

DENGUE

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou 6.285 casos suspeitos de dengue, até a semana epidemiológica (SE) 45 de 2017, dos quais 5.570 (89%) são residentes do Distrito Federal e 715 (11%) 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 45. DF, 2017.

Casos de	Residentes no Distrito Federal		Residente	Total de			
dengue	2016	2017	Variação %	2016	2017	Variação %	Casos 2017
Notificados	21.283	5.570	-73,83	2.482	715	-71,19	6.285
Prováveis*	17.503	3.945	-77,46	2.105	526	-75,01	4.471

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

Informamos que os casos "prováveis" na tabela 1 incluem todas as possíveis categorias para classificação final dos casos suspeitos (confirmados, inconclusivos e em branco) da ficha de investigação, contidas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN-Net) para Dengue, excluindo apenas os casos descartados.

Dentre os 4.471 casos prováveis de dengue, 3.945 residem no DF e 526 residem em outros estados.

Elaboração Técnica:

Rachel Helen Borges da Silva Bitar – Farmacêutica Bioquímica – Área técnica de vigilância epidemiológica da Dengue, Zika e Chikungunya

Revisão Técnica:

Cristiane Resende Silva – Gerente - Gerência de Doenças Crônicas e Agravos Transmissíveis – **GEDCAT** Maria Beatriz Ruy – Diretora - Diretoria de Vigilância Epidemiológica – **DIVEP** Marcus Vinícius Quito – Subsecretário - Subsecretaria de Vigilância à Saúde – **SVS**

Endereço:

Estádio Nacional de Brasília Mané Garrincha SRPN – Asa Norte Entrada Portão 5 – Nível A – salas 5 e 6 CEP: 70.070-701 - Brasília/DF

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

No quadro 1 consta a distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no DF até a SE 45. Em 2016, houve antecipação no período mais epidêmico para os meses de janeiro a abril, com pico registrado entre as semanas 6-11. Em 2017, o pico foi registrado no mês de maio, na SE 21.

Quadro 1- Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes no Distrito Federal, segundo semana epidemiológica e mês do início dos sintomas, até semana epidemiológica 45. DF, 2016 e 2017.

Mês de início de sintomas	Semana epidemiológica de sintomas	Nº casos 2016	Nº casos 2017
	Semana 01	484	41
Janeiro	Semana 02	499	39
danene	Semana 03	604	41
	Semana 04	585	59
	Semana 05	977	88
Fevereiro	Semana 06	1.261	63
revereno	Semana 07	1.204	71
	Semana 08	1.043	53
	Semana 09	1.053	78
	Semana 10	1.098	118
Março	Semana 11	1.090	123
	Semana 12	989	179
	Semana 13	881	156
	Semana 14	865	161
A la mil	Semana 15	846	155
Abril	Semana 16	649	138
	Semana 17	570	159
	Semana 18	519	192
	Semana 19	444	179
Maio	Semana 20	339	192
	Semana 21	263	246
	Semana 22	253	236
	Semana 23	206	205
	Semana 24	148	181
Junho	Semana 25	86	127
	Semana 26	76	122
	Semana 27	63	50
	Semana 28	52	27
Julho	Semana 29	47	30
	Semana 30	21	29
	Semana 31	25	24
	Semana 32	17	30
Agosto	Semana 33	27	41
7.g00.0	Semana 34	16	23
	Semana 35	19	23
	Semana 36	15	31
	Semana 37	19	44
Setembro	Semana 38	19	31
	Semana 39	25	32
	Semana 40	25 15	33
	Semana 40 Semana 41	9	33 30
Outubro	Semana 41 Semana 42	9 25	30 17
	Semana 43	17	23
	Semana 44	29	20
Neverter	Semana 45	13	5
Novembro	Semana 46	0	0
	Semana 47	0	0
	Semana 48	0	0
Total		17.503	3.945
Fonte: SINAN Online			

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

Na Figura 1 consta a distribuição percentual dos casos prováveis de dengue, por faixa etária, em residentes no DF. Observa-se que a maioria dos casos prováveis de dengue concentram-se na faixa etária entre 20 e 49 anos (52%), seguidos das faixas entre 5 e 19 anos (22%) e entre 50 e até maiores de 80 anos (18%). Crianças menores de 5 anos representam 8% dos casos.

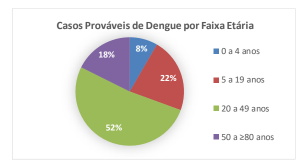


Figura 1 – Distribuição percentual dos casos prováveis de Dengue, por faixa etária, em residentes no DF, até a SE 45 de 2017. DF, 2017.

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 Planaltina, Ceilândia, Samambaia, Gama, São Sebastião, Taguatinga, Santa Maria, Recanto das Emas, Estrutural e Guará - foram as que registraram maior número de casos (3.031) até a SE 45 de 2017, correspondendo a 77% dos casos prováveis ocorridos.

Tabela 2 - Distribuição dos casos prováveis de dengue em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 45. DF, 2016 e 2017.

Região de Saúde	Casos de De	engue	Variação	
Regiao de Saude	2016	2017	%	
Centro-Norte	652	46	-92,94	
.Asa Norte	247	25	-89,88	
.Cruzeiro	59	5	-91,53	
.Lago Norte	246	5	-97,97	
.Sudoeste/Octogonal	60	5	-91,67	
.Varjão	40	6	-85,00	
Centro-Sul	2127	484	-77,24	
.Asa Sul	221	29	-86,88	
.Candangolândia	180	10	-94,44	
.Guará	522	133	-74,52	
.Lago Sul	137	12	-91,24	
.N. Bandeirante	198	13	-93,43	
.Park Wav	78	9	-88,46	
.Riacho Fundo I	233	52	-77,68	
.Riacho Fundo II	176	68	-61,36	
.SCIA (Estrutural)	368	157	-57,34	
.SIA	14	1	-92,86	
Leste	2944	457	-84,48	
.ltapoã	634	88	-86,12	
.Jardim Botânico	95	7	-92,63	
.Paranoá	470	87	-81,49	
.São Sebastião	1745	275	-84,24	
Norte	2296	746	-67,51	
.Fercal	79	27	-65,82	
.Planaltina	1427	505	-64,61	
.Sobradinho	434	115	-73,50	
.Sobradinho II	356	99	-72,19	
Oeste	3875	576	-85,14	
.Brazlândia	1946	81	-95,84	
.Ceilândia	1929	495	-74,34	
Sudoeste	4108	991	-75,88	
.Águas Claras	270	51	-81,11	
.Recanto das Emas	806	182	-77,42	
.Samambaia	1341	458	-65,85	
.Taguatinga	1336	266	-80,09	
.Vicente Pires	355	34	-90,42	
Sul	956	560	-41,42	
.Gama	503	297	-40,95	
.Santa Maria	453	263	-41,94	
Em Branco	544	77	-85,85	
Não Classificados	1	8	700,00	
Total	17.503	3.945	-77,46	
Fonte: SINAN Online			,-0	

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

O coeficiente de incidência da dengue até a SE 45 de 2017 permanece baixo na maioria das RA's, conforme Tabela 3, embora as RA's da Estrutural e Fercal tenham apresentado nos meses de maio e junho, respectivamente, coeficientes acima de 100 casos/100 mil habitantes. Em relação ao coeficiente de incidência acumulado, a RA da Estrutural possui o maior índice, seguido das RA's de São Sebastião, Fercal e Planaltina.

Tabela 3 – Coeficiente de incidência mensal de casos prováveis de dengue, em residentes do Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 45. DF, 2017.

Região de Saúde	Incidência mensal (/100 mil hab.)						Incidência acumulada					
	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	(/100 mil hab.)
Centro-Norte	0,67	1,00	4,66	2,66	2,66	2,00	1,00	0,33	0,00	0,33	0,00	15,31
.Asa Norte	1,35	2,03	5,41	3,38	2,03	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	16,92
.Cruzeiro	0,00	0,00	4,74	2,37	2,37	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85
.Lago Norte	0,00	0,00	2,52	2,52	5,03	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,59
.Sudoeste/Octogonal	0,00	0,00	1,67	1,67	1,67	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33
.Varjão	0,00	0,00	18,66	0,00	9,33	9,33	0,00	9,33	0,00	9,33	0,00	55,98
Centro-Sul	4,30	7,30	12,46	19,54	28,35	19,33	3,65	3,44	3,65	1,72	0,21	103,95
.Asa Sul	0,00	1,88	5,65	5,65	4,70	5,65	0,94	1,88	0,94	0,00	0,00	27,29
.Candangolândia	0,00	15,88	10,59	5,29	5,29	10,59	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	52,93
.Guará	7,73	4,64	15,46	26,29	21,65	15,46	3,87	3,09	3,87	0,00	0,77	102,84
.Lago Sul	5,40	0,00	5,40	5,40	8,09	2,70	0,00	2,70	0,00	2,70	0,00	32,37
.N. Bandeirante	0,00	6,82	3,41	3,41	6,82	3,41	10,23	3,41	6,82	0,00	0,00	44,31
.Park Way	0,00	4,28	4,28	4,28	4,28	12,85	4,28	0,00	4,28	0,00	0,00	38,54
.Riacho Fundo I	2,36	16,54	18,90	11,81	25,98	25,98	0,00	4,72	9,45	7,09	0,00	122,84
.Riacho Fundo II	7,19	19,18	26,37	28,77	40,75	19,18	4,79	7,19	4,79	4,79	0,00	163,01
.SCIA (Estrutural)	11,62	14,52	20,33	84,22	182,95	110,35	11,62	8,71	5,81	5,81	0,00	
.SIA	0,00	0,00	0,00	0,00	34,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,93
Leste	14,30	12,20	36,18	36,60	34,92	26,08	10,10	8,41	4,21	7,57	1,68	192,26
.ltapoã	5,82	3,88	11,63	31,02	38,78	38,78	9,69	9,69	7,76	13,57	0,00	170,63
.Jardim Botânico	0,00	4,21	12,64	0,00	4,21	0,00	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	29,49
.Paranoá	7,78	3,11	17,12	12,45	26,46	21,79	18,68	9,34	4,67	9,34	4,67	135,40
.São Sebastião	26,49	24,46	67,26	64,20	45,86	28,53	7,13	8,15	2,04	5,10	1,02	280,23
Norte	10,32	13,93	28,39	34,84	49,03	42,06	5,68	4,90	2,32	0,77	0,26	192,50
.Fercal	9,68	9,68	0,00	9,68	67,74	125,80	29,03	9,68	0,00	0,00	0,00	261,28
.Planaltina	8,51	13,51	38,53	51,04	66,05	53,04	8,51	7,51	4,00	1,50	0,50	252,71
.Sobradinho I	15,26	8,72	19,62	21,80	34,88	19,62	1,09	3,27	1,09	0,00	0,00	125,37
.Sobradinho II	9,34	21,02	17,52	14,01	22,19	30,37	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	115,62
Oeste	4,45	5,00	15,75	13,34	26,31	19,83	7,23	4,08	6,12	4,08	0,56	106,74
.Brazlândia	1,48	0,00	16,33	20,79	28,21	19,30	14,85	4,45	5,94	7,42	1,48	120,27
.Ceilândia	4,87	5,72	15,67	12,28	26,04	19,90	6,14	4,02	6,14	3,60	0,42	104,81
Sudoeste	6,28	7,15	19,34	18,36	26,74	21,69	5,05	4,31	6,53	5,91	0,74	122,10
.Aguas Claras	1,66	1,66	4,98	9,96	9,13	7,47	2,49	2,49	0,00	2,49	0,00	42,35
.Recanto das Emas	6,21	8,28	15,88	20,02	35,89	21,40	3,45	6,21	4,14	2,76	1,38	125,62
.Samambaia	6,45 6,55	9,47 8,19	33,56 17,19	33,56 11,05	34,00 28,65	38,30 16,78	9,47 4,50	6,02 3,68	13,34 6,14	11,19 6,14	1,72 0,00	197,09 108,86
.Taguatinga .Vicente Pires	12,94	2,88	11,50	4,31	7,19	8,63	0.00	0.00	1,44	0,00	0.00	48,88
Sul	11,79	17,85	32,33	36,37	42,43	32,67	4,38	3,70	4,04	2,02	1,01	188,60
.Gama	12,54	15,67	29,47	40,13	38,87	33,86	5,64	3,13	1,88	3,13	1,88	186,21
.Santa Maria	10,91	20,37	35,65	32,02	46.57	31,29	2.91	4,37	6,55	0,73	0,00	191.37
Total DF	6,94	8,65	20,20	21,55	30,56	23,43	5,30	4,21	4,74	3,62	0,59	129,79
- I Ottal DI	0,04	0,00	20,20	21,00	30,30	20,70	5,50	7,41	7,17	3,02	0,00	123,13

Fonte: SINAN Online. Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2017). Dados sujeitos a alteração.

Incluídos no total: 77 casos em branco e 8 não classificados

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.

Foram registrados **19 casos graves** e **12 óbitos** por dengue até a SE 45 de 2017, em residentes no DF. No mesmo período, em 2016, ocorreram 42 casos graves e 23 óbitos, em residentes no DF.

Para o monitoramento da circulação viral de dengue no DF foram analisadas **466 amostras** até a SE 45 de 2017 no LACEN DF, conforme Quadro 2. As amostras isoladas correspondem a 14% do total analisado. Foram identificados os sorotipos: DENV-1 (10%) e DENV-2 (90%).

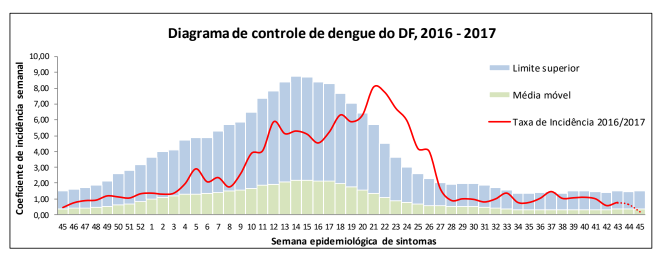
Quadro 2 – Monitoramento dos sorotipos de dengue circulantes no Distrito Federal, até a semana epidemiológica 45. DF, 2017.

Nº de a	mostras		Sorotipos id	dentificados		
Analisadas	Isoladas	DENV1 DENV2 DENV3 DENV4				
466	67	7	60	0	0	

Fonte: Trakcare/SES/DF

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2017). Dados sujeitos a alteração.

Em 2017, de acordo com o diagrama de controle, o DF permaneceu com a curva de incidência de casos de dengue dentro dos limites do canal endêmico, tendo ocorrido, contudo, um atraso no pico de maior incidência da doença. Historicamente, nos anos não epidêmicos, o pico ocorre na SE 14 e, neste ano, ocorreu na SE 21 (Figura 2), demonstrando possível alteração no padrão epidemiológico da doença. Essa alteração pode ser justificada em parte pelo racionamento de água, iniciado em abril de 2017 para todo o DF. Atualmente, a taxa de incidência está dentro do canal endêmico esperado.



Fonte: SINAN Online.

Dados atualizados em 13/11/2017 (da SE 45 de 2016 até a SE 45 de 2017). Dados sujeitos à 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 45ª de 2016 até a 45ª semana epidemiológica de 2017.

Febre de Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **380 casos suspeitos da febre de Chikungunya**, até a SE 45 de 2017, dos quais 314 (83%) residem no Distrito Federal e 66 (17%) 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 45. DF, 2016 e 2017.

Casos de	Residentes	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF			
Casos de Chikungunya	2016	2017	Variação %	2016	2017	Variação %	Casos 2017	
Notificados	897	314	-65	149	66	-56	380	
Prováveis *	386	115	-70	43	26	-40	141	

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

Informamos que os casos "prováveis" na tabela 1 incluem todas as possíveis categorias para classificação final dos casos suspeitos (confirmados, inconclusivos e em branco) da ficha de investigação, contidas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN-Net e Online) para Febre de Chikungunya, excluindo apenas os casos descartados.

Dentre os **141 casos prováveis** da Febre de Chikungunya, 115 residem no DF e 26 em outros estados.

Os 115 casos prováveis da Febre de Chikungunya, em residentes no DF, ocorreram nas RA's descritas na Tabela 5. A maioria dos casos estão concentrados nas RA's de Ceilândia, Taguatinga, São Sebastião e Samambaia. As Regiões de Saúde, Sudoeste (37), Leste (17), Oeste (16), Norte (15) e Centro-Sul (13), concentram 85,2% dos casos ocorridos em residentes no DF até a SE 45 de 2017.

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

Tabela 5 - Distribuição dos casos prováveis de febre de Chikungunya em residentes no Distrito Federal, por Região de Saúde, até a semana epidemiológica 45. DF, 2016 e 2017.

~	Casos de Chiki		
Região de Saúde	2016	2017	Variação %
Centro-Norte	24	6	-75
.Asa Norte		3	-73
.Cruzeiro	8	0	-100
.Lago Norte	2	3	50
.Sudoeste/Oct	3	0	-100
.Varjão	0	0	0
Centro-Sul	49	13	-73
.Asa Sul	4	1	-75
.Candangolândia	3	0	-100
.Guará	15	8	-47
.Lago Sul	0	1	+/-
.N. Bandeirante	6	0	-100
.Park Way	2	0	-100
.Riacho Fundo I	11	1	-91
.Riacho Fundo II	4	0	-100
.SCIA (Estrutural)	4	2	-50
.SIA	0	0	0
Leste	30	17	-43
.ltapoã		1	-91
.Jardim Botânico	2	0	-100
.Paranoá	10	3	-70
.São Sebastião	7	13	86
Norte	38		-61
.Fercal		0	-100
.Planaltina	19	6	-68
.Sobradinho	17	5	-71
.Sobradinho II	1	4	300
Oeste		16	-64
.Brazlândia	4	1	-75
.Ceilândia	41	15	-63
Sudoeste	153	37	-76
.Águas Claras		7	-46
.Recanto das Emas	22	2	-91
.Samambaia	32	11	-66
.Taguatinga	73	14	-81
.Vicente Pires	13	3	-77
Sul	38	10	-74
.Gama	25		-80
.Santa Maria	13	5	-62
Em Branco	9	1	-89
Total	386	115	-70

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

Doença aguda pelo vírus Zika

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou **250 casos suspeitos da doença aguda pelo vírus Zika**, até a SE 45 de 2017, dos quais 192 (77%) residem no Distrito Federal e 58 (23%) 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 45. DF, 2016 e 2017.

	Residentes n	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's		
Casos de Zika	2016	2017	Variação %	2016	2017	Variação %	Casos 2017
Notificados	848	192	-77	163	58	-64	250
Prováveis *	332	61	-82	76	23	-70	84

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017). Dados sujeitos a alteração.

Informamos que os casos "prováveis" na tabela 1 incluem todas as possíveis categorias para classificação final dos casos suspeitos (confirmados, inconclusivos e em branco) da ficha de investigação, contidas no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN-Net) para Doença aguda pelo vírus zika, excluindo apenas os casos descartados.

Dentre os **84 casos prováveis** da doença aguda pelo vírus Zika, 61 residem no DF e 23 em outros estados.

Os 61 casos prováveis da doença aguda pelo vírus Zika, em residentes no DF, ocorreram nas RA's descritas na Tabela 7. A maioria dos casos prováveis estão notificados nas seguintes RA's, Samambaia, Taguatinga, Santa Maria, Gama e Planaltina. As Regiões de Saúde Sudoeste (26), Centro-Sul (11), Sul (10) e Norte (7) concentram 88,8% dos casos até a SE 45 de 2017.

^{*}Todos os casos notificados exceto os descartados.

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 45. DF, 2016 e 2017.

~	Casos de	~	
Região de Saúde	2016	2017	Variação %
Centro-Norte	41	2	-95
.Asa Norte	23	1	-96
.Cruzeiro	2	0	-100
.Lago Norte	12	1	-92
.Sudoeste/Octogonal	3	0	-100
.Varjão	1	0	-100
Centro-Sul	55	11	-80
.Asa Sul	18	2	-89
.Candangolândia	1	0	-100
.Guará	14	3	-79
.Lago Sul	9	1	-89
.N. Bandeirante	3	0	-100
.Park Way	2	0	-100
.Riacho Fundo I	4	2	-50
.Riacho Fundo II	1	2	100
.SCIA (Estrutural)	3	1	-67
.SIA	0	0	0
Leste	24	2	-92
.ltapoã	6	0	-100
.Jardim Botânico	5	0	-100
.Paranoá	10	0	-100
.São Sebastião	3	2	-33
Norte	42	7	-83
.Fercal	1	0	-100
.Planaltina	31	4	-87
.Sobradinho	7	3	-57
.Sobradinho II	3	0	-100
Oeste	10	2	-80
.Brazlândia	3	0	-100
.Ceilândia	7	2	-71
Sudoeste	132	26	-80
.Águas Claras	13	3	-77
.Recanto das Emas	12	3	-75
.Samambaia	17	12	-29
.Taguatinga	77	6	-92
.Vicente Pires	13	2	-85
Sul	21	10	-52
.Gama	14	4	-71
.Santa Maria	7	6	-14
Em Branco	7	1	-86
Total	332	61	-82

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 13/11/2017 (até a SE 45 de 2016 e 2017).

Dados sujeitos a alteração.

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 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, 16 de novembro de 2017.

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

Maria Beatriz Ruy
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Diretora

Marcus Vinícius Quito Subsecretaria de Vigilância à Saúde Subsecretário