INFORME EPIDEMIOLÓGICO № 42 — SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) 35/2016 (28/08/2016 A 03/09/2016) MONITORAMENTO DOS CASOS DE MICROCEFALIA NO BRASIL

Neste documento constam as informações epidemiológicas referentes à microcefalia e/ou alterações do SNC, previstas nas definições vigentes no "Protocolo de Vigilância e Resposta à Ocorrência de Microcefalia e/ou alterações do Sistema Nervoso Central (SNC) — Versão 2.1/2016", disponível no site www.saude.gov.br/svs. O objetivo geral desta vigilância é descrever o padrão epidemiológico de ocorrência de microcefalias relacionadas às infecções congênitas no território nacional.

I - Vigilância de microcefalias e/ou alterações do sistema nervoso central (SNC)

1. Informações gerais

Até 03 de setembro de 2016 (SE 35), 9.289 casos foram notificados, segundo as definições do Protocolo de vigilância (recém-nascido, natimorto, abortamento ou feto). Desses, 2.989 (32,2%) casos permanecem em investigação e 6.300 casos foram investigados e classificados, sendo 1.888 confirmados para microcefalia e/ou alteração do SNC sugestivos de infecção congênita e 4.412 descartados (Tabela 1).

Tabela 1 – Distribuição acumulada¹ dos casos notificados de microcefalia e/ou alterações do SNC, segundo definições do Protocolo de Vigilância. Brasil, de 08 de novembro de 2015 a 03 de setembro de 2016 (SE 45/2015 - SE 35/2016).

Nº	REGIÕES E UNIDADES FEDERADAS	Total acumulado ¹ de casos notificados de 2015 a 2016		Casos notificados de Microcefalia e/ou Alterações do SNC ² , sugestivos de infer congênita, em fetos, abortamentos, natimortos ou recém-nascidos			
		N	%	Permanecem em investigação	Investigados e confirmados ³	Investigados e descartados ⁴	
	Brasil	9.289	100,0	2.989	1.888	4.412	
1	Alagoas	341	3,7	53	84	204	
2	Bahia	1268	13,7	642	299	327	
3	Ceará	567	6,1	155	138	274	
4	Maranhão	303	3,3	97	138	68	
5	Paraíba	902	9,7	198	163	541	
6	Pernambuco	2120	22,8	360	378	1382	
7	Piauí	188	2,0	13	95	80	
8	Rio Grande do Norte	455	4,9	127	137	191	
9	Sergipe	256	2,8	61	121	74	
	NORDESTE	6400	68,9	1706	1553	3141	
10	Espírito Santo	216	2,3	123	22	71	
11	Minas Gerais	153	1,6	80	7	66	
12	Rio de Janeiro	708	7,6	349	122	237	
13	São Paulo	643	6,9	311 ^a	17	315	
	SUDESTE	1720	18,5	863	168	689	
14	Acre	48	0,5	16	2	30	
15	Amapá	13	0,1	0	9	4	
16	Amazonas	32	0,3	15	9	8	
17	Pará	75	0,8	74	1	0	
18	Rondônia	25	0,3	7	7	11	
19	Roraima	30	0,3	7	10	13	
20	Tocantins	193	2,1	84	17	92	
	REGIÃO NORTE	416	4,5	203	55	158	
21	Distrito Federal	55	0,6	3	8	44	
22	Goiás	175	1,9	44	23	108	
23	Mato Grosso	296	3,2	115	47	134	
24	Mato Grosso do Sul	44	0,5	11	16	17	
	CENTRO-OESTE	570	6,1	173	94	303	
25	Paraná	47	0,5	4	4	39	
26	Santa Catarina	13	0,1	1	4	8	
27	Rio Grande do Sul	123	1,3	39	10	74	
	SUL	183	2,0	44	18	121	

Fonte: Secretarias de Saúde dos Estados e Distrito Federal (dados atualizados até 03/09/2016)

a. Conforme informado pelo Centro de Vigilância Epidemiológica "Prof. Alexandre Vranjac", da Secretaria de Estado de Saúde de São Paulo, **311** casos encontram-se em investigação para infecção congênita. Desses, **32** são **possivelmente associados** com a infecção pelo vírus Zika, porém ainda não foram finalizadas as investigações.





¹ Número cumulativo de casos notificados que preenchiam a definição de caso operacional anterior (33 cm), além das definições adotadas no Protocolo de Vigilância (a partir de 09/12/2015) que definiu o Perímetro Cefálico de 32 cm para recém-nascidos com 37 ou mais semanas de gestação e demais definições do protocolo.

²Apresentam alterações típicas: indicativas de infecção congênita, como: calcificações cerebrais, alterações ventriculares e de fossa posterior entre outros sinais clínicos observados por qualquer método de imagem ou identificação do vírus Zika em testes laboratoriais.

³Foram confirmados 307 casos por critério laboratorial específico para vírus Zika (técnica de PCR e sorologia).

⁴Descartados por apresentar exames normais, por apresentar microcefalia e/ou malformações congênitas confirmada por causas não infecciosas ou por não se enquadrar nas definições de casos.

2. Distribuição geográfica

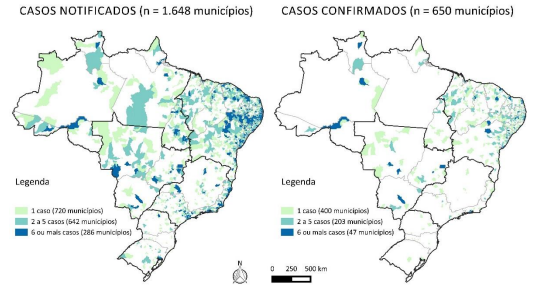
Segundo a distribuição geográfica, os 9.289 casos notificados estão distribuídos em 1.648 (29,6%) dos 5.570 municípios brasileiros, conforme tabela 2 e figura 1 abaixo.

Tabela 2 – Distribuição dos municípios com casos notificados e confirmados de microcefalia e/ou alteração do SNC sugestiva de infecção congênita, segundo protocolo de vigilância, por Unidade Federada, até a SE 35/2016.

Nº	REGIÕES E UNIDADES FEDERADAS	MUNICÍPIOS COM CASOS NOTIFICADOS		MUNICÍPIOS COM CASOS CONFIRMADOS		NÚMERO DE MUNICÍPIOS	
	. 252,0,157,0	N	%	N	%	POR UF/REGIÃO	
	Brasil	1.648	29,6	650	11,7	5.570	
1	Alagoas	73	71,6	39	38,2	102	
2	Bahia	196	47,0	73	17,5	417	
3	Ceará	112	60,9	53	28,8	184	
4	Maranhão	92	42,4	64	29,5	217	
5	Paraíba	137	61,4	66	29,6	223	
6	Pernambuco	179	96,8	103	55,7	185	
7	Piauí	73	32,6	40	17,9	224	
8	Rio Grande do Norte	87	52,1	48	28,7	167	
9	Sergipe	56	74,7	41	54,7	75	
	NORDESTE	1005	56,0	527	29,4	1794	
10	Espírito Santo	31	39,7	12	15,4	78	
11	Minas Gerais	73	8,6	7	0,8	853	
12	Rio de Janeiro	56	60,9	12	13,0	92	
13	São Paulo	145	22,5	13	2,0	645	
	SUDESTE	305	18,3	44	2,6	1668	
14	Acre	9	40,9	1	4,5	22	
15	Amapá	4	25,0	3	18,8	16	
16	Amazonas	11	17,7	4	6,5	62	
17	Pará	39	27,1	1	0,7	144	
18	Rondônia	8	15,4	2	3,8	52	
19	Roraima	7	46,7	3	20,0	15	
20	Tocantins	62	44,6	11	7,9	139	
	NORTE	140	31,1	25	5,6	450	
21	Distrito Federal	1	100,0	1	100,0	1	
22	Goiás	39	15,9	14	5,7	246	
23	Mato Grosso	51	36,2	15	10,6	141	
24	Mato Grosso do Sul	14	17,7	7	8,9	79	
	CENTRO-OESTE	105	22,5	37	7,9	467	
25	Paraná	30	7,5	4	1,0	399	
26	Santa Catarina	13	4,4	4	1,4	295	
27	Rio Grande do Sul	50	10,1	9	1,8	497	
	SUL	93	7,8	17	1,4	1191	

Fonte: Secretarias de Saúde dos Estados e Distrito Federal (dados atualizados até 03/09/2016).

Figura 1 – Distribuição espacial de casos notificados e confirmados de microcefalia e/ou alteração do SNC, Brasil, até a SE 35/2016.



Fonte: Secretarias de Saúde dos Estados e Distrito Federal (dados atualizados até 03/09/2016).



3. Informações sobre os casos que evoluíram para óbito fetal ou neonatal

Do total de 9.289 casos notificados, 440 (4,7%) casos evoluíram para óbito fetal ou neonatal. Dos 440 óbitos fetais ou neonatais notificados, 218 (49,5%) permanecem em investigação, 140 (31,8%) foram confirmados para microcefalia e/ou alteração do SNC sugestivos de infecção congênita e 82 (18,6%) foram descartados (**Tabela 3**).

Tabela 3- Distribuição acumulada de casos notificados de microcefalia e/ou alteração do SNC com evolução para óbito fetal ou neonatal, por Unidade Federada. Brasil, até a SE 35/2016.

	Unidade Federada e Regiões	Total de óbitos notificados de 2015 a 2016	Classificação dos casos notificados com microcefalia e/ou alteração do SNC que evoluíram para óbito fetal ou neonatal						
	Regioes	dc 2013 d 2010	Em investigação	Confirmado ^a	Descartado				
	BRASIL	440	218	140	82				
1	Alagoas	14	7	5	2				
2	Bahia	36	27	5	4				
3	Ceará	43	17	24	2				
4	Maranhão	19	13	3	3				
5	Paraíba	26	0	18	8				
6	Pernambuco	90	84	4	2				
7	Piauí	11	0	6	5				
8	Rio Grande do Norte	35	10	22	3				
9	Sergipe	12	5	6	1				
NOF	RDESTE	286	163	93	30				
10	Espírito Santo	14	6	7	1				
11	Minas Gerais	3	1	0	2				
12	Rio de Janeiro	39	14	9	16				
13	São Paulo	10	4	2	4				
SUD	ESTE	66	25	18	23				
14	Acre	3	2	1	0				
15	Amazonas	1	1	0	0				
16	Amapá	2	0	2	0				
17	Pará	5	5	0	0				
18	Rondônia	4	1	2	1				
19	Roraima	2	2	0	0				
20	Tocantins	19	5	9	5				
NO	RTE	36	16	14	6				
21	Distrito Federal	1	0	1	0				
22	Goiás	12	1	6	5				
23	Mato Grosso	20	9	7	4				
24	Mato Grosso do Sul	4	2	1	1				
CEN	ITRO OESTE	37	12	15	10				
25	Paraná	2	0	0	2				
26	Rio Grande do Sul	12	2	0	10				
27	Santa Catarina	1	0	0	1				
Sul		15	2	0	13				
Fam	Fonto: Secretarias de Saúde dos Estados o Distrito Fodoral (dados atralizados até 02/00/2015)								

Fonte: Secretarias de Saúde dos Estados e Distrito Federal (dados atualizados até 03/09/2016).

II - Vigilância de vírus Zika no Brasil

A partir do Informe Epidemiológico nº 25, o monitoramento dos casos de febre pelo vírus Zika está sendo disponibilizado no formato de Boletim Epidemiológico, disponível no endereço http://combateaedes.saude.gov.br/situacao-epidemiologica#boletins.



a. Foram confirmados 58 óbitos por critério laboratorial específico para vírus Zika (PCR e sorologia)

III - Vigilância internacional do vírus Zika

Até 01 de setembro de 2016, foi confirmada a transmissão vetorial autóctone do vírus Zika em 72 países e territórios no mundo desde 2007, sendo 46 (64%) nas Américas. A população mundial exposta ao vírus Zika é de 1.357.605.792 pessoas, das quais 15,3% são brasileiros (**Figura 2**).

Informações detalhadas sobre os países estão disponíveis no site da Organização Mundial de Saúde (www.who.int) e da Organização Pan-Americana da Saúde (www.paho.org).

Transmissão disseminada nos últimos três meses

Transmissão disseminada nos últimos três meses

Transmissão desporádica nos últimos três meses

Histórico de transmissão desporádica nos últimos três meses

Figure d'Gavern

Pacific Ocean

Pacific Ocean

Pacific Ocean

Figure d'Gavern

Figura 2 - Países e territórios com transmissão do vírus Zika no mundo.

Fonte: ECDC

------ATENÇÃO!-----

O Ministério da Saúde informa que os dados apresentados neste informe seguem a Convenção Internacional para Distribuição dos dados epidemiológicos por Semana Epidemiológica (SE). As Semanas Epidemiológicas são contadas de domingo a sábado. A primeira semana do ano é aquela que contém o maior número de dias de janeiro e a última a que contém o maior número de dias de dezembro.

Cabe ressaltar, que podem ocorrer diferenças entre os dados publicados no Informe Epidemiológico Nacional e os dados publicados pelas Secretarias Estaduais de Saúde, se as SES adotarem outro parâmetro para publicação dos dados que não seja por semana epidemiológica.



Map your data at: https://emma.ecdc.e