



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 38, setembro de 2016.
Semana epidemiológica 37 de 2016.

DENGUE

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou em 2016, até a semana epidemiológica (SE) 37, **23.091 casos suspeitos** de dengue, dos quais 20.649 (89%) são residentes do Distrito Federal e 2.442 (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 37. 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	11.664	20.649	77,03	651	2.442	275,12	23.091
Prováveis*	9.266	17.367	87,43	546	2.184	300,00	19.551

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

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

Dentre os **19.551** casos prováveis de dengue, 17.367 residem no DF e 2.184 residem em outros estados.

No quadro 1, em 2016, além do aumento de 87,43% do número de casos prováveis em residentes no DF, observa-se que houve, também, uma antecipação do período de maior ocorrência de casos de dengue nos 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 SE 37. DF, 2015 e 2016.

Mês de início de sintomas	Semana epidemiológica de sintomas	Nº casos 2015	Nº casos 2016
Janeiro	Semana 01	61	488
	Semana 02	66	503
	Semana 03	74	608
	Semana 04	120	598
Fevereiro	Semana 05	153	995
	Semana 06	139	1.282
	Semana 07	176	1.228
	Semana 08	174	1.043
Março	Semana 09	234	1.019
	Semana 10	245	1.054
	Semana 11	270	1.076
	Semana 12	309	1.008
Abril	Semana 13	343	888
	Semana 14	530	883
	Semana 15	623	858
	Semana 16	697	647
	Semana 17	744	574
Maiο	Semana 18	822	522
	Semana 19	596	451
	Semana 20	567	341
	Semana 21	439	270
Junho	Semana 22	434	248
	Semana 23	379	198
	Semana 24	322	140
	Semana 25	203	89
	Julho	Semana 26	102
Semana 27		67	63
Semana 28		79	50
Semana 29		74	43
Agosto		Semana 30	41
	Semana 31	37	27
	Semana 32	29	14
	Semana 33	35	24
	Semana 34	23	14
Setembro	Semana 35	21	11
	Semana 36	16	6
	Semana 37	22	1
	Semana 38		
Total		9.266	17.367

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 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 9.766 casos, um percentual de 56% dos casos ocorridos.

Tabela 2 - Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes do Distrito Federal, segundo localidade de residência, até a semana epidemiológica 37. DF, 2015 e 2016.

Localidade de residência	Casos de Dengue		Variação%
	2015	2016	
Águas Claras	126	264	109,52
Asa Norte	277	214	-22,74
Asa Sul	87	171	96,55
Brazlândia*	151	1.938	1.183,44
Candangolândia	30	171	470,00
Ceilândia*	689	1.887	173,88
Cruzeiro	115	54	-53,04
Fercal	47	77	63,83
Gama	824	480	-41,75
Guará	362	427	17,96
Itapoã	140	630	350,00
Jardim Botânico	48	86	79,17
Lago Norte	68	214	214,71
Lago Sul	144	136	-5,56
N.Bandeirante	41	188	358,54
Paranoá	268	467	74,25
Park Way	24	75	212,50
Planaltina*	2172	1.399	-35,59
Recanto das Emas	275	838	204,73
Riacho Fundo I	50	217	334,00
Riacho Fundo II	42	175	316,67
Samambaia *	360	1.360	277,78
Santa Maria	355	464	30,70
São Sebastião*	348	1.741	400,29
Scia (Estrutural)	139	361	159,71
SIA	0	9	+/-
Sobradinho	502	429	-14,54
Sobradinho II	703	350	-50,21
Sudoeste/Octogonal	29	59	103,45
Taguatinga *	489	1.441	194,68
Varjão	44	40	-9,09
Vicente Pires	141	415	194,33
Em Branco	176	590	235,23
Não Classificados	0	0	0,00
Total	9.266	17.367	87,43

Fonte: SINAN *Online*

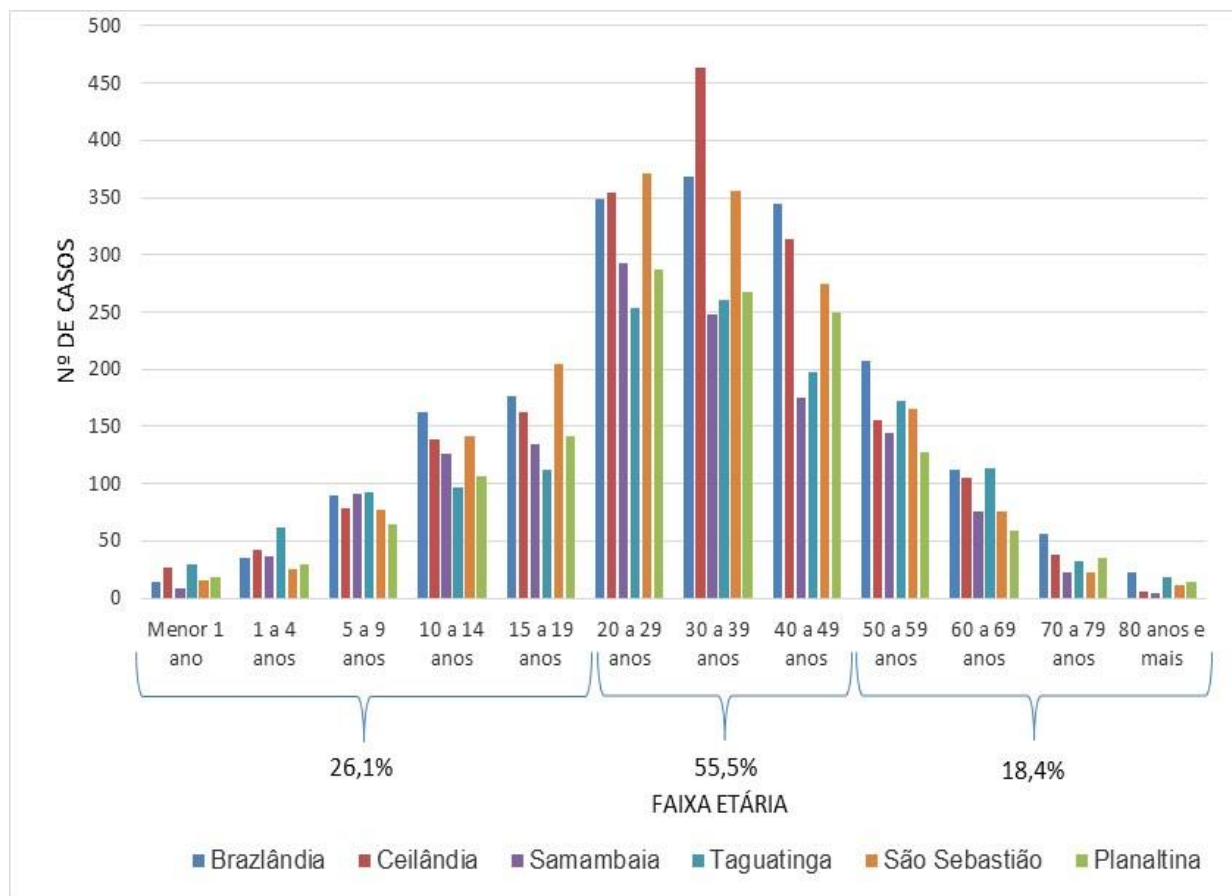
Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

* Locais de residência com maior nº de casos.

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

A distribuição por faixa etária, nas RA's que registraram maior número de casos prováveis de dengue, até a SE 37 de 2016, está demonstrada a seguir. Observa-se que a maioria dos casos (55,5%) ocorreram na faixa etária entre 20 e 49 anos, depois em

menores de 1 ano até 19 anos (26,1%) e por último acima dos 50 anos (18,4%). Destaca-se, ainda, que cerca de 3,53% dos casos ocorreram em crianças menores de 5 anos.



Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 19/09/2016 (até SE 37 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 37 de 2016.

Sobre a incidência acumulada de dengue até a SE 37 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 3.

Uma redução da incidência por três semanas consecutivas, evidencia tendência de retomada do controle, dentro do nível endêmico da doença. Foram destacadas, na tabela 3, as regiões cujo coeficiente de incidência mensal alcançou valor igual ou superior a 200 casos/100 mil habitantes, visando melhor monitoramento nessas regiões.

Tabela 3 – Incidência mensal de casos prováveis de dengue, em residentes do Distrito Federal, por localidade de residência, até a semana epidemiológica 37. DF, 2016.

Localidade de residência	Incidência mensal (/100 mil hab.)									Incidência acumulada (/100 mil hab.)
	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho	agosto	setembro	
Águas Claras	44,89	70,29	44,89	29,64	26,25	4,23	1,69	1,69	0,00	223,58
Asa Norte	36,80	44,44	35,41	20,14	8,33	3,47	0,00	0,00	0,00	148,59
Asa Sul	39,76	45,58	41,70	20,36	9,70	6,79	0,97	0,97	0,00	165,82
Brazlândia	895,84	1.024,47	547,80	332,92	102,90	16,65	10,59	1,51	0,00	2.932,68
Candangolândia	86,52	254,16	178,45	259,56	102,74	10,82	5,41	27,04	0,00	924,69
Ceilândia	40,80	120,02	105,56	86,78	35,40	12,74	4,53	1,30	0,22	407,34
Cruzeiro	24,29	26,71	21,86	12,14	31,57	12,14	2,43	0,00	0,00	131,14
Fercal	186,89	226,23	147,54	137,71	59,02	0,00	0,00	0,00	0,00	757,39
Gama	33,96	107,02	77,54	41,65	26,27	16,02	1,92	2,56	0,64	307,60
Guará	40,42	95,90	95,90	55,48	27,74	19,81	2,38	0,79	0,00	338,42
Itapoã	58,95	316,38	339,96	253,50	202,40	51,09	7,86	7,86	0,00	1.238,00
Jardim Botânico	77,59	112,08	94,84	34,49	34,49	17,24	0,00	0,00	0,00	370,73
Lago Norte	75,05	209,61	183,73	54,34	18,11	7,76	5,18	0,00	0,00	553,79
Lago Sul	50,08	144,69	72,34	36,17	64,00	2,78	2,78	5,56	0,00	378,41
N.Bandeirante	94,12	226,58	132,46	80,17	87,14	13,94	13,94	6,97	0,00	655,32
Paranoá	39,63	180,72	209,26	142,68	88,78	55,49	15,85	7,93	0,00	740,33
Park Way	79,05	96,62	65,87	35,13	30,74	17,57	0,00	4,39	0,00	329,37
Planaltina	82,04	122,29	244,58	211,97	43,31	6,62	1,53	0,51	0,00	712,86
Recanto das Emas	47,74	180,41	133,38	121,45	71,60	21,76	6,32	4,91	0,70	588,28
Riacho Fundo I	57,85	134,98	101,24	113,29	60,26	26,51	16,87	9,64	2,41	523,07
Riacho Fundo II	14,63	121,96	95,13	92,69	58,54	21,95	19,51	2,44	0,00	426,84
Samambaia	46,88	133,64	123,56	136,71	99,47	35,05	15,77	4,38	0,44	595,92
Santa Maria	44,44	88,89	93,33	65,93	39,26	6,67	2,22	2,96	0,00	343,71
São Sebastião	200,92	413,24	646,27	208,17	199,89	97,35	33,14	2,07	2,07	1.803,12
Scia (Estrutural)	138,37	309,13	294,41	238,47	52,99	20,61	5,89	0,00	2,94	1.062,82
SIA	0,00	71,18	35,59	177,96	0,00	35,59	0,00	0,00	0,00	320,33
Sobradinho	54,63	93,66	153,87	131,57	35,68	7,80	0,00	1,11	0,00	478,33
Sobradinho II	40,49	95,28	98,85	125,05	55,97	1,19	0,00	0,00	0,00	416,83
Sudoeste/Octogonal	30,70	34,11	15,35	6,82	8,53	3,41	0,00	1,71	0,00	100,62
Taguatinga	78,35	177,66	152,10	105,59	54,47	23,46	7,12	3,77	1,26	603,78
Varjão	9,47	94,73	142,10	75,79	28,42	18,95	9,47	0,00	0,00	378,94
Vicente Pires	57,22	214,23	145,26	95,37	57,22	29,35	8,80	1,47	0,00	608,93
Total DF	77,69	159,18	149,57	109,06	57,07	20,66	6,92	2,82	0,00	583,33

Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Incluídos no total: 589 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 37 de 2016, há notificação de 38 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, sendo que **20 casos evoluíram à óbito**, conforme demonstrado no Tabela 4.

Tabela 4 – Número de casos prováveis de dengue grave, cura e óbitos confirmados em residentes no DF, até a semana epidemiológica 37. DF, 2015 e 2016.

Dengue Grave	Residentes no DF	
	2015	2016
Cura	5	18
Óbitos	22	20
Total	27	38

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

Para o monitoramento dos sorotipos circulantes do vírus da dengue, o LACEN-DF analisou 1.357 amostras até a SE 37 de 2016, sendo 288 positivas para os sorotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4 (Quadro 2).

Quadro 2 - Monitoramento dos sorotipos de dengue circulantes no Distrito Federal, até a semana epidemiológica 37. DF, 2016.

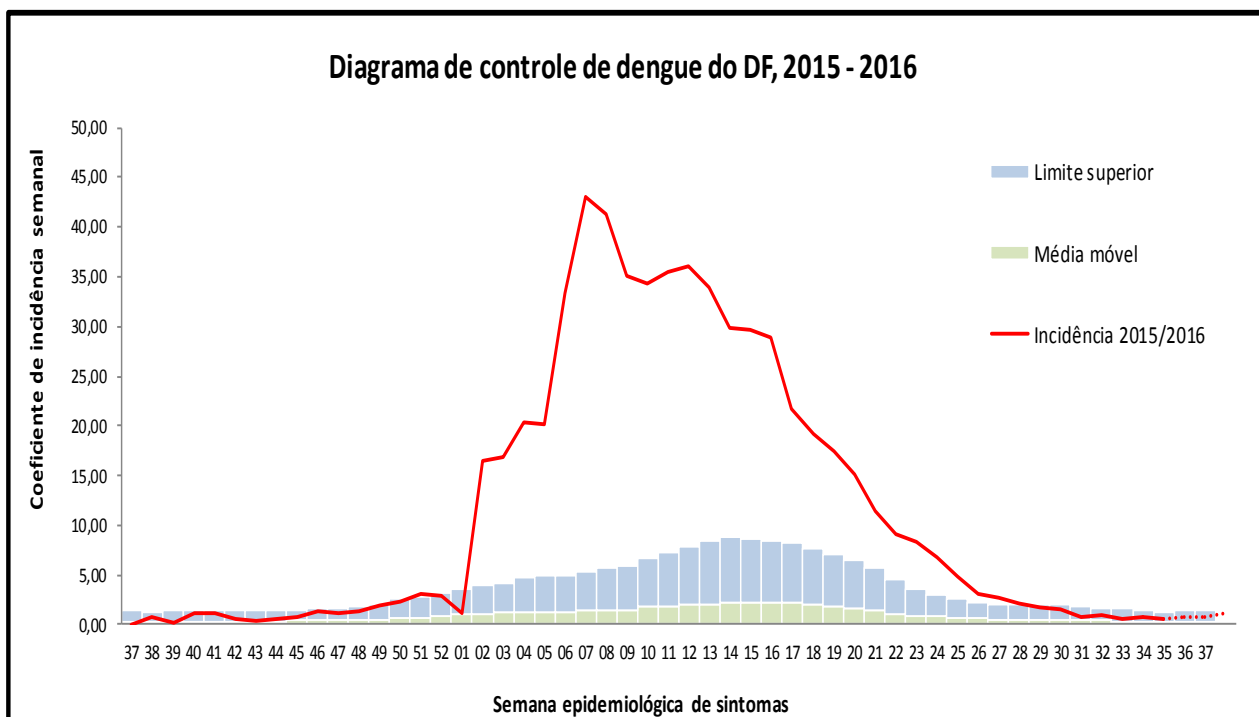
Nº de amostras		Sorotipos identificados			
Analizadas	Isoladas	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
1.357	288	192	82	7	7

Fonte: Trakcare/SES/DF

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Identificou-se com o monitoramento dos sorotipos do vírus dengue presentes no DF, até a SE 37, que há a circulação dos 04 sorotipos, sobretudo DENV1 (67%) e DENV2 (28%).

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 dentro do canal endêmico esperado para o período.



Fonte: SINAN *Online*.

Dados atualizados em 17/09/2016 (da SE 37 de 2015 até SE 37 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 37^a de 2015 até a 37^a semana epidemiológica de 2016.

Febre de Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **961 casos suspeitos** da febre de Chikungunya, até a SE 37 de 2016, dos quais 820 (85%) residem no Distrito Federal e 141 (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 37. DF, 2016.

Casos de Chikungunya	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	174	820	371	16	141	781	961
Confirmados *	13	143	1.000	1	9	800	152

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 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 37, 143 residem no DF e 09 em outros estados. A distribuição desses casos confirmados (143) 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 (72), representando 50% dos casos ocorridos.

Tabela 2 - Número de casos confirmados da febre de Chikungunya em residentes no Distrito Federal, segundo local de residência, até a SE 37. DF, 2016

Localidade de residência	Casos de Chikungunya		Variação %
	2015	2016	
Águas Claras	1	2	100
Asa Norte	3	9	200
Asa Sul	2	2	0
Brazlândia	0	1	+/-
Candangolândia	0	0	0
Ceilândia	1	19	1.800
Cruzeiro	0	8	+/-
Fercal	0	0	0
Gama	0	13	+/-
Guará	1	7	600
Itapoã	0	7	+/-
Jardim Botânico	0	1	+/-
Lago Norte	0	2	+/-
Lago Sul	0	0	0
N.Bandeirante	1	1	0
Paranoá	0	4	+/-
Park Way	0	0	0
Planaltina	0	5	+/-
Recanto das Emas	0	5	+/-
Riacho Fundo I	0	4	+/-
Riacho Fundo II	0	1	+/-
Samambaia	0	15	+/-
Santa Maria	0	2	+/-
São Sebastião	0	3	+/-
Scia (Estrutural)	0	2	+/-
SIA	0	0	0
Sobradinho	2	7	250
Sobradinho II	0	0	0
Sudoeste/Octogonal	0	3	+/-
Taguatinga	1	16	1.500
Varjão	0	0	0
Vicente Pires	1	2	100
Em Branco	0	2	+/-
Total	13	143	1.000

Fonte: SINAN *Online* e Net

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 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: 37,06% (53 casos) são importados, 24,47% (35 casos) são autóctones e 38,47% (55 casos) com fonte de infecção desconhecida.

Dos casos importados (53), há predominância de infecção de casos vindos da região Nordeste (48), em maior parte dos estados de Pernambuco (14) e Maranhão (14).

Embora a maioria dos casos com fonte de infecção conhecida seja importado, há um número importante de casos com transmissão no próprio DF (35), indicativo de que a circulação viral está estabelecida no DF. Observa-se, que a maioria dos casos com local de infecção conhecida são importados.

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 **946 casos suspeitos** de doença aguda pelo vírus Zika até a SE 37 de 2016, dos quais 800 (85%) residem no Distrito Federal e 146 (15%) em outras Unidades da Federação.

Tabela 1 - Número de casos de doença aguda pelo vírus Zika no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 37. DF, 2016.

Casos de zika	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UFs			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
Notificados	9	800	8.789	3	146	-97,95	946
Confirmados *	2	172	8.500	0	20	+/-	192

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 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 37 de 2016, 172 residem no DF e 20 em outros estados. A distribuição desses casos confirmados (172) 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, Asa Sul e Guará são as que apresentam maior número de casos (84), representando 48,84% 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 37. DF, 2016.

Localidade de residência	Casos de Zika		Variação %
	2015	2016	
Águas Claras	0	10	+/-
Asa Norte	0	12	+/-
Asa Sul	1	10	900
Brazlândia	0	3	+/-
Candangolândia	0	0	0
Ceilândia	0	4	+/-
Cruzeiro	0	1	+/-
Fercal	0	1	+/-
Gama	0	7	+/-
Guará	0	10	+/-
Itapoã	0	2	+/-
Jardim Botânico	0	3	+/-
Lago Norte	1	11	1.000
Lago Sul	0	8	+/-
N.Bandeirante	0	1	+/-
Paranoá	0	5	+/-
Park Way	0	2	+/-
Planaltina	0	5	+/-
Recanto das Emas	0	2	+/-
Riacho Fundo I	0	3	+/-
Riacho Fundo II	0	0	0
Samambaia	0	9	+/-
Santa Maria	0	2	+/-
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	2	172	8.500

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 19/09/2016 (até a SE 37 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: 30,81% (53) são autóctones, 8,14% (14) são importados e 61,05% (105) com fonte de infecção indeterminada.

Dos casos importados (14), há predominância deles vindos da região Sudeste (7), e em maior parte do estado de Minas Gerais (4). 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

Do período de julho de 2015 até a SE 37 de 2016 foram confirmados no DF 38 casos de doença aguda pelo vírus Zika em gestantes, sendo: 24 residentes no DF, 14 residentes em outros estados (Goiás), conforme demonstrado 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	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
		1	DF	Taguatinga	* Distrito Federal	3º
	Semana 09	1	DF	Santa Maria	* Distrito Federal	3º
Março/2016		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 19/09/2016 (da SE 27 de 2015 até a SE 37 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, 28 tiveram bebês. Destes 26 nasceram sem intercorrências relacionadas ao zika vírus e 02 foram a óbito. Em um dos óbitos houve má formação decorrente da infecção pelo zika vírus, a infecção ocorreu no 1º trimestre da gestação. Entre os 28 partos ocorridos no DF, 22 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.

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, 21 de setembro 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