza, 2008 a 2020

O diagrama de controle para o Município de Fortaleza no período de 2009 a 2020 está registrado na Figura 5. Nesses 12 anos foram registradas duas grandes epidemias (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 2009 a 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Dengue



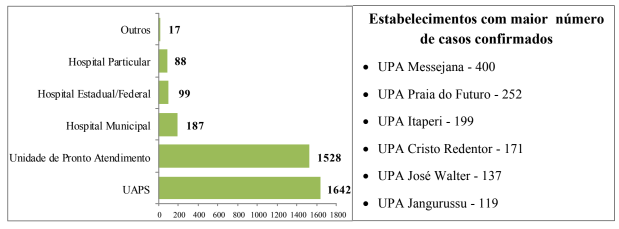
Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

1.8. Casos confirmados de dengue por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2020

A figura 6 mostra a distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento de saúde. As Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) foram responsáveis por 46,1% dos casos (1.642/3.561), seguidas pelas Unidades de Pronto Atendimento (UPA) e hospitais municipais com 42,9% (1.528/3.561) e 5,3% (187/3.561) respectivamente. Nos hospitais estaduais/federais 2,8% (99/3.561), em Hospitais particulares 2,5% (88/3.561) e outros estabelecimentos 0,5% (17/3.561).

Figura 6 - Dengue: Distribuição dos casos confirmados por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de Junho de 2020.

1.9. Cenário da dengue por Regional de Saúde em Fortaleza, 2020

A tabela 1 mostra a distribuição dos casos confirmados por mês do início dos sintomas segundo a Secretaria Regional de Saúde (SR). Destaque para a Regional VI que representa 47,5% dos casos (1.692/3.561), seguida pela Regional V com 15,1% (536/3.561). Os números registrados no Sinan mostram uma redução em torno de 13,2% dos casos de abril em relação ao mês de março e de 66,4% de maio em relação a abril (dados sujeitos a alterações).

Tabela 1 - Dengue: Casos confirmados por mês do início dos sintomas segundo as Regionais de residência, Fortaleza 2020.

| Regional | | | | | Mês | s início d | los sinto | mas | | | | | Total | % |
|----------|-----|-----|-------|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| Regional | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Total | 70 |
| SR I | 28 | 41 | 77 | 103 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317 | 8,9 |
| SR II | 52 | 177 | 110 | 46 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 11,0 |
| SR III | 26 | 111 | 71 | 93 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 9,2 |
| SR IV | 14 | 85 | 81 | 39 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 6,3 |
| SR V | 27 | 218 | 167 | 78 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 536 | 15,1 |
| SR VI | 146 | 226 | 571 | 590 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.692 | 47,5 |
| Ignorado | 2 | 0 | 37 | 15 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 1,9 |
| Total | 295 | 858 | 1.115 | 968 | 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.561 | 100,0 |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /SINAN ONLINE - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Chikungunya



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

2. Monitoramento da chikungunya em 2020

2.1. Cenário de 2020

No ano de 2020 foram notificadas no Sinan 351 suspeitas de chikungunya em residentes de Fortaleza. Dessas, 17,9% (63) foram confirmadas, 45,3% (159) descartadas e 36,8% (129) ainda estão sendo investigadas. A Taxa de Incidência (TI) acumulada até a 23ª semana epidemiológica é de 2,4 casos por 100 mil habitantes.

2.2. Resultados dos testes sorológicos

A rede municipal de saúde encaminhou 713 amostras para serem testadas no Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen*), dessas 634 foram examinadas e liberadas, conforme segue:

- ◆ Detecção de anticorpos IgM 506 amostras: 14% (71) REAGENTES, 83% (420) Não Reagentes, 04 indeterminadas e 11 inconclusivos;
- ◆ **Detecção de anticorpos IgG** 54 amostras: 11 REAGENTES e 43 Não Reagentes;
- ♦ **Detecção de vírus** 74 amostras processadas: Nenhuma detectável e 06 amostras em investigação.

2.3. Óbito por Chikungunya

No ano de 2020 foi confirmado um óbito.

2.4. Casos confirmados no período 2014 a 2020

A tabela 2 mostra o total de casos confirmados nos meses de janeiro a junho de 2020, sinalizando para um cenário de baixa transmissão. Comparando os números de 2020 com aqueles registrados no mesmo período de 2014 a 2019, observa-se que os casos confirmados no presente exercício refletem uma redução de 68,9% em relação ao mesmo período de 2019 e 87,7% comparado ao ano de 2018.

Tabela 2 - Chikungunya: Casos confirmados por ano segundo o mês do início dos sintomas, Fortaleza 2014 - 2020.

| Mês | | | Ano iní | cio dos sin | tomas | | | Critério (| de confirmação 2020 | 2014-2020 |
|-----------|------|------|---------|-------------|-------|------|------|-------------|------------------------|-------------|
| IVIES | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Laboratório | Clínico epidemiológico | - 2014-2020 |
| Janeiro | 0 | 0 | 26 | 427 | 118 | 28 | 10 | 5 | 5 | 609 |
| Fevereiro | 0 | 0 | 109 | 1.215 | 93 | 19 | 18 | 8 | 10 | 1.454 |
| Março | 0 | 2 | 427 | 9.124 | 107 | 25 | 22 | 6 | 16 | 9.707 |
| Abril | 2 | 1 | 1.492 | 23.355 | 101 | 68 | 10 | 3 | 7 | 25.029 |
| Maio | 0 | 1 | 4.590 | 20.462 | 46 | 31 | 3 | 0 | 3 | 25.133 |
| junho | 0 | 0 | 4.997 | 4.753 | 21 | 22 | 0 | 0 | 0 | 9.793 |
| Julho | 4 | 1 | 2.786 | 1.313 | 22 | 17 | 0 | 0 | 0 | 4.143 |
| Agosto | 0 | 1 | 1.537 | 532 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2.103 |
| Setembro | 0 | 0 | 804 | 208 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1.041 |
| Outubro | 1 | 0 | 469 | 126 | 12 | 14 | 0 | 0 | 0 | 622 |
| Novembro | 0 | 0 | 320 | 122 | 12 | 14 | 0 | 0 | 0 | 468 |
| Dezembro | 1 | 8 | 234 | 92 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| Total | 8 | 14 | 17.791 | 61.729 | 583 | 272 | 63 | 22 | 41 | 80.460 |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Chikungunya

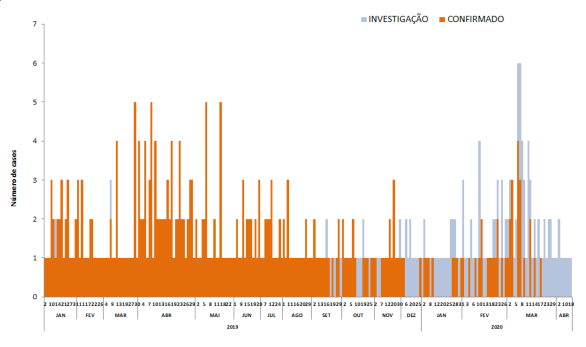


Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

2.5. 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 2019 - 2020.



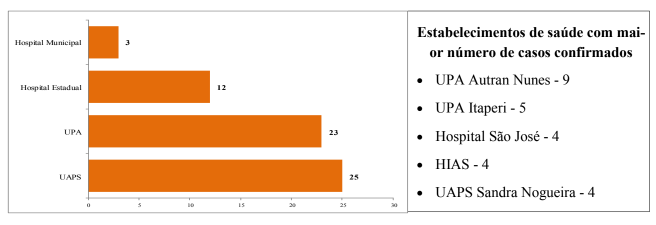
Dia/mês do início dos sintomas

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 24 de Março de 2020.

2.6. Casos confirmados por tipo de estabelecimento

A distribuição dos casos confirmados de chikungunya por tipo de estabelecimento de saúde está registrada na Figura 8. As Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) 39,7% (25/63), as Unidades de Pronto Atendimento (UPA) 36,5% (23/63), seguidos pelas Hospitais Estaduais/federais representam 19,0% (12/63) e Hospitais Municipais 4,8% (3/63).

Figura 8 - Chikungunya: Distribuição de casos confirmados por tipo de estabelecimento, Fortaleza 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Chikungunya



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

2.7. Casos confirmados por Regional de Saúde, Fortaleza 2020

A distribuição dos casos confirmados de chikungunya 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 III com 30,2% (19) seguida pela Regional V com 25,4% (16).

Tabela 3 - Chikungunya: Distribuição dos casos confirmados por mês do início dos sintomas segundo as Regionais, Fortaleza 2020.

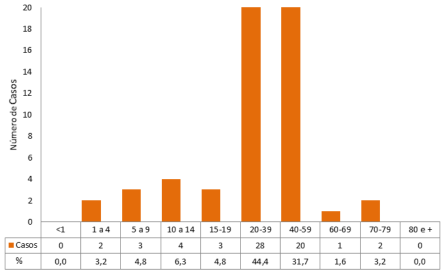
| Dagional | | Mês início dos sintomas | | | | | | | | | | | | % |
|----------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| Regional | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Total | 70 |
| SR I | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15,9 |
| SR II | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12,7 |
| SR III | 4 | 3 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 30,2 |
| SR IV | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6,3 |
| SR V | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 25,4 |
| SR VI | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7,9 |
| Ignorado | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,6 |
| Total | 10 | 18 | 22 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 100,0 |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

2.8. Casos confirmados por Faixa Etária

A Figura 9 mostra a distribuição das confirmações por faixa etária no ano de 2020. Observa-se que 76,2% (48) dos prováveis casos foram registrados na população adulta (20 a 59 anos). As crianças (0 a 9 anos) foram responsáveis por 7,9% (5) dos casos, em adolescentes (10 a 19 anos) 11,1% (7) e em idosos (população > 60 anos) foram registrados 4,8% (3).

Figura 9 - Chikungunya: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária, Fortaleza 2020.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.





Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

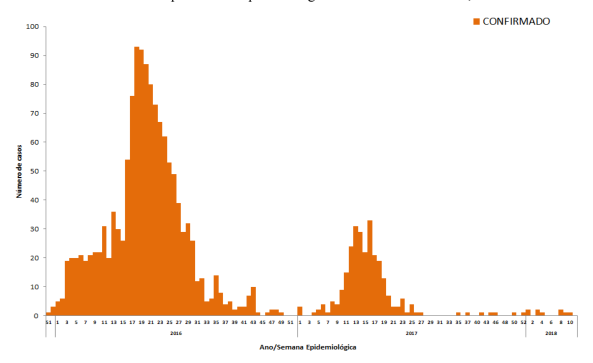
3. Monitoramento da zika em 2020

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 2019 foram confirmados no Município de Fortaleza 1.610 casos de zika. Desses, 82,5% (1.329) em 2016, no ano de 2017 foram 16,7% (267), em 2018 reduziu para 0,8% (13) e no ano de 2019 apenas 01 do total de casos confirmados no Sinan. A distribuição desses casos por semana do início dos sintomas está registra-Figura 10 – Zika: Casos confirmados por semana epidemiológica do início dos sintomas, Fortaleza 2016 - 2018.



Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica/Sinan - Atualizado 05 junho de 2020.

3.2. Zika em 2020

Em 2020, até a 23ª semana, foram 36 notificações, sendo 4 confirmações, 21 descartes, 9 suspeitas em investigação e 2 classificadas como inconclusivas.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

4. Consolidado das notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika em 2020

4.1. Tabela 4 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência da dengue, chikungunya e zika por Regionais, Fortaleza 2020.

| Danianal | | Notificados | | | Confirmados | | Incidência | | | |
|-----------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|------------|-------------|------|--|
| Regional | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | |
| I | 522 | 25 | 3 | 317 | 10 | 2 | 80,0 | 2,5 | 0,5 | |
| II | 858 | 44 | 14 | 391 | 8 | 2 | 98,8 | 2,0 | 0,5 | |
| III | 645 | 54 | 3 | 328 | 19 | 0 | 83,6 | 4,8 | 0,0 | |
| IV | 822 | 38 | 6 | 224 | 4 | 0 | 73,1 | 1,3 | 0,0 | |
| V | 1.437 | 92 | 1 | 536 | 16 | 0 | 90,9 | 2,7 | 0,0 | |
| VI | 2.788 | 74 | 9 | 1.692 | 5 | 0 | 287,2 | 0,8 | 0,0 | |
| Ignorada | 244 | 24 | 0 | 73 | 1 | 0 | | - | | |
| Fortaleza | 7.316 | 351 | 36 | 3.561 | 63 | 4 | 133,4 | 2,4 | 0,1 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Julho de 2020.

4.2. Tabela 5 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional I, Fortaleza 2020.

| D - ' | | Notificados | | (| Confirmados | | | Incidência | |
|-------------------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| Bairro | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika |
| Alvaro Weyne | 32 | 5 | 1 | 16 | 0 | 0 | 62,0 | 0,0 | 0,0 |
| Barra do Ceará | 133 | 5 | 1 | 87 | 2 | 1 | 110,4 | 2,5 | 1,3 |
| Carlito Pamplona | 34 | 2 | 1 | 20 | 1 | 1 | 63,2 | 3,2 | 3,2 |
| Cristo Redentor | 68 | 6 | 0 | 34 | 2 | 0 | 116,9 | 6,9 | 0,0 |
| Farias Brito | 12 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 60,9 | 0,0 | 0,0 |
| Floresta | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 12,7 | 0,0 | 0,0 |
| Jacarecanga | 56 | 2 | 0 | 28 | 2 | 0 | 181,1 | 12,9 | 0,0 |
| Jardim Guanabara | 16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 67,7 | 0,0 | 0,0 |
| Jardim Iracema | 29 | 2 | 0 | 21 | 1 | 0 | 83,2 | 4,0 | 0,0 |
| Monte Castelo | 37 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 180,7 | 0,0 | 0,0 |
| Moura Brasil | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24,4 | 0,0 | 0,0 |
| Pirambu | 27 | 2 | 0 | 18 | 1 | 0 | 93,0 | 5,2 | 0,0 |
| São Gerardo / Alagadiço | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vila Ellery | 16 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 58,4 | 0,0 | 0,0 |
| Vila Velha | 45 | 1 | 0 | 35 | 1 | 0 | 52,2 | 1,5 | 0,0 |
| Total | 522 | 25 | 3 | 317 | 10 | 2 | 80,0 | 2,5 | 0,5 |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Julho de 2020.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

4.3. Tabela 6 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional II, Fortaleza 2020.

| Bairro | | Notificados | | (| Confirmados | | Incidência | | | |
|--------------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|------------|-------------|------|--|
| Bairro | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | |
| Aldeota | 17 | 3 | 2 | 7 | 0 | 0 | 15,2 | 0,0 | 0,0 | |
| De Lourdes | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Cais do Porto | 86 | 3 | 4 | 30 | 1 | 0 | 123,1 | 4,1 | 0,0 | |
| Centro | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 57,9 | 0,0 | 0,0 | |
| Cidade 2000 | 23 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 144,4 | 0,0 | 0,0 | |
| Coco | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Dionísio Torres | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 23,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Guararapes | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Joaquim Távora | 32 | 3 | 0 | 8 | 2 | 0 | 31,3 | 7,8 | 0,0 | |
| Luciano Cavalcante | 45 | 2 | 2 | 9 | 0 | 0 | 53,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Manoel Dias Branco | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Meireles | 14 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Mucuripe | 52 | 2 | 1 | 26 | 0 | 0 | 173,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Papicu | 43 | 4 | 0 | 21 | 0 | 0 | 105,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Praia de Iracema | 16 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 117,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Praia do Futuro I | 93 | 4 | 0 | 53 | 0 | 0 | 734,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Praia do Futuro II | 11 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Salinas | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 64,1 | 0,0 | 0,0 | |
| São João do Tauape | 87 | 6 | 2 | 31 | 1 | 1 | 103,2 | 3,3 | 3,3 | |
| Varjota | 16 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 54,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Vicente Pinzon | 260 | 12 | 3 | 141 | 4 | 1 | 284,6 | 8,1 | 2,0 | |
| Total | 858 | 44 | 14 | 391 | 8 | 2 | 98,8 | 2,0 | 0,5 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

4.4. Tabela 7 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional III, Fortaleza 2020.

| D. Come | | Notificados | | | Confirmados | | Incidência | | | |
|--------------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|------------|-------------|------|--|
| Bairro | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | |
| Amadeu Furtado | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15,7 | 0,0 | 0,0 | |
| Antônio Bezerra | 50 | 5 | 0 | 24 | 1 | 0 | 85,3 | 3,6 | 0,0 | |
| Autran Nunes | 48 | 2 | 0 | 30 | 1 | 0 | 129,9 | 4,3 | 0,0 | |
| Bela Vista | 16 | 3 | 0 | 7 | 3 | 0 | 38,4 | 16,5 | 0,0 | |
| Bom Sucesso | 68 | 3 | 0 | 20 | 2 | 0 | 44,6 | 4,5 | 0,0 | |
| Dom Lustosa | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 34,9 | 7,0 | 0,0 | |
| Henrique Jorge | 41 | 5 | 0 | 18 | 2 | 0 | 61,3 | 6,8 | 0,0 | |
| Joao XXIII | 36 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 79,9 | 0,0 | 0,0 | |
| Joquei Clube | 33 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 42,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Olavo Oliveira | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Padre Andrade | 26 | 3 | 0 | 18 | 2 | 0 | 127,8 | 14,2 | 0,0 | |
| Parque Araxá | 30 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 205,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Parquelândia | 24 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 70,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Pici | 125 | 13 | 2 | 68 | 2 | 0 | 147,0 | 4,3 | 0,0 | |
| Presidente Kennedy | 32 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 83,9 | 0,0 | 0,0 | |
| Quintino Cunha | 53 | 8 | 1 | 29 | 4 | 0 | 75,9 | 10,5 | 0,0 | |
| Rodolfo Teófilo | 51 | 4 | 0 | 35 | 1 | 0 | 168,2 | 4,8 | 0,0 | |
| Total | 645 | 54 | 3 | 328 | 19 | 0 | 83,6 | 4,8 | 0,0 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

4.5. Tabela 8 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional IV, Fortaleza 2020.

| Bairro | | Notificados | | (| Confirmados | | Incidência | | | |
|-----------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|------------|-------------|------|--|
| Банго | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | |
| Aeroporto | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Benfica | 14 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Bom Futuro | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 43,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Couto Fernandes | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Damas | 9 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 25,7 | 0,0 | 0,0 | |
| Demócrito Rocha | 52 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 158,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Dendê | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 65,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Fátima | 29 | 5 | 2 | 14 | 2 | 0 | 55,2 | 7,9 | 0,0 | |
| Itaoca | 31 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 44,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Itaperi | 129 | 6 | 0 | 39 | 1 | 0 | 158,8 | 4,1 | 0,0 | |
| Jardim América | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 44,9 | 0,0 | 0,0 | |
| Jose Bonifácio | 10 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 41,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Montese | 79 | 6 | 0 | 29 | 1 | 0 | 102,6 | 3,5 | 0,0 | |
| Pan Americano | 24 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 83,4 | 0,0 | 0,0 | |
| Parangaba | 94 | 3 | 0 | 22 | 0 | 0 | 65,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Parreão | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Serrinha | 192 | 5 | 0 | 41 | 0 | 0 | 130,9 | 0,0 | 0,0 | |
| Vila Peri | 59 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 53,4 | 0,0 | 0,0 | |
| Vila União | 45 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 47,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Total | 822 | 38 | 6 | 224 | 4 | 0 | 73,1 | 1,3 | 0,0 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

4.6. Tabela 9 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional V, Fortaleza 2020.

| - n · | | Notificados | | (| Confirmados | | Incidência | | | |
|--------------------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|------------|-------------|------|--|
| Bairro | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | |
| Aracapé | 23 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 43,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Bom Jardim | 54 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 46,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Canindezinho | 145 | 5 | 0 | 74 | 2 | 0 | 165,0 | 4,5 | 0,0 | |
| Conjunto Ceará I | 94 | 2 | 0 | 31 | 0 | 0 | 148,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Conjunto Ceará II | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Conjunto Esperança | 36 | 1 | 0 | 16 | 1 | 0 | 89,6 | 5,6 | 0,0 | |
| Granja Lisboa | 38 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 24,7 | 0,0 | 0,0 | |
| Granja Portugal | 93 | 2 | 0 | 33 | 0 | 0 | 76,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Jardim Cearense | 13 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 18,2 | 0,0 | 0,0 | |
| Maraponga | 86 | 2 | 0 | 29 | 0 | 0 | 262,3 | 0,0 | 0,0 | |
| Mondubim | 208 | 25 | 1 | 75 | 2 | 0 | 121,2 | 3,2 | 0,0 | |
| Novo Mondubim | 19 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 22,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Parque Genibaú | 67 | 7 | 0 | 25 | 3 | 0 | 56,9 | 6,8 | 0,0 | |
| Parque Presidente Vargas | 42 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 140,5 | 0,0 | 0,0 | |
| Parque Santa Rosa | 37 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 71,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Parque São José | 34 | 4 | 0 | 9 | 2 | 0 | 78,8 | 17,5 | 0,0 | |
| Planalto Airton Senna | 106 | 8 | 0 | 31 | 2 | 0 | 72,2 | 4,7 | 0,0 | |
| Prefeito Jose Walter | 151 | 15 | 0 | 63 | 1 | 0 | 173,1 | 2,7 | 0,0 | |
| Siqueira | 108 | 6 | 0 | 49 | 2 | 0 | 133,9 | 5,5 | 0,0 | |
| Vila Manoel Sátiro | 76 | 5 | 0 | 29 | 1 | 0 | 152,0 | 5,2 | 0,0 | |
| Total | 1.437 | 92 | 1 | 536 | 16 | 0 | 90,9 | 2,7 | 0,0 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

4.7. Tabela 10 - Notificações, casos confirmados e taxa de incidência de dengue, chikungunya e zika por bairro de residência, Regional VI, Fortaleza 2020.

| Bairro | | Notificados | | (| Confirmados | | | Incidência | |
|-------------------------|--------|-------------|------|--------|-------------|------|---------|-------------|------|
| Dairro | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika |
| Aerolândia | 36 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 121,3 | 0,0 | 0,0 |
| Alto da Balança | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 28,7 | 0,0 | 0,0 |
| Ancuri | 86 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 819,1 | 0,0 | 0,0 |
| Barroso | 205 | 4 | 1 | 153 | 1 | 0 | 470,9 | 3,1 | 0,0 |
| Boa Vista | 56 | 5 | 0 | 28 | 0 | 0 | 210,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cajazeiras | 36 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 88,8 | 0,0 | 0,0 |
| Cambeba | 15 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 96,4 | 0,0 | 0,0 |
| Cidade dos Funcionários | 12 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 30,2 | 0,0 | 0,0 |
| Coaçú | 35 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 217,3 | 0,0 | 0,0 |
| Curió | 32 | 3 | 0 | 15 | 0 | 0 | 180,4 | 0,0 | 0,0 |
| Dias Macedo | 41 | 3 | 0 | 17 | 0 | 0 | 128,9 | 0,0 | 0,0 |
| Edson Queiroz | 53 | 2 | 0 | 44 | 0 | 0 | 182,0 | 0,0 | 0,0 |
| Guajeru | 16 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Jangurussu | 549 | 12 | 1 | 342 | 2 | 0 | 622,4 | 3,6 | 0,0 |
| Jardim das Oliveiras | 23 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 21,7 | 0,0 | 0,0 |
| Jose de Alencar | 38 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 103,3 | 0,0 | 0,0 |
| Lagoa Redonda | 86 | 6 | 1 | 46 | 0 | 0 | 151,2 | 0,0 | 0,0 |
| Messejana | 419 | 9 | 1 | 221 | 0 | 0 | 487,0 | 0,0 | 0,0 |
| Palmeiras | 154 | 1 | 1 | 108 | 0 | 0 | 271,1 | 0,0 | 0,0 |
| Parque Dois Irmãos | 80 | 3 | 0 | 39 | 1 | 0 | 131,5 | 3,4 | 0,0 |
| Parque Iracema | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 43,7 | 0,0 | 0,0 |
| Parque Manibura | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 48,8 | 0,0 | 0,0 |
| Parque Santa Maria | 51 | 1 | 1 | 31 | 0 | 0 | 213,4 | 0,0 | 0,0 |
| Passaré | 214 | 11 | 2 | 111 | 1 | 0 | 200,2 | 1,8 | 0,0 |
| Paupina | 296 | 0 | 0 | 194 | 0 | 0 | 1,215,3 | 0,0 | 0,0 |
| Pedras | 36 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1,232,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sabiaguaba | 29 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 | 824,3 | 0,0 | 0,0 |
| São Bento | 37 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 199,6 | 0,0 | 0,0 |
| Sapiranga Coite | 137 | 2 | 0 | 115 | 0 | 0 | 328,5 | 0,0 | 0,0 |
| Total | 2.788 | 74 | 9 | 1.692 | 5 | 0 | 287,2 | 0,8 | 0,0 |

 $Fonte: SMS\ Fortaleza/COVIS/C\'elula\ de\ Vigilância\ Epidemiol\'ogica\ / Sinan\ -\ Atualizado\ 05\ de\ Junho\ de\ 2020.$

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

5. Consolidado dos óbitos confirmados e em investigação no período 2016 a 2020

Tabela 11 - Dengue, chikungunya e zika: óbitos confirmados e em investigação por faixa etária e ano do início dos sintomas, Fortaleza 2016 a 2020.

| Faixa Etária | Ano | Óbito 1 | Dengue | Óbito Chi | kungunya | Óbito Zika | | |
|--------------|----------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--|
| raixa Etaria | Sintomas | Confirmado | Investigação | Confirmado | Investigação | Confirmado | Investigação | |
| | 2016 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 a 9 anos | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 a 19 anos | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 8 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 a 59 anos | 2018 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | |
| 60 a 69 anos | 2018 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 2 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | |
| 70 a 79 anos | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2016 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2017 | 5 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 e +anos | 2018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| To | tal | 40 | 2 | 171 | 0 | 0 | 0 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan NET - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

6. Casos confirmados e óbitos, Fortaleza 2015 a 2020

Tabela 12 - Dengue: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2020

| MÊS | CASOS | | | | | | | ÓBITOS | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|------|------|--|--|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| Janeiro | 304 | 481 | 1.236 | 118 | 111 | 295 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| Fevereiro | 585 | 850 | 1.832 | 169 | 115 | 858 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| Março | 1.615 | 1.348 | 2.864 | 290 | 433 | 1.115 | 1 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | | |
| Abril | 4.171 | 3.565 | 4.702 | 389 | 632 | 968 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | | |
| Maio | 10.356 | 5.911 | 1.894 | 121 | 571 | 325 | 6 | 3 | 7 | 0 | 3 | 0 | | |
| Junho | 5.841 | 3.454 | 391 | 75 | 440 | | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |
| Julho | 2.200 | 2.510 | 225 | 57 | 488 | | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Agosto | 999 | 1.252 | 129 | 55 | 341 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Setembro | 326 | 754 | 76 | 35 | 273 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Outubro | 145 | 559 | 55 | 32 | 152 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Novembro | 111 | 639 | 90 | 35 | 193 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Dezembro | 167 | 542 | 67 | 49 | 151 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Total | 26.820 | 21.865 | 13.561 | 1.425 | 3.900 | 3.561 | 31 | 10 | 19 | 5 | 4 | 2 | | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan NET - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Tabela 13 - Chikungunya: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2020

| MÊS | | | CAS | OS | | | ÓBITOS | | | | | | |
|-----------|------|--------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Janeiro | 2 | 26 | 427 | 118 | 28 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Fevereiro | 0 | 109 | 1.215 | 93 | 19 | 18 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | |
| Março | 2 | 427 | 9.124 | 107 | 25 | 22 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | |
| Abril | 1 | 1.492 | 23.355 | 101 | 68 | 10 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | |
| Maio | 1 | 4.590 | 20.462 | 46 | 32 | 3 | 0 | 5 | 52 | 1 | 1 | 0 | |
| Junho | 0 | 4.997 | 4.753 | 21 | 22 | | 0 | 5 | 16 | 0 | 0 | | |
| Julho | 1 | 2.786 | 1.313 | 22 | 17 | | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | | |
| Agosto | 1 | 1.537 | 532 | 15 | 18 | | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | | |
| Setembro | 0 | 804 | 208 | 15 | 14 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Outubro | 0 | 469 | 126 | 12 | 14 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| Novembro | 0 | 320 | 122 | 12 | 14 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| Dezembro | 5 | 234 | 92 | 21 | 2 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| Total | 13 | 17.791 | 61.729 | 583 | 273 | 63 | 0 | 25 | 144 | 1 | 1 | 1 | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan NET - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Tabela 14 - Zika: número de casos e óbitos por ano/mês do início dos sintomas, Fortaleza/CE, 2015-2020

| MÊS - | CASOS | | | | | | | ÓBITOS | | | | | | |
|-----------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--|--|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| Janeiro | 0 | 52 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Fevereiro | 0 | 83 | 11 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Março | 0 | 114 | 75 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Abril | 0 | 199 | 114 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Maio | 11 | 390 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Junho | 2 | 248 | 14 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Julho | 1 | 145 | 2 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Agosto | 1 | 45 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Setembro | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Outubro | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Novembro | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Dezembro | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Totak | 21 | 1.329 | 267 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

Fonte: SMS Fortaleza/COVIS/Célula de Vigilância Epidemiológica /Sinan NET - Atualizado 05 de Junho de 2020.

Dengue, Chikungunya e Zika



Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Ano 2020 23ª Semana Epidemiológica

7. Referências 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.