

RESUMO DO INFORMATIVO DA DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA - 2016

Semana Epidemiológica nº 34 de 2016

A Secretaria de Saúde do DF informa que, ao longo deste ano, o Distrito Federal confirmou 17.246 casos de dengue em residentes no DF. Já os pacientes que residem em outros Estados, mas foram diagnosticados no DF, totalizam 2.163 casos confirmados da doença.

Tabela 1 - Número de casos confirmados no Distrito Federal, segundo local provável de infecção, até a semana epidemiológica 34 no DF, comparando com o ano anterior (2015).

| Casos de dengue | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF's | | | Total de Casos 2016 |
|-----------------|--------------------------------|--------|------------|---------------------------|-------|------------|---------------------|
| | 2015 | 2016 | Variação % | 2015 | 2016 | Variação % | |
| Notificados | 11.562 | 20.448 | 76,86 | 635 | 2.419 | 280,94 | 22.867 |
| Prováveis* | 9.184 | 17.246 | 87,78 | 534 | 2.163 | 305,06 | 19.409 |

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 29/08/2016 (até a SE 34 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

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

Este ano ocorreu uma antecipação dos casos para os meses de fevereiro e março, quando comparado com 2015, onde tal situação foi registrada nos meses de abril e maio.

Observa-se, ainda, que a soma da diferença entre as ocorrências registradas neste boletim com o boletim da semana passada não se referem apenas aos casos da última semana, mas, em sua maioria, de casos que foram diagnosticados ao longo do ano e que não haviam ainda sido computados. Como pode ser observado no quadro abaixo:

| Mês de início de sintomas | Semana epidemiológica de sintomas | Nº casos 2015 | Nº casos 2016 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Janeiro | Semana 01 | 60 | 488 |
| | Semana 02 | 64 | 503 |
| | Semana 03 | 73 | 608 |
| | Semana 04 | 119 | 599 |
| Fevereiro | Semana 05 | 151 | 996 |
| | Semana 06 | 138 | 1.282 |
| | Semana 07 | 173 | 1.229 |
| | Semana 08 | 174 | 1.041 |
| Março | Semana 09 | 233 | 1.015 |
| | Semana 10 | 244 | 1.053 |
| | Semana 11 | 270 | 1.076 |
| | Semana 12 | 309 | 1.007 |
| Abril | Semana 13 | 343 | 887 |
| | Semana 14 | 528 | 881 |
| | Semana 15 | 623 | 854 |
| | Semana 16 | 694 | 637 |
| | Semana 17 | 741 | 573 |
| Maio | Semana 18 | 822 | 521 |
| | Semana 19 | 596 | 451 |
| | Semana 20 | 567 | 327 |
| | Semana 21 | 439 | 268 |
| Junho | Semana 22 | 434 | 241 |
| | Semana 23 | 379 | 191 |
| | Semana 24 | 322 | 131 |
| | Semana 25 | 202 | 82 |
| Julho | Semana 26 | 102 | 75 |
| | Semana 27 | 67 | 62 |
| | Semana 28 | 79 | 50 |
| | Semana 29 | 74 | 39 |
| Agosto | Semana 30 | 41 | 22 |
| | Semana 31 | 37 | 27 |
| | Semana 32 | 29 | 13 |
| | Semana 33 | 34 | 13 |
| | Semana 34 | 23 | 4 |
| Total | | 9.184 | 17.246 |

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 29/08/2016 (até a SE 34 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

A distribuição dos casos confirmados de dengue, por localidade de residência, até a semana epidemiológica nº 34 de 2016, demonstra que as Regiões Administrativas de Brazlândia, Ceilândia, São Sebastião, Taguatinga, Planaltina e Samambaia, são as que apresentam maior número de casos, respondendo por 9.756 casos, um percentual de 57% dos casos ocorridos.

Observa-se ainda que as cidades do Cruzeiro, Sobradinho II, Gama, Planaltina, Asa Norte, Sobradinho, Varjão e Lago Sul apresentaram redução de casos na comparação entre os anos de 2015 e 2016.

Tabela 2 - Distribuição dos casos confirmados de dengue em residentes do Distrito Federal, segundo localidade de residência, até a semana epidemiológica 34, comparando os anos de 2015 e 2016.

| Localidade de residência | Casos de Dengue | | Variação% |
|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| | 2015 | 2016 | |
| Águas Claras | 121 | 262 | 116,53 |
| Asa Norte | 272 | 213 | -21,69 |
| Asa Sul | 85 | 170 | 100,00 |
| Brazlândia* | 146 | 1.938 | 1.227,40 |
| Candangolândia | 30 | 166 | 453,33 |
| Ceilândia* | 681 | 1.879 | 175,92 |
| Cruzeiro | 115 | 52 | -54,78 |
| Fercal | 47 | 77 | 63,83 |
| Gama | 820 | 469 | -42,80 |
| Guará | 360 | 411 | 14,17 |
| Itapoã | 139 | 629 | 352,52 |
| Jardim Botânico | 46 | 85 | 84,78 |
| Lago Norte | 68 | 213 | 213,24 |
| Lago Sul | 140 | 135 | -3,57 |
| N.Bandeirante | 39 | 184 | 371,79 |
| Paranoá | 266 | 459 | 72,56 |
| Park Way | 24 | 72 | 200,00 |
| Planaltina* | 2165 | 1.396 | -35,52 |
| Recanto das Emas | 271 | 838 | 209,23 |
| Riacho Fundo I | 50 | 202 | 304,00 |
| Riacho Fundo II | 42 | 173 | 311,90 |
| Samambaia * | 355 | 1.375 | 287,32 |
| Santa Maria | 352 | 456 | 29,55 |
| São Sebastião* | 348 | 1.734 | 398,28 |
| Scia (Estrutural) | 139 | 359 | 158,27 |
| SIA | 0 | 9 | +/- |
| Sobradinho | 500 | 422 | -15,60 |
| Sobradinho II | 697 | 340 | -51,22 |
| Sudoeste/Octogonal | 29 | 58 | 100,00 |
| Taguatinga * | 480 | 1.434 | 198,75 |
| Varjão | 44 | 40 | -9,09 |
| Vicente Pires | 140 | 413 | 195,00 |
| Em Branco | 173 | 583 | 236,99 |
| Não Classificados | 0 | 0 | 0,00 |
| Total | 9.184 | 17.246 | 87,78 |

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 29/08/2016 (até a SE 34 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

* Locais de residência com maior nº de casos.

(+/-) Não há registro de casos no mesmo período em 2015 para comparação da variação percentual.

Com relação aos casos graves e óbitos por dengue, há a notificação de 35 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, onde 19 vieram a óbito. Em 2015, foram 20 óbitos no mesmo período.

Febre Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou 137 casos confirmados de Febre Chikungunya em moradores do DF, onde 33 pacientes contraíram a doença dentro do DF (casos autóctones) e 51 foram infectados em outros Estados, mas são moradores do DF (casos importados). Nos outros 53 casos restantes, não foi possível ainda identificar o local provável de infecção.

Já entre os moradores de outros Estados que receberam o diagnóstico no DF, foram contabilizados oito casos confirmados.

Tabela 1 –Total de casos confirmados de Febre Chikungunya comparando os anos de 2015 e 2016.

| Casos de Chikungunya | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF | | | Total de Casos 2016 |
|----------------------|--------------------------------|------|------------|-------------------------|------|------------|---------------------|
| | 2015 | 2016 | Variação % | 2015 | 2016 | Variação % | |
| Notificados | 174 | 791 | 355 | 14 | 136 | 871 | 927 |
| Confirmados * | 12 | 137 | 1.042 | 1 | 8 | 700 | 145 |

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 29/08/2016 (até a SE 34 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

*Todos os casos notificados com classificação "confirmado".

Zika Vírus

Até a Semana Epidemiológica nº 34 de 2016, foram confirmados 172 casos de Zika vírus em moradores do DF. Destes, 53 casos ocorreram dentro do Distrito Federal, 14 ocorreram em outros Estados e em 105 casos não foi possível ainda identificar o local provável de infecção. Foram registrados ainda 20 casos em moradores de outros Estados que receberam o diagnóstico no DF.

Tabela 1 - Número de casos da febre pelo Zika vírus no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 34 de 2016.

| Casos de zika | Residentes no Distrito Federal | | | Residentes em Outras UF's | | | Total de Casos 2016 |
|---------------|--------------------------------|------|------------|---------------------------|------|------------|---------------------|
| | 2015 | 2016 | Variação % | 2015 | 2016 | Variação % | |
| Notificados | 9 | 793 | 8.711 | 3 | 145 | -97,93 | 938 |
| Confirmados * | 2 | 172 | 8.500 | 0 | 20 | +/- | 192 |

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 29/08/2016 (até a SE 34 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

* Todos os casos notificados com classificação "confirmado".

(+/-). Não há registro de casos no mesmo período em 2015 para comparação da variação percentual.

Casos de Zika vírus em Gestantes

No período de julho de 2015 até a Semana Epidemiológica nº 34 de 2016, foram notificados no Distrito Federal 25 gestantes residentes no DF infectadas pelo Zika vírus e 13 gestantes moradoras de outros Estados. Das 38 gestantes confirmadas, 28 já tiveram bebês. Destes, 26 nasceram sem intercorrências e dois vieram a óbito. Um ainda está sob investigação, já o outro teve a má formação decorrente do vírus que atingiu a mãe no 1º trimestre da gestação, que foi contraído fora do DF. A confirmação da doença aguda pelo vírus Zika em gestantes ocorreu pelo critério laboratorial.