



Endereço:

Setor Bancário Norte - SBN
Quadra 02, Lote 04, Bl. P, 1º subsolo.
Brasília/DF
CEP: 70.040-020
Tel.: (61) 3901-3083 / 3322-7378
E-mail: gedcatdf@gmail.com

Elaboração

Rachel Helen B. da Silva Bitar

Revisão Técnica

Cristiane Resende Silva
(Gerente da GEDCAT)

Heloísa Dilourdes da Silva Araújo
(Diretora da DIVEP)

Marcus Vinícius Quito
(Subsecretário da SVS)

Informativo Epidemiológico de Dengue, Chikungunya e Zika

Ano 12, nº 23, junho de 2017.
Semana epidemiológica 22 de 2017.

DENGUE

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou em 2017, até a semana epidemiológica (SE) 22, **3.362 casos suspeitos de dengue**, dos quais 3164 (87%) são residentes do Distrito Federal e 464 (13%) de outras Unidades Federativas (UF's). (Tabela 1)

Tabela 1- Número de casos de dengue no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 22. DF, 2017.

| Casos de dengue | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF's | | | Total de Casos 2017 |
|--------------------|--------------------------------|-------|------------|---------------------------|------|------------|---------------------|
| | 2016 | 2017 | Variação % | 2016 | 2017 | Variação % | |
| Notificados | 19.955 | 3.164 | -84,14 | 2.366 | 464 | -80,39 | 3.628 |
| Prováveis* | 16.508 | 2.214 | -86,59 | 2.033 | 375 | -81,55 | 2.589 |

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

* Todos os casos notificados, exceto os descartados, conforme definição do Ministério da Saúde.

Dentre os **2.589 casos prováveis de dengue**, 2.214 residem no DF e 375 residem em outros estados.

No Quadro 1 consta a distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no DF até a SE 22. Em 2016 houve antecipação no período mais epidêmico para os meses de janeiro a abril, com pico registrado entre as semanas 6-11.

Quadro 1 – Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no Distrito Federal, segundo mês do início dos sintomas, até SE 22. DF, 2016 e 2017.

| Mês de início de sintomas | Semana epidemiológica de sintomas | Nº casos 2016 | Nº casos 2017 |
|----------------------------------|------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Janeiro | Semana 01 | 484 | 44 |
| | Semana 02 | 499 | 39 |
| | Semana 03 | 604 | 41 |
| | Semana 04 | 585 | 60 |
| Fevereiro | Semana 05 | 977 | 88 |
| | Semana 06 | 1.261 | 56 |
| | Semana 07 | 1.204 | 52 |
| | Semana 08 | 1.043 | 45 |
| Março | Semana 09 | 1.053 | 65 |
| | Semana 10 | 1.098 | 101 |
| | Semana 11 | 1.089 | 112 |
| | Semana 12 | 989 | 160 |
| | Semana 13 | 880 | 149 |
| Abril | Semana 14 | 864 | 150 |
| | Semana 15 | 843 | 156 |
| | Semana 16 | 649 | 135 |
| | Semana 17 | 570 | 150 |
| Maiο | Semana 18 | 518 | 157 |
| | Semana 19 | 444 | 148 |
| | Semana 20 | 338 | 133 |
| | Semana 21 | 263 | 142 |
| Junho | Semana 22 | 253 | 31 |
| | Semana 23 | | |
| | Semana 24 | | |
| | Semana 25 | | |
| Total | | 16.508 | 2.214 |

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

A distribuição dos casos prováveis por dengue em residentes no DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência por Região de Saúde. As Regiões Administrativas (RA's) de Samambaia, Planaltina, Ceilândia, São Sebastião, Gama, Santa Maria, Taguatinga, Recanto das Emas, Guará, Estrutural, Sobradinho I, Sobradinho II, Itapoã e Paranoá - foram as que registraram maior número de casos (1.858) até a SE 22 de 2017, correspondendo a 84% dos casos prováveis ocorridos.

Foram registrados **sete casos graves e dois óbitos** por dengue até a SE 22 de 2017, em residentes no DF. No mesmo período, em 2016, ocorreram 38 casos graves e 20 óbitos, em residentes no DF.

Para o monitoramento da circulação viral de dengue o Lacen-DF analisou **285 amostras** até a SE 22 de 2017 e identificou **56 amostras positivas** para os seguintes sorotipos: DENV-1 (7 casos) e DENV-2 (49 casos).

Na Figura 1 consta a distribuição por faixa etária nas RAs com maior número de casos. Observa-se que a maioria dos casos prováveis de dengue concentram-se na faixa etária entre 20 a 49 anos (59,72%), seguidos das faixas entre menor que 1 a 19 anos (21,76%) e entre 50 a mais de 80 anos (18,52%). Crianças menores de 5 anos representam 3,01% dos casos.

Tabela 2 - Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 22. DF, 2016 e 2017.

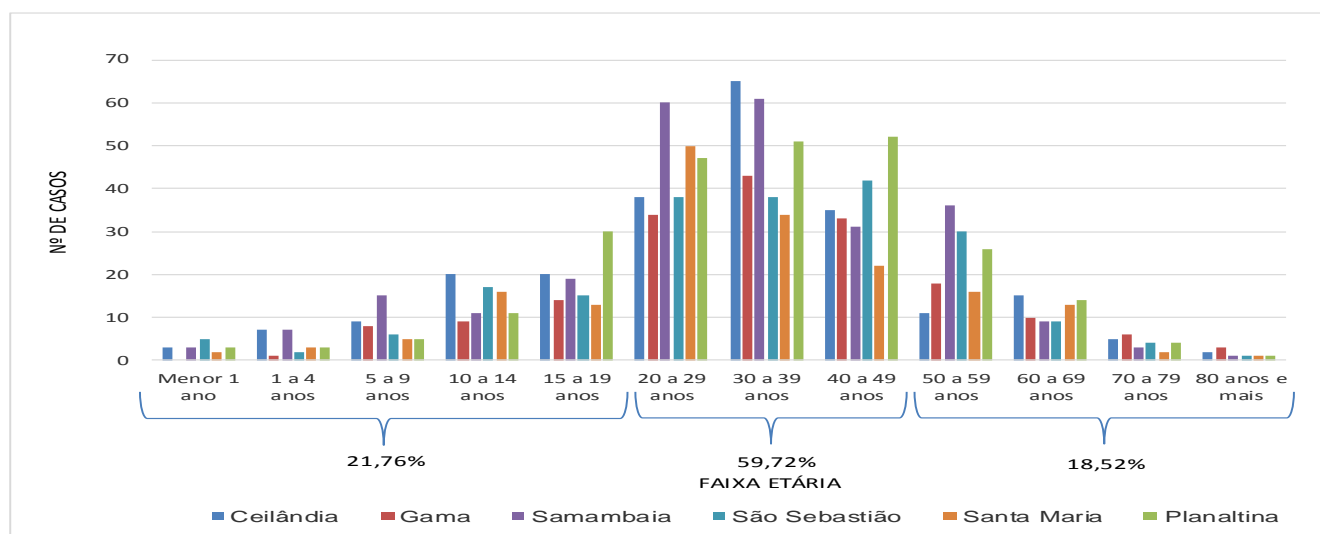
| Região de Saúde | Casos de Dengue | | Variação % |
|---------------------|-----------------|--------------|---------------|
| | 2016 | 2017 | |
| Centro-Norte | 614 | 25 | -95,93 |
| .Asa Norte | 235 | 15 | -93,62 |
| .Cruzeiro | 51 | 2 | -96,08 |
| .Lago Norte | 235 | 3 | -98,72 |
| .Sudoeste/Octogonal | 56 | 2 | -96,43 |
| .Varjão | 37 | 3 | -91,89 |
| Centro-Sul | 1976 | 252 | -87,25 |
| .Asa Sul | 209 | 16 | -92,34 |
| .Candangolândia | 168 | 7 | -95,83 |
| .Guará | 480 | 79 | -83,54 |
| .Lago Sul | 132 | 7 | -94,70 |
| .N. Bandeirante | 185 | 9 | -95,14 |
| .Park Way | 74 | 5 | -93,24 |
| .Riacho Fundo I | 200 | 22 | -89,00 |
| .Riacho Fundo II | 157 | 30 | -80,89 |
| .SCIA (Estrutural) | 357 | 76 | -78,71 |
| .SIA | 14 | 1 | -92,86 |
| Leste | 2758 | 291 | -89,45 |
| Itapoã | 605 | 42 | -93,06 |
| .Jardim Botânico | 92 | 5 | -94,57 |
| .Paranoá | 428 | 37 | -91,36 |
| .São Sebastião | 1633 | 207 | -87,32 |
| Norte | 2240 | 378 | -83,13 |
| .Fercal | 77 | 4 | -94,81 |
| .Planaltina | 1392 | 247 | -82,26 |
| .Sobradinho | 420 | 64 | -84,76 |
| .Sobradinho II | 351 | 63 | -82,05 |
| Oeste | 3750 | 263 | -92,99 |
| .Brazlândia | 1926 | 33 | -98,29 |
| .Ceilândia | 1824 | 230 | -87,39 |
| Sudoeste | 3794 | 507 | -86,64 |
| .Águas Claras | 258 | 25 | -90,31 |
| .Recanto das Emas | 754 | 84 | -88,86 |
| .Samambaia | 1217 | 255 | -79,05 |
| .Taguatinga | 1233 | 118 | -90,43 |
| .Vicente Pires | 332 | 25 | -92,47 |
| Sul | 890 | 356 | -60,00 |
| .Gama | 458 | 179 | -60,92 |
| .Santa Maria | 432 | 177 | -59,03 |
| Em Branco | 485 | 141 | -70,93 |
| Não Classificados | 1 | 1 | 0,00 |
| Total | 16.508 | 2.214 | -86,59 |

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

* Locais de residência com maior nº de casos.



Fonte: SINAN Online.

Dados atualizados em 05/06/2017 (da SE 22 de 2016 até a SE 22 de 2017). Dados sujeitos a alteração.

Figura 1 – Distribuição por faixa etária nas regiões administrativas com maior número de casos prováveis de dengue, até a semana epidemiológica 22 de 2017.

A taxa de incidência de dengue até a SE 22 de 2017 permanece baixa na maioria das RA's, conforme Tabela 3, embora a RA da Estrutural demonstra estar com crescimento ascendente importante. As Regiões de Saúde Sul, Leste, Norte, Sudoeste, Centro-Sul e Oeste apresentam as taxas mais elevadas. Nestas, destacam-se as RA's com taxas em ascensão: Estrutural, São Sebastião, Santa Maria, Planaltina, Gama, Samambaia, Itapoã, Guará, Riacho Fundo II, Brazlândia, Ceilândia, Recanto das Emas e Paranoá.

Tabela 3 – Incidência mensal de casos prováveis de dengue, em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 22 de 2017. DF, 2017.

| Região de Saúde | Incidência mensal (/100 mil hab.) | | | | | Incidência acumulada (/100 mil hab.) |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| | jan | fev | mar | abr | mai | |
| Centro-Norte | 0,33 | 1,00 | 3,66 | 2,00 | 1,33 | 8,32 |
| .Asa Norte | 0,68 | 2,03 | 4,74 | 2,03 | 0,68 | 10,15 |
| .Cruzeiro | 0,00 | 0,00 | 2,37 | 2,37 | 0,00 | 4,74 |
| .Lago Norte | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 7,55 |
| .Sudoeste/Octogonal | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,67 | 3,33 |
| .Varjão | 0,00 | 0,00 | 18,66 | 0,00 | 9,33 | 27,99 |
| Centro-Sul | 4,08 | 5,37 | 9,66 | 18,47 | 16,54 | 54,12 |
| .Asa Sul | 0,00 | 1,88 | 4,70 | 3,76 | 4,70 | 15,05 |
| .Candangolândia | 0,00 | 15,88 | 10,59 | 5,29 | 5,29 | 37,05 |
| .Guará | 6,96 | 3,87 | 13,92 | 23,20 | 13,14 | 61,08 |
| .Lago Sul | 5,40 | 0,00 | 5,40 | 2,70 | 5,40 | 18,89 |
| .N. Bandeirante | 0,00 | 6,82 | 3,41 | 10,23 | 10,23 | 30,68 |
| .Park Way | 0,00 | 4,28 | 4,28 | 4,28 | 8,56 | 21,41 |
| .Riacho Fundo I | 2,36 | 11,81 | 14,17 | 14,17 | 9,45 | 51,97 |
| .Riacho Fundo II | 7,19 | 4,79 | 11,99 | 26,37 | 21,57 | 71,92 |
| .SCIA (Estrutural) | 11,62 | 14,52 | 14,52 | 84,22 | 95,83 | 220,70 |
| .SIA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,93 | 34,93 |
| Leste | 14,30 | 12,20 | 35,34 | 34,08 | 26,50 | 122,42 |
| .Itapoã | 5,82 | 3,88 | 11,63 | 29,08 | 31,02 | 81,43 |
| .Jardim Botânico | 0,00 | 4,21 | 12,64 | 0,00 | 4,21 | 21,06 |
| .Paranoá | 7,78 | 3,11 | 17,12 | 9,34 | 20,23 | 57,58 |
| .São Sebastião | 26,49 | 24,46 | 65,22 | 61,14 | 33,63 | 210,94 |
| Norte | 10,32 | 13,16 | 25,03 | 29,16 | 19,87 | 97,54 |
| .Fercal | 9,68 | 9,68 | 0,00 | 0,00 | 19,35 | 38,71 |
| .Planaltina | 8,51 | 12,01 | 34,03 | 44,54 | 24,52 | 123,60 |
| .Sobradinho I | 15,26 | 8,72 | 15,26 | 14,17 | 16,35 | 69,77 |
| .Sobradinho II | 9,34 | 21,02 | 17,52 | 12,85 | 12,85 | 73,58 |
| Oeste | 4,26 | 3,52 | 10,56 | 12,42 | 17,79 | 48,74 |
| .Brazlândia | 2,97 | 0,00 | 10,39 | 14,85 | 20,79 | 49,00 |
| .Ceilândia | 4,45 | 4,02 | 10,59 | 12,07 | 17,36 | 48,70 |
| Sudoeste | 6,04 | 4,68 | 16,14 | 18,85 | 16,76 | 62,47 |
| .Águas Claras | 1,66 | 1,66 | 4,15 | 7,47 | 5,81 | 20,76 |
| .Recanto das Emas | 3,45 | 5,52 | 11,73 | 17,26 | 20,02 | 57,98 |
| .Samambaia | 6,89 | 6,45 | 31,41 | 38,73 | 26,25 | 109,73 |
| .Taguatinga | 6,55 | 4,09 | 12,69 | 10,64 | 14,32 | 48,29 |
| .Vicente Pires | 14,38 | 4,31 | 7,19 | 4,31 | 5,75 | 35,94 |
| Sul | 11,79 | 12,80 | 29,97 | 33,34 | 31,99 | 119,89 |
| .Gama | 12,54 | 13,17 | 27,59 | 35,11 | 23,82 | 112,23 |
| .Santa Maria | 10,91 | 12,37 | 32,74 | 31,29 | 41,47 | 128,79 |
| Total por mês | 7,11 | 7,44 | 18,03 | 20,79 | 19,44 | 72,84 |

Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2017). Dados sujeitos a alteração. Incluídos no total: 141 casos em branco

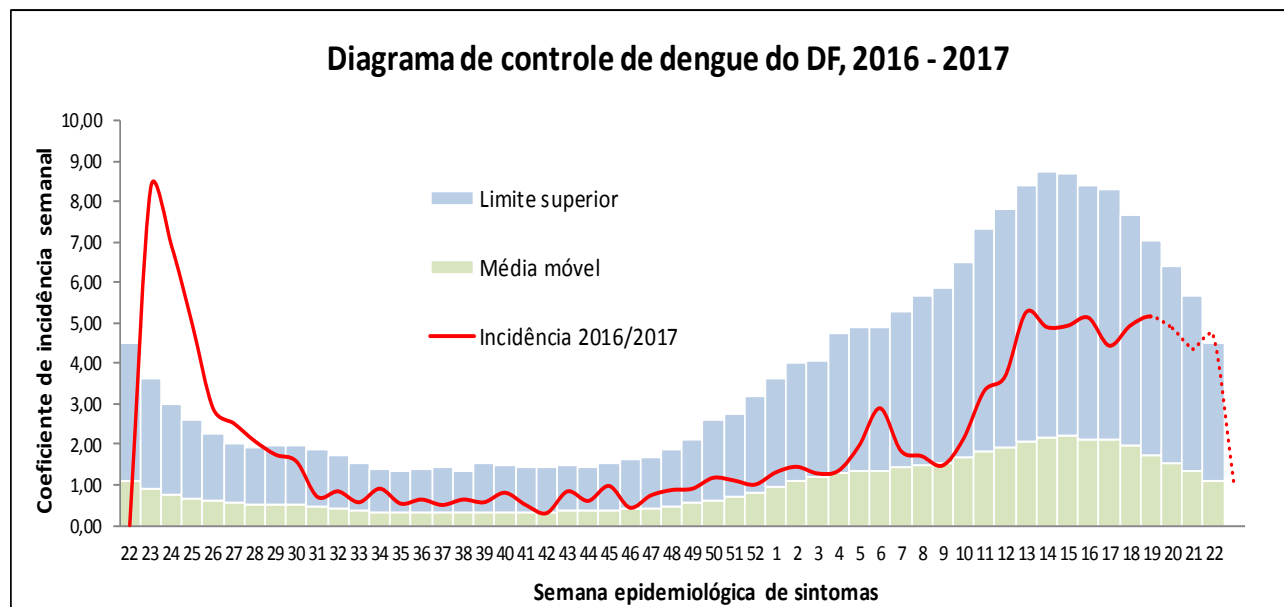
Dados populacionais atualizados para o ano de 2017 - conforme estimativa IBGE

- Baixa incidência = < 100 casos/100 mil habitantes/mês;

- Média incidência = entre 100 e 300 casos/100 mil habitantes/mês;

- Alta incidência = > de 300 casos/100 mil habitantes/mês, podendo em caso de tendência crescente, caracterizar uma situação epidêmica por dengue.

Observa-se na Figura 2 que houve em 2016 epidemia de dengue evidenciada pela curva de incidência acima do canal endêmico até a SE 28 (julho). Em 2017, a curva de incidência permaneceu dentro do canal endêmico esperado para o período até a SE 21, no entanto, na SE 22 ultrapassou discretamente o limite superior esperado. Convém observar as RA's com maiores destaques na taxa de incidência, de acordo com a Tabela 3.



Fonte: SINAN *Online*.

Dados atualizados em 05/06/2017 (da SE 22 de 2016 até a SE 22 de 2017). Dados sujeitos a alteração.

Figura 2 – Diagrama de Controle e curva de incidência anual de casos prováveis de dengue em residentes do Distrito Federal, por semana epidemiológica de início de sintomas, da semana 22^a de 2016 até a 22^a semana epidemiológica de 2017.

Febre de Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **220 casos suspeitos** da febre de Chikungunya, até a SE 22 de 2017, dos quais 177 (80%) residem no Distrito Federal e 43 (20%) em outras Unidades da Federação. (Tabela 4)

Tabela 4 - Número de casos da febre de Chikungunya no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 22. DF, 2017.

| Casos de Chikungunya | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF | | | Total de Casos 2017 |
|----------------------|--------------------------------|------|------------|-------------------------|------|------------|---------------------|
| | 2016 | 2017 | Variação % | 2016 | 2017 | Variação % | |
| Notificados | 785 | 177 | -77 | 133 | 43 | -68 | 220 |
| Prováveis * | 327 | 82 | -75 | 41 | 24 | -41 | 106 |

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

*Todos os casos notificados exceto com classificação "descartado".

Dentre os **106 casos prováveis** da Febre de Chikungunya, 82 residem no DF e 24 em outros estados.

Os 82 casos prováveis da Febre de Chikungunya, em residentes no DF, ocorreram nas RA's descritas na Tabela 5. A maioria dos casos estão respectivamente registrados nas RA's de Santa Maria, Taguatinga, Guará, Samambaia, Ceilândia e São Sebastião. As Regiões de Saúde Sudoeste (26) e Sul (17) concentram 52% dos casos ocorridos em residentes no DF até a SE 22 de 2017.

Tabela 5 - Distribuição dos casos prováveis de febre de Chikungunya em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 22. DF, 2016 e 2017.

| Região de Saúde | Casos de Chikungunya | | Variação % |
|---------------------|----------------------|-----------|------------|
| | 2016 | 2017 | |
| Centro-Norte | 24 | 4 | -83 |
| .Asa Norte | 11 | 2 | -82 |
| .Cruzeiro | 8 | 0 | -100 |
| .Lago Norte | 2 | 2 | 0 |
| .Sudoeste/Oct | 3 | 0 | -100 |
| .Varjão | 0 | 0 | 0 |
| Centro-Sul | 44 | 10 | -77 |
| .Asa Sul | 4 | 1 | -75 |
| .Candangolândia | 3 | 0 | -100 |
| .Guará | 13 | 8 | -38 |
| .Lago Sul | 0 | 0 | 0 |
| .N. Bandeirante | 4 | 0 | -100 |
| .Park Way | 2 | 0 | -100 |
| .Riacho Fundo I | 11 | 0 | -100 |
| .Riacho Fundo II | 4 | 0 | -100 |
| .SCIA (Estrutural) | 3 | 1 | -67 |
| .SIA | 0 | 0 | 0 |
| Leste | 27 | 9 | -67 |
| .Itapoã | 11 | 1 | -91 |
| .Jardim Botânico | 2 | 0 | -100 |
| .Paranoá | 8 | 2 | -75 |
| .São Sebastião | 6 | 6 | 0 |
| Norte | 33 | 7 | -79 |
| .Fercal | 1 | 0 | -100 |
| .Planaltina | 17 | 3 | -82 |
| .Sobradinho | 14 | 2 | -86 |
| .Sobradinho II | 1 | 2 | 100 |
| Oeste | 36 | 7 | -81 |
| .Brazlândia | 3 | 0 | -100 |
| .Ceilândia | 33 | 7 | -79 |
| Sudoeste | 125 | 26 | -79 |
| .Águas Claras | 10 | 4 | -60 |
| .Recanto das Emas | 17 | 2 | -88 |
| .Samambaia | 27 | 8 | -70 |
| .Taguatinga | 63 | 10 | -84 |
| .Vicente Pires | 8 | 2 | -75 |
| Sul | 30 | 17 | -43 |
| .Gama | 22 | 5 | -77 |
| .Santa Maria | 8 | 12 | 50 |
| Em Branco | 8 | 2 | -75 |
| Total | 327 | 82 | -75 |

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

Doença aguda pelo vírus Zika

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **129 casos suspeitos** da doença aguda pelo vírus Zika até a SE 22 de 2017, dos quais 94 (73%) residem no Distrito Federal e 35 (27%) em outras Unidades da Federação. (Tabela 6)

Tabela 6 -Número de casos de doença aguda pelo vírus Zika no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 22. DF, 2017.

| Casos de Zika | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF's | | | Total de Casos 2017 |
|--------------------|--------------------------------|------|------------|---------------------------|------|------------|---------------------|
| | 2016 | 2017 | Variação % | 2016 | 2017 | Variação % | |
| Notificados | 771 | 94 | -88 | 144 | 35 | -76 | 129 |
| Prováveis * | 309 | 48 | -84 | 70 | 18 | -74 | 66 |

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

*Todos os casos notificados exceto com classificação "descartado".

Dentre os **66 casos prováveis** da doença aguda pelo vírus Zika, 48 residem no DF e 18 em outros estados.

Os 48 casos prováveis da doença aguda pelo vírus Zika, em residentes no DF, ocorreram nas RA's descritas na Tabela 7. A maioria dos casos estão respectivamente registrados nas RA's de Santa Maria, Gama e Samambaia. As Regiões de Saúde Sul (17) e Sudoeste (12) concentram 60% dos casos ocorridos em residentes no DF até a SE 22 de 2017.

Tabela 7 - Distribuição dos casos prováveis de doença aguda pelo vírus Zika em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 22. DF, 2016 e 2017.

| Região de Saúde | Casos de Zika | | Variação % |
|---------------------|---------------|------|------------|
| | 2016 | 2017 | |
| Centro-Norte | 40 | 0 | -100 |
| .Asa Norte | 22 | 0 | -100 |
| .Cruzeiro | 2 | 0 | -100 |
| .Lago Norte | 12 | 0 | -100 |
| .Sudoeste/Oct | 3 | 0 | -100 |
| .Varjão | 1 | 0 | -100 |
| Centro-Sul | 54 | 8 | -85 |
| .Asa Sul | 18 | 2 | -89 |
| .Candangolândia | 1 | 0 | -100 |
| .Guará | 14 | 3 | -79 |
| .Lago Sul | 9 | 1 | -89 |
| .N. Bandeirante | 2 | 0 | -100 |
| .Park Way | 2 | 0 | -100 |
| .Riacho Fundo I | 4 | 1 | -75 |
| .Riacho Fundo II | 1 | 0 | -100 |
| .SCIA (Estrutural) | 3 | 1 | -67 |
| .SIA | 0 | 0 | 0 |
| Leste | 24 | 2 | -92 |
| .Itapoã | 6 | 0 | -100 |
| .Jardim Botânico | 5 | 0 | -100 |
| .Paranoá | 10 | 0 | -100 |
| .São Sebastião | 3 | 2 | -33 |
| Norte | 41 | 7 | -83 |
| .Fercal | 1 | 0 | -100 |
| .Planaltina | 30 | 3 | -90 |
| .Sobradinho | 7 | 3 | -57 |
| .Sobradinho II | 3 | 1 | -67 |
| Oeste | 8 | 1 | -88 |
| .Brazlândia | 2 | 0 | -100 |
| .Ceilândia | 6 | 1 | -83 |
| Sudoeste | 120 | 12 | -90 |
| .Águas Claras | 12 | 1 | -92 |
| .Recanto das Emas | 10 | 2 | -80 |
| Samambaia | 14 | 4 | -71 |
| .Taguatinga | 72 | 2 | -97 |
| .Vicente Pires | 12 | 3 | -75 |
| Sul | 16 | 17 | 6 |
| Gama | 12 | 5 | -58 |
| Santa Maria | 4 | 12 | 200 |
| Em Branco | 6 | 1 | -83 |
| Total | 309 | 48 | -84 |

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 05/06/2017 (até a SE 22 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

Há um caso confirmado da doença aguda pelo vírus Zika em gestante residente no DF, até a SE 22 de 2017. Para fins de monitoramento epidemiológico, mantêm-se as informações publicadas no informativo epidemiológico nº 01/2017 – referente aos dados de 2016.

Notificação

As suspeitas da febre de Chikungunya devem ser notificadas imediatamente utilizando a ficha notificação/investigação para Dengue ou Chikungunya do **SINAN ONLINE** (serviços de saúde que possuem acesso) ou no FormSUS (serviços de saúde que não possuem acesso ao SINAN), disponível em: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=7081

As suspeitas de doença aguda pelo Zika Vírus devem ser notificadas imediatamente utilizando a ficha notificação individual do **SINAN-NET** (serviços de saúde que possuem acesso) ou no FormSUS (serviços de saúde que não possuem acesso ao SINAN), disponível em: http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=7081

As suspeitas de casos em gestantes e de alterações congênitas a partir da gestação até a primeira infância, relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, devem ser notificadas, imediatamente, através do instrumento RESP (Registro de Evento de Saúde Pública), disponível em: www.resp.saude.gov.br.

A notificação do caso suspeito de microcefalia no RESP não exclui a necessidade de se notificar o mesmo caso no Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC).

De acordo com o ANEXO I, da Portaria nº 1.271, de 6 de junho de 2014, do Ministério da Saúde, os dados clínicos e epidemiológicos complementares devem ser inseridos no campo “observações adicionais”.

Brasília, 07 de junho de 2017.

Cristiane Resende Silva
Gerência de Doenças Crônicas e Outros
Agravos Transmissíveis
Gerente

Heloísa Dilourdes da Silva Araújo
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Diretora

Marcus Vinícius Quito
Subsecretaria de Vigilância à Saúde
Subsecretário