



GOVERNO DO DISTRITO
FEDERAL

SECRETARIA
DE ESTADO DE SAÚDE DO DF



SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA À SAÚDE
Diretoria de Vigilância Epidemiológica

Gerência de Doenças Crônicas
e Agravos Transmissíveis
(GEDCAT)

Endereço:

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

Equipe de Elaboração

Cristiane Resende Silva
Rachel Helen Borges da Silva Bitar

Revisão Técnica

Ivoneide Duarte C. Giovanetti
(Gerente da GEDCAT)

Teresa Cristina Segatto
(Diretora da DIVEP)

Tiago Araújo Coelho de Souza
(Subsecretário da SVS)

Informativo Epidemiológico de Dengue, Chikungunya e Zika

Ano 11, nº 30, julho de 2016.
Semana epidemiológica 29 de 2016.

DENGUE

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou em 2016, até a semana epidemiológica (SE) 29, **22.306 casos suspeitos** de dengue, dos quais 19.899 (89%) são residentes do Distrito Federal e 2.407 (11%) de outras Unidades Federativas (UF's).

Tabela 1- Número de casos de dengue no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Casos de dengue	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	11.387	19.899	74,75	626	2.407	284,50	22.306
Prováveis*	9.042	16.926	87,19	535	2.167	305,05	19.093

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

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

Dentre os **19.093** casos prováveis de dengue, 16.926 residem no DF e 2.167 residem em outros estados.

Informamos que a nomenclatura “confirmados” na tabela 1 foi substituída por “prováveis” visando melhor definição conceitual dos dados obtidos, que incluem todas as possíveis categorias para classificação final de dengue contidas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação- SINAN on-line, excluindo apenas os casos descartados.

Nota-se no quadro 1, que em 2016, além do aumento de 87,19% do número de casos prováveis em residentes no DF, houve, ainda, uma antecipação no período de maior ocorrência de dengue para os meses de fevereiro e março, quando comparado com 2015, que registrou tal situação nos meses de abril e maio.

Quadro 1 – Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no Distrito Federal, segundo mês do início dos sintomas, até a semana epidemiológica 29. DF, 2015 e 2016.

Mês de início de sintomas	Semana epidemiológica de sintomas	Nº casos 2015	Nº casos 2016
Janeiro	Semana 01	61	487
	Semana 02	66	503
	Semana 03	74	602
	Semana 04	120	587
Fevereiro	Semana 05	153	993
	Semana 06	139	1.278
	Semana 07	176	1.223
	Semana 08	174	1.035
Março	Semana 09	234	1.013
	Semana 10	245	1.047
	Semana 11	270	1.059
	Semana 12	309	993
Abril	Semana 13	343	870
	Semana 14	530	879
	Semana 15	623	845
	Semana 16	697	622
	Semana 17	744	563
Mai	Semana 18	822	511
	Semana 19	596	438
	Semana 20	567	322
	Semana 21	439	250
Junho	Semana 22	434	235
	Semana 23	379	189
	Semana 24	322	125
	Semana 25	203	77
Julho	Semana 26	102	66
	Semana 27	67	61
	Semana 28	79	44
	Semana 29	74	9
Total		9.042	16.926

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

A distribuição dos casos prováveis por dengue em residentes do DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência.

As Regiões Administrativas (RA's) de Brazlândia, Ceilândia, São Sebastião, Taguatinga, Planaltina e Samambaia, são as que apresentam maior número de casos, respondendo por 9.609 casos, um percentual de 57% dos casos ocorridos.

Tabela 2 - Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes do Distrito Federal, segundo localidade de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2015 e 2016.

Localidade de residência	Casos de Dengue		Variação%
	2015	2016	
Águas Claras	119	256	115,13
Asa Norte	270	211	-21,85
Asa Sul	82	168	104,88
Brazlândia*	147	1.929	1.212,24
Candangolândia	30	160	433,33
Ceilândia*	669	1.852	176,83
Cruzeiro	115	51	-55,65
Fercal	44	73	65,91
Gama	813	463	-43,05
Guará	357	397	11,20
Itapoã	136	620	355,88
Jardim Botânico	46	84	82,61
Lago Norte	68	210	208,82
Lago Sul	136	133	-2,21
N.Bandeirante	40	178	345,00
Paranoá	261	452	73,18
Park Way	23	69	200,00
Planaltina*	2132	1.374	-35,55
Recanto das Emas	268	798	197,76
Riacho Fundo I	46	196	326,09
Riacho Fundo II	42	163	288,10
Samambaia *	352	1.372	289,77
Santa Maria	344	449	30,52
São Sebastião*	347	1.679	383,86
Scia (Estrutural)	134	351	161,94
SIA	0	9	+/-
Sobradinho	488	414	-15,16
Sobradinho II	685	324	-52,70
Sudoeste/Octogonal	28	57	103,57
Taguatinga *	469	1.403	199,15
Varjão	43	40	-6,98
Vicente Pires	136	403	196,32
Em Branco	172	588	241,86
Não Classificados	0	0	0,00
Total	9.042	16.926	87,19

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 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.

Na tabela 3 está demonstrado que os casos prováveis de dengue em residentes no DF receberam atendimentos, em sua maioria, na rede pública (81%).

Tabela 3: Distribuição dos casos prováveis em residentes no DF, conforme serviço de saúde de atendimento, até a SE 29. DF, 2016.

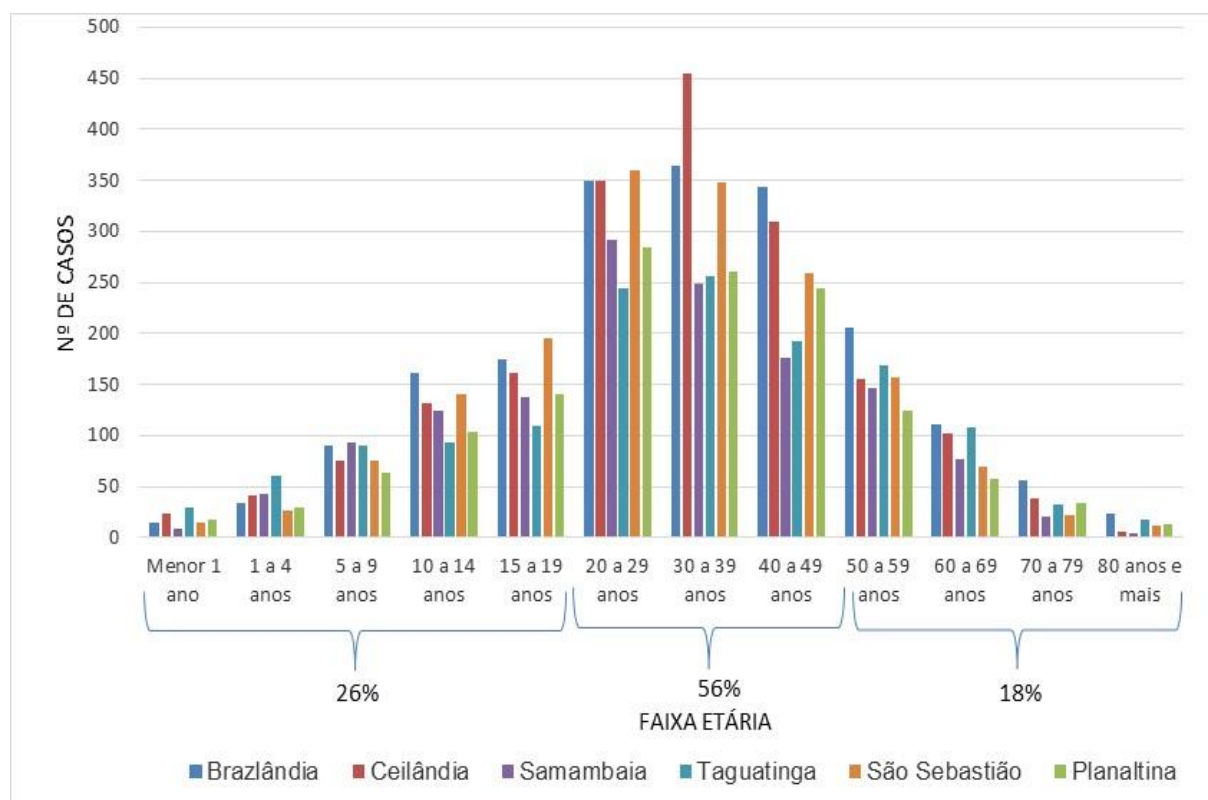
Serviços de saúde do atendimento	Frequência	%
Públicos do DF	13.779	81
Privados do DF	2.411	14
Públicos do GO	553	3
Não classificados	183	1
Total	16.926	100

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2016).

Dados sujeitos a alteração.

A distribuição por faixa etária, nas RA's que registraram maior número de casos prováveis de dengue, até a SE 29 de 2016, está demonstrada a seguir. Observa-se que a maioria dos casos (56%) ocorreram na faixa etária entre 20 e 49 anos, depois em menores de 1 ano até 19 anos (26%) e por último acima dos 50 anos (18%). Destaca-se, ainda, que 4% dos casos ocorreram em crianças menores de 5 anos.



Fonte: SINAN *Online*. Dados atualizados em 25/07/2016 (até SE 29 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Figura 1: Distribuição dos casos prováveis de dengue por faixa etária, em residentes do DF, até a semana epidemiológica 29 de 2016.

Dentre as UF's, o estado de Goiás apresentou 99% dos casos prováveis notificados no DF até a SE 29 de 2016. Os municípios com maior número de casos são: Águas Lindas de Goiás, Luziânia, Padre Bernardo, Cidade Ocidental, Santo Antônio do Descoberto, Novo Gama, e Valparaíso do Goiás (Tabela 4).

Foram notificados outros 19 casos prováveis de dengue em residentes de outras UF's – Rondônia (01), Tocantins (02), Piauí (01), Ceará (01), Rio Grande do Norte (01), Bahia (02), Minas Gerais (06), Espírito Santo (01), Rio de Janeiro (01), São Paulo (02) e Mato Grosso (01).

Tabela 4 – Distribuição dos casos prováveis de dengue dos pacientes residentes em outros Estados, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Outras Unidades Federativas		
Município de Residência/GO	Nº casos	%
520025 Águas Lindas de Goiás	1041	48,46
521250 Luziânia	303	14,11
521560 Padre Bernardo	185	8,61
520549 Cidade Ocidental	174	8,1
521975 Santo Antônio do Descoberto	117	5,45
521523 Novo Gama	83	3,86
522185 Valparaíso de Goiás	80	3,72
520551 Cocalzinho de Goiás	44	2,05
520620 Cristalina	32	1,49
521760 Planaltina	28	1,3
520800 Formosa	26	1,21
520870 Goiânia	13	0,61
522000 São João d'Aliança	4	0,19
520110 Anápolis	3	0,14
520890 Goiás	2	0,09
521973 Santo Antônio de Goiás	2	0,09
520017 Água Fria de Goiás	1	0,05
520060 Alto Paraíso de Goiás	1	0,05
520080 Alvorada do Norte	1	0,05
520547 Chapadão do Céu	1	0,05
520790 Flores de Goiás	1	0,05
520995 Indiara	1	0,05
521090 Itapaci	1	0,05
521308 Minaçu	1	0,05
521405 Mundo Novo	1	0,05
522068 Simolândia	1	0,05
522160 Uruaçu	1	0,05
Município de Outras UF's	19	100
Total	2.167	

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2016).

Dados sujeitos a alteração.

Sobre a incidência acumulada de dengue até a SE 29 de 2016, as maiores taxas foram observadas nas regiões de Brazlândia, São Sebastião, Itapoã e Estrutural. Estas apresentaram, em algum momento, coeficiente de incidência mensal acima de 300

casos/100 mil habitantes, portanto, demonstraram situação de epidemia. As demais evidenciaram uma situação pré-epidêmica, conforme Tabela 5.

Uma redução da incidência por três semanas consecutivas, evidencia tendência de retomada do controle, dentro do nível endêmico da doença.

Foram destacadas, na tabela 5, as regiões cujo coeficiente de incidência mensal alcançou valor igual ou superior a 200 casos/100 mil habitantes, visando melhor monitoramento nessas regiões.

Tabela 5 – Incidência mensal de casos prováveis de dengue, em residentes do Distrito Federal, por localidade de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Localidade de residência	Incidência mensal (/100 mil hab.)							Incidência acumulada (/100 mil hab.)
	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho	
Águas Claras	44,89	70,29	44,89	28,79	24,56	3,39	0,00	216,81
Asa Norte	36,80	43,74	34,02	20,14	8,33	3,47	0,00	146,51
Asa Sul	39,76	44,61	41,70	20,36	9,70	5,82	0,97	162,91
Brazlândia	891,30	1.019,93	549,31	332,92	101,39	16,65	7,57	2.919,06
Candangolândia	86,52	248,75	178,45	243,34	91,93	10,82	5,41	865,21
Ceilândia	39,93	120,02	105,34	85,70	33,89	12,52	2,37	399,78
Cruzeiro	24,29	26,71	21,86	12,14	26,71	9,71	2,43	123,86
Fercal	186,89	226,23	147,54	137,71	19,67	0,00	0,00	718,05
Gama	33,96	107,02	77,54	41,65	26,27	9,61	0,64	296,71
Guará	40,42	92,73	91,94	49,93	26,95	12,68	0,00	314,64
Itapoã	58,95	316,38	337,99	251,53	200,44	51,09	1,97	1.218,35
Jardim Botânico	77,59	112,08	94,84	34,49	30,18	12,93	0,00	362,11
Lago Norte	75,05	209,61	183,73	51,76	18,11	2,59	2,59	543,44
Lago Sul	50,08	144,69	72,34	36,17	64,00	2,78	0,00	370,07
N.Bandeirante	94,12	226,58	122,00	73,20	83,66	13,94	6,97	620,47
Paranoá	39,63	175,97	206,09	141,09	87,19	55,49	11,10	716,55
Park Way	74,66	96,62	65,87	26,35	30,74	8,78	0,00	303,02
Planaltina	82,04	122,29	244,07	210,44	36,69	4,08	0,51	700,12
Recanto das Emas	47,74	179,71	132,68	115,83	65,99	13,34	4,91	560,20
Riacho Fundo I	57,85	134,98	98,83	91,60	53,03	21,69	14,46	472,45
Riacho Fundo II	14,63	121,96	95,13	87,81	48,78	17,07	12,20	397,57
Samambaia	46,01	134,08	129,70	137,59	109,98	33,74	10,08	601,17
Santa Maria	44,44	88,89	92,59	63,70	37,78	4,44	0,74	332,60
São Sebastião	200,92	413,24	597,59	208,17	199,89	96,32	22,79	1.738,91
Scia (Estrutural)	138,37	303,24	285,58	232,58	52,99	17,66	2,94	1.033,38
SIA	0,00	71,18	35,59	177,96	0,00	35,59	0,00	320,33
Sobradinho	54,63	93,66	152,75	129,34	27,87	3,34	0,00	461,61
Sobradinho II	40,49	95,28	98,85	123,86	27,39	0,00	0,00	385,87
Sudoeste/Octogonal	30,70	34,11	15,35	6,82	8,53	1,71	0,00	97,21
Taguatinga	76,26	177,24	152,10	102,24	51,54	22,63	5,87	587,86
Varjão	9,47	94,73	142,10	75,79	28,42	18,95	9,47	378,94
Vicente Pires	52,82	211,29	145,26	93,91	54,29	26,41	7,34	591,32
Total DF	77,05	158,54	147,65	107,11	54,92	18,71	4,53	568,52

Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Incluídos no total: 570 casos em branco

- 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.

Com relação aos casos graves e óbitos por dengue, até SE 29 de 2016, há notificação de 28 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, sendo que **13 casos evoluíram à óbito**, conforme demonstrado no Tabela 6.

A divulgação dos casos de “dengue grave” e “óbitos por dengue” será mantida neste informativo epidemiológico, apenas, para os residentes no DF, visto que as notificações de residentes de outras UF’s são comumente alteradas no município de origem, ocasionando divergência de informações contidas no banco de dados do SINAN Online.

Tabela 6 – Número de casos prováveis de dengue grave, cura e óbitos confirmados em residentes no DF, até a semana epidemiológica 29. DF, 2015 e 2016.

Dengue Grave	Residentes no DF	
	2015	2016
Cura	5	15
Óbitos	20	13
Total	25	28

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

Para o monitoramento dos sorotipos circulantes do vírus da dengue, o LACEN-DF analisou 1.302 amostras até a SE 29 de 2016, sendo 285 positivas para os sorotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4 (Quadro 3).

Quadro 3 - Monitoramento dos sorotipos de dengue circulantes no Distrito Federal, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Nº de amostras		Sorotipos identificados			
Analizadas	Isoladas	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
1.302	285	191	80	7	7

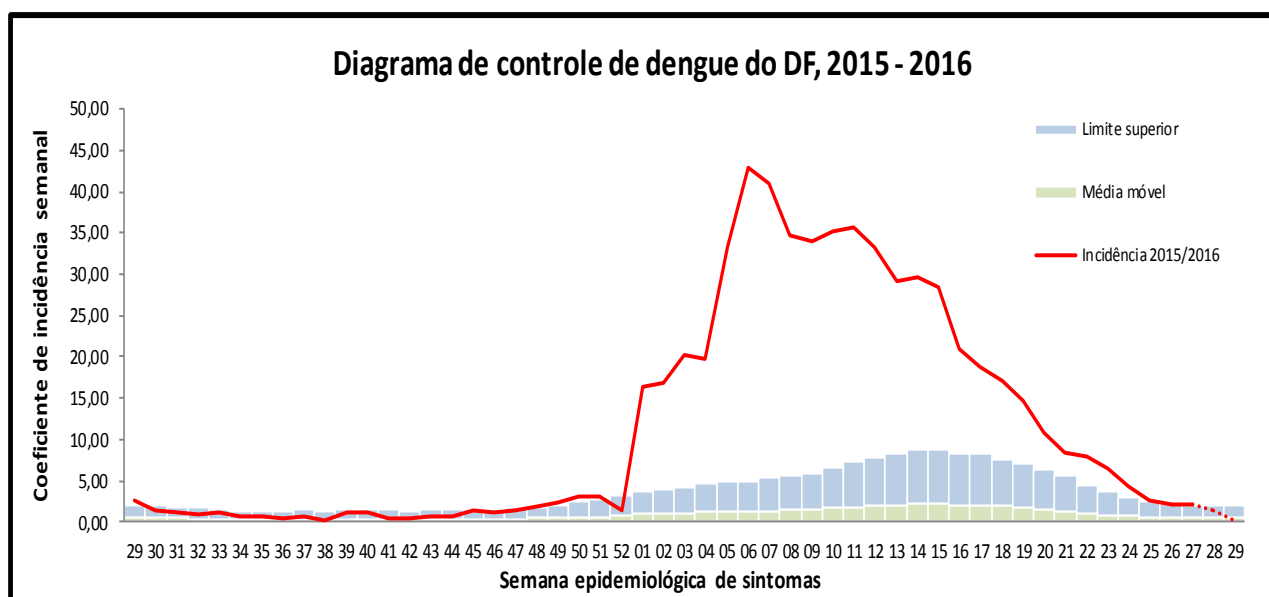
Fonte: Trakcare/SES/DF

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Identificou-se com o monitoramento dos sorotipos do vírus dengue presentes no DF, até a SE 29, que há a circulação dos 04 sorotipos, sobretudo DENV1 (67%) e DENV2 (28%).

Conforme informado anteriormente no informativo nº19, as evidências científicas, até o momento, demonstram riscos semelhantes entre os sorotipos. Desta forma, não será mais descrito o local provável de infecção para cada sorotipo, dentre os casos prováveis de dengue em residentes no DF.

Observa-se na Figura 2, que ocorreu uma antecipação no período de epidemia a partir da SE 01 de 2016, com pico máximo observado na SE 06. Atualmente, a curva de incidência está em queda acentuada, o que indica tendência de retomada ao nível endêmico da doença, dentro do esperado para o período.



Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 25/07/2016 (da SE 29 de 2015 até SE 29 2016). 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 29^a de 2015 até a 29^a semana epidemiológica de 2016.

Febre de Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **897 casos suspeitos** da febre de Chikungunya, até a SE 29 de 2016, dos quais 766 (85%) residem no Distrito Federal e 131 (15%) em outras Unidades da Federação.

Tabela 1 - Número de casos da febre de Chikungunya no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Casos de Chikungunya	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	169	766	353	13	131	908	897
Confirmados *	11	134	1.118	1	8	700	142

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

*Todos os casos notificados com classificação "confirmado".

Do total de casos confirmados de febre de Chikungunya em 2016, até a SE 29, 134 residem no DF e 08 em outros estados.

A distribuição desses casos confirmados (134) em residentes do DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência. As RA's de Ceilândia, Taguatinga, Samambaia, Gama e Asa Norte são as que apresentam maior número de casos (69), um percentual de 51% dos casos ocorridos.

Tabela 2 - Número de casos confirmados da febre de Chikungunya em residentes no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Localidade de residência	Casos de Chikungunya		Variação %
	2015	2016	
Águas Claras	1	2	100
Asa Norte	1	9	800
Asa Sul	2	2	0
Brazlândia	0	1	+/-
Candangolândia	0	0	0
Ceilândia	1	19	1.800
Cruzeiro	0	6	+/-
Fercal	0	0	0
Gama	0	12	+/-
Guará	1	7	600
Itapoã	0	6	+/-
Jardim Botânico	0	1	+/-
Lago Norte	0	2	+/-
Lago Sul	0	0	0
N.Bandeirante	0	1	+/-
Paranoá	0	4	+/-
Park Way	0	0	0
Planaltina	0	4	+/-
Recanto das Emas	0	5	+/-
Riacho Fundo I	0	3	+/-
Riacho Fundo II	0	1	+/-
Samambaia	0	13	+/-
Santa Maria	0	2	+/-
São Sebastião	0	2	+/-
Scia (Estrutural)	0	2	+/-
SIA	0	0	0
Sobradinho	2	5	150
Sobradinho II	0	0	0
Sudoeste/Octogonal	0	2	+/-
Taguatinga	1	16	1.500
Varjão	0	0	0
Vicente Pires	1	2	100
Em Branco	1	5	400
Total	11	134	1.118

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

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

Segundo a fonte de infecção, os casos confirmados residentes no DF distribuem-se da seguinte forma: 37,31% (50 casos) são importados, 24,63% (33 casos) são autóctones e 38,06% (51 casos) com fonte de infecção desconhecida.

Observa-se que dos 83 casos, com fonte de infecção conhecida, 50 deles (60,24%) se infectaram em outros estados do Brasil, em maior parte na região Nordeste, 46 casos (92%), portanto já há um número importante de casos com transmissão no próprio DF 33 (39,76%), indicativo que a circulação viral está estabelecida no DF.

A confirmação dos casos ocorreu pelos critérios laboratorial e/ou clínico-epidemiológico.

Doença aguda pelo vírus Zika

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **916 casos suspeitos** de doença aguda pelo vírus Zika até a SE 29 de 2016, dos quais 777 (85%) residem no Distrito Federal e 139 (15%) em outras Unidades da Federação. (Tabela 1)

Tabela 1 - Número de casos de doença aguda pelo vírus Zika no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Casos de zika	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	6	777	12.850	2	139	-98,56	916
Confirmados *	0	173	+/-	0	20	+/-	193

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 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.

Do total de casos confirmados de doença aguda pelo vírus Zika até a SE 29 de 2016, 173 residem no DF e 20 em outros estados. A distribuição desses casos confirmados (173) em residentes do DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência.

As regiões de Taguatinga, Asa Norte, Águas Claras, Lago Norte e Asa Sul são as que apresentam maior número de casos, respondendo por 75 casos, um percentual de 43,35% dos casos ocorridos.

Tabela 2 - Número de casos de doença aguda pelo vírus Zika vírus no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 29. DF, 2016.

Localidade de residência	Casos de Zika		Variação %
	2015	2016	
Águas Claras	0	11	+/-
Asa Norte	0	12	+/-
Asa Sul	0	10	+/-
Brazlândia	0	3	+/-
Candangolândia	0	0	0
Ceilândia	0	5	+/-
Cruzeiro	0	1	+/-
Fercal	0	1	+/-
Gama	0	6	+/-
Guará	0	10	+/-
Itapoã	0	2	+/-
Jardim Botânico	0	3	+/-
Lago Norte	0	11	+/-
Lago Sul	0	8	+/-
N.Bandeirante	0	1	+/-
Paranoá	0	5	+/-
Park Way	0	2	+/-
Planaltina	0	4	+/-
Recanto das Emas	0	2	+/-
Riacho Fundo I	0	3	+/-
Riacho Fundo II	0	0	0
Samambaia	0	9	+/-
Santa Maria	0	3	+/-
São Sebastião	0	0	0
Scia (Estrutural)	0	3	+/-
SIA	0	0	0
Sobradinho	0	5	+/-
Sobradinho II	0	2	+/-
Sudoeste/Octogonal	0	1	+/-
Taguatinga	0	31	+/-
Varjão	0	1	+/-
Vicente Pires	0	4	+/-
Em Branco	0	14	+/-
Total	0	173	+/-

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 25/07/2016 (até a SE 29 de 2015 e 2016).

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

Os casos confirmados de doença aguda pelo vírus Zika em residentes do DF, segundo local de infecção, configura-se da seguinte forma: 31,80% (55) são autóctones, 8,67% (15) são importados e 59,53% (103) com fonte de infecção indeterminada. Dos casos importados há predominância da região Sudeste (7), em maior parte do estado de Minas Gerais. Observa-se, que a maioria dos casos com local de infecção conhecida, são autóctones, ao contrário dos casos da febre de Chikungunya em que a maior parte dos casos são importados.

A confirmação dos casos ocorreu pelos critérios laboratorial e/ou clínico-epidemiológico.

Casos em Gestantes

No período de dezembro de 2015 até a SE 29 de 2016 foram notificados no DF 38 casos de doença aguda pelo vírus Zika em gestantes, sendo: 24 residentes no DF, 14 residentes em outros estados (13 do estado de Goiás e 01 do Mato Grosso), conforme demonstrada na tabela 3.

Tabela 3 - Distribuição dos casos confirmados doença aguda pelo vírus Zika em gestantes, por semana epidemiológica de início de sintomas e local de residência, notificados no Distrito Federal. DF, 2015 e 2016.

Mês/Ano	Sem.Epid.Sintomas	nº Casos	UF Residência	Município ou Região Administrativa de Residência	LPI	Trimestre gestacional
Julho/2015	Semana 27	1	DF	Asa Norte	** Maceió-AL	1º
	Semana 49	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	1º
Dezembro/2015	Semana 51	1	DF	Águas Claras	* Goiânia/GO	3º
	Semana 52	1	DF	Asa Norte	* Lago Sul/DF	2º
Janeiro/2016	Semana 01	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	3º
	Semana 02	1	DF	Taguatinga	* Distrito Federal	1º
	Semana 04	1	MT	Barra do Garça/MT	Barra do Garça/MT	1º
	Semana 05	1	DF	Guará II	* Distrito Federal	2º
			1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO
Fevereiro/2016	Semana 07	1	DF	Águas Claras	* Distrito Federal	3º
		1	DF	Ceilândia	Distrito Federal	2º
		1	DF	Estrutural	Distrito Federal	2º
		1	GO	Águas Lindas/GO	* Águas Lindas/GO	3º
	Semana 08	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	2º
		1	GO	Novo Gama/GO	* Novo Gama/GO	2º
Março/2016		1	DF	Taguatinga	Distrito Federal	3º
	Semana 09	1	DF	Santa Maria	* Distrito Federal	3º
		1	DF	Gama	Distrito Federal	2º
	Semana 10	1	GO	Novo Gama/GO	Novo Gama/GO	3º
		1	DF	Águas Claras	* Distrito Federal	2º
	Semana 11	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	2º
		1	GO	Luziânia/GO	Luziânia/GO	2º
Abril/2016		1	DF	Planaltina	Distrito Federal	1º
	Semana 13	1	DF	Núcleo Bandeirante	Distrito Federal	2º
		1	DF	Samambaia	* Distrito Federal	3º
		1	GO	Cidade Ocidental/GO	Cidade Ocidental/GO	1º
	Semana 14	1	DF	Samambaia	** Distrito Federal	2º
		1	DF	Samambaia	Distrito Federal	2º
	Semana 15	1	DF	Varjão	* Distrito Federal	3º
	Semana 17	1	DF	Estrutural	* Distrito Federal	3º
Maio/2016	Semana 18	1	DF	Park Way	Santo Antônio do Descoberto/GO	2º
		1	DF	Vicente Pires	Distrito Federal	2º
	Semana 19	1	DF	Fercal	Distrito Federal	3º
		1	DF	Taguatinga	Distrito Federal	2º
		1	GO	Águas Lindas/GO	Águas Lindas/GO	1º
	Semana 20	1	GO	Padre Bernardo/GO	Padre Bernardo/GO	1º
	Semana 21	1	GO	Cidade Ocidental/GO	Cidade Ocidental/GO	2º
junho/2016	Semana 26	1	DF	Brazlândia	Distrito Federal	3º
Total		38				

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 25/07/2016 (da SE 49 de 2015 até a SE 29 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

GO = Goiás, DF = Distrito Federal, MT = Mato Grosso, LPI = local provável de infecção.

* Recém nascidos sem intercorrências ** Recém nascidos com intercorrência

De acordo com a tabela 3, das 38 gestantes confirmadas, 18 tiveram bebês. Destes, 16 nascidos sem intercorrências, e 02 foram a óbito e seguem em investigação. A doença aguda pelo vírus Zika nas gestantes dos nascidos sem intercorrências foi registrada nos 3º e 2º trimestres gestacionais e, nas dos óbitos nos 1º e 2º trimestres de gestação. Entre os 18 partos ocorridos no DF, 12 são de residentes no DF e 06 de outro estado (Goiás).

A confirmação da doença aguda pelo vírus Zika em gestantes ocorreu pelo critério laboratorial.

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 de microcefalias possivelmente vinculadas ao Zika vírus devem ser notificadas, imediatamente, através do instrumento RESP (Registro de Evento de Saúde Pública), disponível em: www.resp.saude.gov.br.

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, 27 de julho de 2016.

Ivoneide Duarte Cordeiro Giovanetti
Gerência de Doenças Crônicas e
Agravos Transmissíveis
Gerente

Teresa Cristina Vieira Segatto
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Diretora

Tiago Araújo Coelho de Souza
Subsecretaria de Vigilância à Saúde
Subsecretário