

## RESUMO DO INFORMATIVO DA DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA - 2016

Semana Epidemiológica nº 51 de 2016

A Secretaria de Saúde do Distrito Federal informa que, ao longo deste ano, o DF confirmou 17.843 casos de dengue em residentes no DF. Já os pacientes que residem em outros Estados, mas foram diagnosticados na unidade da federação totalizam 2.114 casos prováveis da doença.

**Tabela 1** - Número de casos confirmados no Distrito Federal, segundo local provável de infecção, até a semana epidemiológica 51 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 %	
<b>Notificados</b>	12.412	21.481	73,07	785	2.488	216,94	23.969
<b>Prováveis*</b>	9.810	17.843	81,89	657	2.114	221,77	19.957

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 28/12/2016 (até a SE 51 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 informe com o boletim da semana anterior não se refere 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	490
	Semana 02	64	501
	Semana 03	73	609
	Semana 04	119	596
Fevereiro	Semana 05	151	992
	Semana 06	138	1.285
	Semana 07	173	1.231
	Semana 08	174	1.061
Março	Semana 09	233	1.066
	Semana 10	244	1.092
	Semana 11	270	1.099
	Semana 12	309	1.009
Abril	Semana 13	343	891
	Semana 14	528	887
	Semana 15	623	868
	Semana 16	694	651
	Semana 17	741	575
Maio	Semana 18	822	526
	Semana 19	596	456
	Semana 20	567	347
	Semana 21	439	269
Junho	Semana 22	434	257
	Semana 23	379	211
	Semana 24	322	148
	Semana 25	202	92
	Semana 26	102	77
Julho	Semana 27	67	63
	Semana 28	79	53
	Semana 29	74	48
	Semana 30	41	21
Agosto	Semana 31	37	26
	Semana 32	29	17
	Semana 33	34	28
	Semana 34	23	17
	Semana 35	21	20
Setembro	Semana 36	16	16
	Semana 37	22	16
	Semana 38	7	16
	Semana 39	36	23
Outubro	Semana 40	34	14
	Semana 41	15	7
	Semana 42	13	20
	Semana 43	18	12
Novembro	Semana 44	23	28
	Semana 45	41	9
	Semana 46	35	19
	Semana 47	42	19
Dezembro	Semana 48	54	13
	Semana 49	70	28
	Semana 50	93	17
	Semana 51	86	7
<b>Total</b>		<b>9.810</b>	<b>17.843</b>

Fonte: SINAN Online

Dados atualizados em 28/12/2016 (até a SE 51 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

A distribuição dos casos confirmados de dengue, por localidade de residência, até a semana epidemiológica nº 51 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 9.923 casos, um percentual de 56% dos casos ocorridos.

Observa-se ainda que as cidades do Sobradinho II, Cruzeiro, Gama, Planaltina, Sobradinho, Asa Norte, 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 51, comparando os anos de 2015 e 2016.

Localidade de residência	Casos de Dengue		Variação%
	2015	2016	
Águas Claras	127	291	129,13
Asa Norte	288	245	-14,93
Asa Sul	92	219	138,04
<b>Brazlândia*</b>	259	<b>1.942</b>	<b>649,81</b>
Candangolândia	37	173	367,57
<b>Ceilândia*</b>	729	<b>1.925</b>	<b>164,06</b>
Cruzeiro	120	58	-51,67
Fercal	49	79	61,22
Gama	837	519	-37,99
Guará	370	500	35,14
Itapoã	154	633	311,04
Jardim Botânico	50	94	88,00
Lago Norte	79	247	212,66
Lago Sul	142	137	-3,52
N.Bandeirante	46	200	334,78
Paranoá	291	471	61,86
Park Way	25	79	216,00
<b>Planaltina*</b>	2226	<b>1.422</b>	<b>-36,12</b>
Recanto das Emas	296	846	185,81
Riacho Fundo I	54	230	325,93
Riacho Fundo II	42	178	323,81
<b>Samambaia *</b>	384	<b>1.388</b>	<b>261,46</b>
Santa Maria	374	485	29,68
<b>São Sebastião*</b>	373	<b>1.750</b>	<b>369,17</b>
Scia (Estrutural)	146	367	151,37
SIA	0	14	+/-
Sobradinho	518	435	-16,02
Sobradinho II	748	358	-52,14
Sudoeste/Octogonal	30	60	100,00
<b>Taguatinga *</b>	530	<b>1.496</b>	<b>182,26</b>
Varjão	44	40	-9,09
Vicente Pires	142	382	169,01
Em Branco	208	580	178,85
Não Classificados	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>9.810</b>	<b>17.843</b>	<b>81,89</b>

Fonte: SINAN *Online*

Dados atualizados em 28/12/2016 (até a SE 51 de 2015 e 2016). Dados

\* 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 41 casos classificados como dengue grave em residentes no DF, onde 22 vieram a óbito. Em 2015 foram 27 óbitos no mesmo período.

## Febre Chikungunya

No Distrito Federal, a Secretaria de Estado de Saúde (SES) registrou 153 casos confirmados de Febre Chikungunya em moradores do DF, onde 37 pacientes contraíram a doença dentro do DF (casos autóctones) e 58 foram infectados em outros Estados, mas são moradores do DF (casos importados). Nos outros 58 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 10 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 %	
<b>Notificados</b>	208	880	323	26	158	508	1.038
<b>Confirmados *</b>	18	153	750	1	10	900	163

Fonte: SINAN Online e Net

Dados atualizados em 28/12/2016 (até a SE 51 de 2015 e 2016). Dados sujeitos a alteração.

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

Houve um óbito por Chikungunya no DF ocorrido no mês de junho, que até então estava sob investigação em decorrência da suspeição de outros agravos como febre amarela, hepatite, dengue, leptospirose e hantavirose, por apresentar hemorragia digestiva e comprometimento hepático. Devido à evolução rápida do paciente a óbito foi necessário recorrer a exames de imunohistoquímica. Foram descartados os agravos suspeitos, e o exame de PCR foi positivo para detecção do vírus CHIKV. Dessa forma o caso foi encerrado de acordo com o Ministério da Saúde, uma vez que recomenda: " Para pacientes com dengue, chikungunya ou zika e comorbidades que evoluíram para óbito durante o curso da doença, a arbovirose será considerada a causa do óbito". Fonte: Nota Informativa nº 103, de 2016/CGPNCD/DEVIT/SVS/MS

## Zika Vírus

Até a Semana Epidemiológica nº 51 de 2016 foram confirmados 175 casos de Zika vírus em moradores do DF. Destes, 54 casos ocorreram dentro do Distrito Federal, 14 ocorreram em outros Estados e em 107 casos não foi possível ainda identificar o local provável de infecção. Foram registrados ainda 23 casos e 51 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 51 de 2016.

Casos de zika	Residentes no Distrito Federal			Residentes em Outras UF's			Total de Casos 2016
	2015	2016	Variação %	2015	2016	Variação %	
<b>Notificados</b>	33	858	2.500	12	163	1.258	1.021
<b>Confirmados *</b>	4	175	4.275	1	23	2.200	198

Fonte: SINAN Net

Dados atualizados em 28/12/2016 (até a SE 51 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 51 de 2016 foram notificados no Distrito Federal 28 gestantes residentes no DF infectadas pelo Zika vírus e 14 gestantes moradoras de outros Estados. Das 42 gestantes confirmadas, 38 já tiveram bebês. Destes, 34 nasceram sem intercorrências, dois nasceram com intercorrências e estão sob investigação e dois vieram a óbito.