

### GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

# SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DF



# 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

Cristiane Resende Silva (Gerente da GEDCAT)

Heloisa Dilourdes da Silva Araújo (Diretora da DIVEP)

Tiago Araújo Coelho de Souza (Subsecretário da SVS)

# Informativo Epidemiológico de Dengue, Chikungunya e Zika

Ano 11, nº 43, outubro de 2016. Semana epidemiológica 42 de 2016.

### **DENGUE**

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou em 2016, até a semana epidemiológica (SE) 42, **23.333** casos suspeitos de dengue, dos quais 20.871 (89%) são residentes do Distrito Federal e 2.462 (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 42. DF, 2016.

Casos dedengue	Residentes no Distrito Federal			Residente	Total de		
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	Casos 2016
Notificados	12.921	20.871	61,53	842	2.462	192,40	23.333
Prováveis*	9.372	17.493	86,65	564	2.123	276,42	19.616

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

Dentre os **19.616** casos prováveis de dengue, 17.493 residem no DF e 2.123 residem em outros estados.

No quadro 1, em 2016, além do aumento de 86,65% 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.

<sup>\*</sup> Todos os casos notificados, exceto os descartados, conforme definição do Ministério da Saúde.

**Quadro 1 –** Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no Distrito Federal, segundo mês do início dos sintomas, até SE 42. DF, 2015 e 2016.

Mês de início de sintomas	Semana epidemiológica de sintomas	Nº casos 2015	Nº casos 2016
	Semana 01	61	488
Janeiro	Semana 02	66	501
	Semana 03	74	608
	Semana 04	120	598
	Semana 05	153	993
Fevereiro	Semana 06	139	1.282
	Semana 07	176	1.221
	Semana 08	174	1.043
	Semana 09	234	1.017
Março	Semana 10	245	1.054
Iwarço	Semana 11	270	1.078
	Semana 12	309	1.008
	Semana 13	343	890
	Semana 14	530	886
Abril	Semana 15	623	865
	Semana 16	697	650
	Semana 17	744	574
	Semana 18	822	521
Maio	Semana 19	596	455
Maio	Semana 20	567	346
	Semana 21	439	274
	Semana 22	434	255
Junho	Semana 23	379	201
Julilo	Semana 24	322	142
	Semana 25	203	91
	Semana 26	102	78
Julho	Semana 27	67	62
Julio	Semana 28	79	52
	Semana 29	74	48
	Semana 30	41	21
	Semana 31	37	26
Agosto	Semana 32	29	16
	Semana 33	35	27
	Semana 34	23	17
	Semana 35	21	16
	Semana 36	16	16
Setembro	Semana 37	22	16
	Semana 38	8	15
	Semana 39	36	20
	Semana 40	34	13
Outubro	Semana 41	15	3
Outubio	Semana 42	13	6
	Semana 43		
	Total	9.372	17.493

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 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 9.831 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 42. DF, 2015 e 2016.

	Casos de Den	gue	Variação%	
Localidade de residência —	2015	2016		
Águas Claras	127	266	109,45	
Asa Norte	281	214	-23,84	
Asa Sul	89	172	93,26	
Brazlândia*	160	1.941	1.113,13	
Candangolândia	33	171	418,18	
Ceilândia*	697	1.911	174,18	
Cruzeiro	117	56	-52,14	
Fercal	48	78	62,50	
Gama	824	498	-39,56	
Guará	366	438	19,67	
Itapoã	140	631	350,71	
Jardim Botânico	50	85	70,00	
Lago Norte	70	215	207,14	
Lago Sul	144	135	-6,25	
N.Bandeirante	42	195	364,29	
Paranoá	269	466	73,23	
Park Way	24	78	225,00	
Planaltina*	2188	1.407	-35,69	
Recanto das Emas	281	837	197,86	
Riacho Fundo I	51	225	341,18	
Riacho Fundo II	42	175	316,67	
Samambaia *	364	1.373	277,20	
Santa Maria	358	472	31,84	
São Sebastião*	351	1.742	396,30	
Scia (Estrutural)	139	363	161,15	
SIA	0	14	+/-	
Sobradinho	507	432	-14,79	
Sobradinho II	715	353	-50,63	
Sudoeste/Octogonal	30	60	100,00	
Taguatinga *	500	1.457	191,40	
Varjão	44	40	-9,09	
Vicente Pires	142	417	193,66	
Em Branco	179	575	221,23	
Não Classificados	0	1	+/-	
Total	9.372	17.493	86,65	

Fonte: SINAN Online

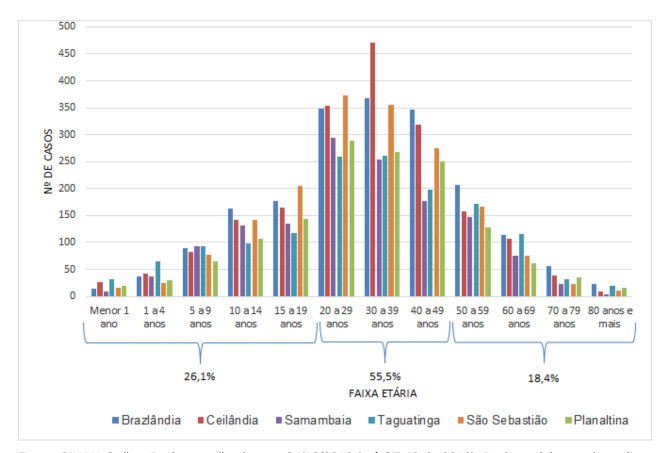
Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

A distribuição por faixa etária, nas RA's que registraram maior número de casos prováveis de dengue, até a SE 42 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

<sup>\*</sup> Locais de residência com maior nº de casos.

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

menores de 1 ano até 19 anos (26,1%) e por último acima dos 50 anos (18,4%). Destacase, ainda, que cerca de 3,55% dos casos ocorreram em crianças menores de 5 anos.



Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 24/10/2016 (até SE 42 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 42 de 2016.

Sobre a incidência acumulada de dengue até a SE 42 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 42. DF, 2016.

Localidade de	Incidência mensal (/100 mil hab.)									Incidência acumulada	
residência	janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho	agosto	setembro	Outubro	(/100 mil hab.)
Águas Claras	44,89	70,29	44,89	29,64	26,25	4,23	1,69	1,69	1,69	0,00	225,27
Asa Norte	36,80	44,44	35,41	20,14	8,33	3,47	0,00	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	0,97	166,79
Brazlândia	895,84	1.024,47	547,80	334,43	102,90	16,65	10,59	3,03	1,51	0,00	2.937,22
Candangolândia	86,52	254,16	173,04	264,97	102,74	10,82	5,41	27,04	0,00	0,00	924,69
Ceilândia	40,80	120,02	105,34	86,99	36,70	13,82	4,53	2,16	1,73	0,43	412,52
Cruzeiro	24,29	26,71	21,86	14,57	31,57	12,14	4,86	0,00	0,00	0,00	136,00
Fercal	186,89	226,23	147,54	137,71	59,02	0,00	0,00	0,00	9,84	0,00	767,23
Gama	33,96	104,46	77,54	44,86	27,56	16,02	3,84	5,77	3,84	1,28	319,13
Guará	40,42	97,48	95,11	53,89	30,91	19,81	3,17	0,79	3,96	1,59	347,14
Itapoã	58,95	316,38	339,96	253,50	202,40	51,09	7,86	7,86	1,97	0,00	1.239,97
Jardim Botânico	73,28	112,08	94,84	34,49	34,49	17,24	0,00	0,00	0,00	0,00	366,42
Lago Norte	75,05	207,02	183,73	54,34	18,11	7,76	5,18	0,00	2,59	2,59	556,38
Lago Sul	47,30	144,69	72,34	36,17	64,00	2,78	2,78	5,56	0,00	0,00	375,63
N.Bandeirante	97,60	230,06	146,40	80,17	87,14	13,94	13,94	6,97	3,49	0,00	679,73
Paranoá	39,63	180,72	209,26	142,68	88,78	53,90	15,85	7,93	0,00	0,00	738,75
Park Way	79,05	96,62	65,87	35,13	39,52	17,57	4,39	4,39	0,00	0,00	342,55
Planaltina	82,04	122,29	244,58	212,48	43,82	8,66	1,53	1,02	0,51	0,00	716,94
Recanto das Emas	47,74	179,01	133,38	121,45	71,60	21,76	7,02	4,91	0,70	0,00	587,58
Riacho Fundo I	57,85	134,98	101,24	113,29	60,26	28,93	16,87	9,64	12,05	7,23	542,35
Riacho Fundo II	14,63	121,96	95,13	92,69	58,54	21,95	19,51	2,44	0,00	0,00	426,84
Samambaia	47,32	133,64	123,56	135,40	99,90	35,05	14,46	3,94	5,70	2,63	601,61
Santa Maria	44,44	88,15	93,33	69,63	39,26	8,15	2,96	2,22	0,00	1,48	349,63
São Sebastião	200,92	412,20	646,27	208,17	199,89	98,39	33,14	2,07	2,07	1,04	1.804,16
Scia (Estrutural)	138,37	309,13	294,41	241,42	55,94	20,61	5,89	0,00	2,94	0,00	1.068,71
SIA	0,00	71,18	106,78	284,74	0,00	35,59	0,00	0,00	0,00	0,00	498,29
Sobradinho	54,63	93,66	153,87	131,57	34,56	7,80	0,00	1,11	4,46	0,00	481,68
Sobradinho II	40,49	95,28	98,85	125,05	55,97	1,19	0,00	0,00	3,57	0,00	420,40
Sudoeste/Octogonal	30,70	34,11	15,35	6,82	8,53	5,12	0,00	1,71	0,00	0,00	102,33
Taguatinga	78,35	176,40	151,68	105,59	55,73	23,88	7,54	5,45	5,03	0,84	610,49
Varjão	9,47	94,73	142,10	75,79	28,42	18,95	9,47	0,00	0,00	0,00	378,94
Vicente Pires	57,22	214,23	145,26	96,84	57,22	29,35	10,27	1,47	0,00	0,00	611,86
Total DF	77,656	158,806	149,603	109,565	57,537	21,026	7,020	3,157	2,351	0,840	587,562

Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Incluídos no total: 576 casos em branco

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

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

<sup>-</sup> 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 42 de 2016, há notificação de 40 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, sendo que **21 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 42. DF, 2015 e 2016.

Dengue Grave	Residentes no DF			
	2015	2016		
Cura	5	19		
Óbitos	23	21		
Total	28	40		

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

Para o monitoramento dos sorotipos circulantes do vírus da dengue, o LACEN-DF analisou 1.391 amostras até a SE 42 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 42. DF, 2016.

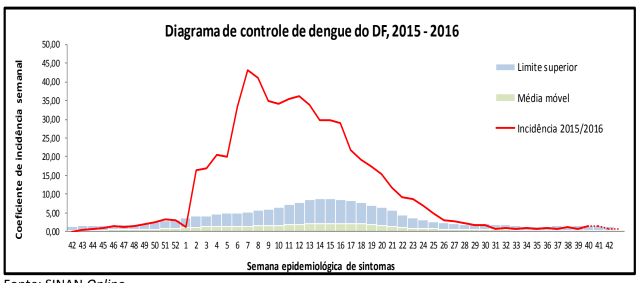
Nº de amostras			Sorotipos iden		
Analisadas	Isoladas	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
1.391	288	192	82	7	7

Fonte: Trakcare/SES/DF

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

Identificou-se com o monitoramento dos sorotipos do vírus dengue presentes no DF, até a SE 42, 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 24/10/2016 (da SE 42 de 2015 até SE 42 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 42ª de 2015 até a 42ª semana epidemiológica de 2016.

# Febre de Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou 993 casos suspeitos da febre de Chikungunya, até a SE 42 de 2016, dos quais 845 (85%) residem no Distrito Federal e 148 (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 42. DF, 2016.

Casos de Chikungunya	Residentes no Distrito Federal			Residente	Total de		
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	Casos 2016
Notificados	179	845	372	18	148	722	993
Confirmados *	13	153	1.077	1	10	900	163

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 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 42, 153 residem no DF e 10 em outros estados.

A distribuição dos casos confirmados (153) em residentes do DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência. As RA's de Ceilândia, Taguatinga, Samambaia, Gama, Asa Norte e Sobradinho I são as que apresentam maior número de casos (84), representando 55% dos casos ocorridos.

Segundo a fonte de infecção, os casos confirmados residentes no DF distribuem-se da seguinte forma: 37,91% (58 casos) são importados, 22,88% (35 casos) são autóctones e 39,22% (60 casos) com fonte de infecção desconhecida.

**Tabela 2** - Número de casos confirmados da febre de Chikungunya em residentes no Distrito Federal, segundo local de residência, até a SE 42. DF, 2016

Localidade de	Casos de Chil	kungunya	)/
residência	2015	2016	Variação %
Águas Claras	1	3	200
Asa Norte	2	9	350
Asa Sul	2	2	0
Brazlândia	0	1	+/-
Candangolândia	0	0	0
Ceilândia	1	22	2.100
Cruzeiro	0	8	+/-
Fercal	0	0	О
Gama	0	13	+/-
Guará	1	8	700
Itapoã	0	7	+/-
Jardim Botânico	0	1	+/-
Lago Norte	0	2	+/-
Lago Sul	0	0	0
N.Bandeirante	1	2	100
Paranoá	0	4	+/-
Park Way	0	0	0
Planaltina	0	6	+/-
Recanto das Emas	0	5	+/-
Riacho Fundo I	0	4	+/-
Riacho Fundo II	0	1	+/-
Samambaia	0	15	+/-
Santa Maria	0	3	+/-
São Sebastião	1	3	200
Scia (Estrutural)	0	2	+/-
SIA	0	0	0
Sobradinho I	2	9	350
Sobradinho II	0	0	0
Sudoeste/Octogonal	0	3	+/-
Taguatinga	1	16	1.500
Varjão	0	О	0
Vicente Pires	1	2	100
Em Branco	0	2	+/-
Total	13	153	1.077

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016).

Dados sujeitos a alteração.

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

Dos casos importados (58), há predominância de infecção advinda da região Nordeste (52), em maior parte dos estados de Pernambuco (15), Maranhão (16) e Rio Grande do Norte (8). 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 clínicoepidemiológico.

## Doença aguda pelo vírus Zika

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **971 casos suspeitos** de doença aguda pelo vírus Zika até a SE 42 de 2016, dos quais 822 (85%) residem no Distrito Federal e 149 (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 42. DF, 2016.

Casos de zika	Residentes no Distrito Federal			Residente	Total de		
Casos de Zika	2015	2015 2016 Variação %		2015	2016	Variação %	Casos 2016
Notificados	10	822	8.120	4	149	-97,32	971
Confirmados *	3	174	5.700	0	22	+/-	196

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

\* Todos os casos notificados com classificação "confirmado".

Do total de casos confirmados de doença aguda pelo vírus Zika até a SE 42 de 2016, 174 residem no DF e 22 em outros estados. A distribuição desses casos confirmados (174) em residentes do DF está demonstrada na Tabela 2, de acordo com a localidade de residência.

As regiões de Taguatinga, Asa Norte, Asa Sul, Guará, Lago Norte, Águas Claras e Samambaia são as que apresentam maior número de casos (98), representando 56,32% dos casos ocorridos.

Os casos confirmados de doença aguda pelo vírus Zika em residentes do DF, segundo local de infecção, configura-se da seguinte forma: 30,46% (53) são autóctones, 8,05% (14) são importados e 61,49% (107) com fonte de infecção indeterminada.

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

**Tabela 2** - Número de casos de doença aguda pelo vírus Zika vírus no Distrito Federal, segundo local de residência, até a semana epidemiológica 42. DF, 2016.

Localidade de	Casos d	le Zika	Veriena e o/	
residência	2015	2016	Variação %	
Águas Claras	0	9	+/-	
Asa Norte	1	13	1.200	
Asa Sul	1	12	1.100	
Brazlândia	0	3	+/-	
Candangolândia	0	0	0	
Ceilândia	0	4	+/-	
Cruzeiro	0	2	+/-	
Fercal	0	1	+/-	
Gama	0	8	+/-	
Guará	0	12	+/-	
Itapoã	0	2	+/-	
Jardim Botânico	0	5	+/-	
Lago Norte	1	12	1.100	
Lago Sul	0	8	+/-	
N.Bandeirante	0	1	+/-	
Paranoá	0	5	+/-	
Park Way	0	2	+/-	
Planaltina	0	6	+/-	
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	1	+/-	
Scia (Estrutural)	0	3	+/-	
SIA	0	0	0	
Sobradinho	0	5	+/-	
Sobradinho II	0	2	+/-	
Sudoeste/Octogonal	0	3	+/-	
Taguatinga	0	31	+/-	
Varjão	0	1	+/-	
Vicente Pires	0	4	+/-	
Em Branco	0	3	+/-	
Total	3	174	5.700	

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 24/10/2016 (até a SE 42 de 2015 e 2016). (+/-) Não há registro de casos no mesmo período em 2015 para comparação da variação percentual.

Dos casos importados (14), há predominância de infecção ocorrida na 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 42 de 2016 foram confirmados no DF 39 casos de doença aguda pelo vírus Zika em gestantes, sendo: 25 residentes no DF, 14 residentes em outros estados (Goiás e Mato Grosso), conforme demostrado 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 gestaciona
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	20
	Semana 01	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	3º
Janeiro/2016	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	20
		1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	3º
		1	DF	Águas Claras	* Distrito Federal	30
	Semana 07	1	DF	Ceilândia	* Distrito Federal	20
Fevereiro/2016		1	DF	Estrutural	* Distrito Federal	20
		1	GO	Águas Lindas/GO	* Águas Lindas/GO	30
	Semana 08	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	20
		1	GO	Novo Gama/GO	* Novo Gama/GO	20
		1	DF	Taguatinga	* Distrito Federal	30
	Semana 09	1	DF	Santa Maria	* Distrito Federal	30
		1	DF	Gama	* Distrito Federal	20
Março/2016		1	GO	Novo Gama/GO	Novo Gama/GO	30
	Semana 10	1	DF	Águas Claras	* Distrito Federal	20
	0	1	GO	Santo Antônio do Descoberto/GO	* Santo Antônio do Descoberto/GO	20
	Semana 11	1	GO	Luziânia/GO	Luziânia/GO	20
		1	DF	Planaltina	* Distrito Federal	1º
	Semana 13	1	DF	Núcleo Bandeirante	* Distrito Federal	20
		1 1	DF GO	Samambaia Cidade Ocidental/GO	* Distrito Federal Cidade Ocidental/GO	3º 1º
Abril/2016		1	DF	Samambaia	** Distrito Federal	20
	Semana 14	1	DF	Samambaia	* Distrito Federal	2º
	Comono 15	1	DF			30
	Semana 15 Semana 17	1	DF DF	Varjão Estrutural	* Distrito Federal     * Distrito Federal	3°
		1	DF		Santo Antônio do Descoberto/GO	2º
	Semana 18	1		Park Way		20
		1	DF DF	Vicente Pires Fercal	Distrito Federal     Distrito Federal	2° 3°
Maia/2046	Semana 19	1				3° 20
Maio/2016		1	DF	Taguatinga	* Distrito Federal	-
	Comono 20	1	GO	Águas Lindas/GO	Águas Lindas/GO	1º
	Semana 20	1	GO	Padre Bernardo/GO	Padre Bernado/GO	1º
	Semana 21	1	GO DE	Cidade Ocidental/GO	Cidade Ocidental/GO	2º
junho/2016	Semana 26	1	DF	Brazlândia	* Distrito Federal	30
outubro/2016	Semana 40 Total	39	DF	Gama	Em investigação	2º

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 24/10/2016 (da SE 27 de 2015 até a SE 42 de 2016). Dados sujeitos a alteração.

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

<sup>\*</sup> Recém nascidos sem intercorrências \*\* Recém nascidos com intercorrência

De acordo com a tabela 3, das 39 gestantes confirmadas, 29 tiveram bebês. Destes 27 nasceram, aparentemente, 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 29 partos ocorridos no DF, 23 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 SINAN), disponível ao 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: <a href="www.resp.saude.gov.br">www.resp.saude.gov.br</a>.

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, 26 de outubro de 2016.

Cristiane Resende Silva

Gerência de Doenças Crônicas e Outros Agravos Transmissíveis Gerente

Heloisa Dilourdes da Silva Araújo Diretoria de Vigilância Epidemiológica Diretora

Tiago Araújo Coelho de Souza Subsecretaria de Vigilância à Saúde Subsecretário