

Casos de Síndrome Congênita da Zika (SCZ) acumulados - 2015-2020

O Quadro 1 apresenta um resumo das notificações da SCZ de residentes em Pernambuco, entre a semana epidemiológica (SE) 30/2015 e 53/2020. Do total dos registros válidos (2.931), apenas 53 (1,8%) continuam em investigação.

A Figura 1 mostra o número de casos de SCZ segundo classificação final e Região de Saúde de residência. A distribuição regional dos casos notificados de SCZ concentra-se, principalmente, na I Região de Saúde (1.246 casos). Quanto à classificação final, a I Geres apresenta o maior número de casos descartados (866) e confirmados (241). Ressalta-se, ainda, a IV Geres com 372 casos notificados, 269 descartados e 77 confirmados.

Quadro 1 - Resumo do número acumulado de notificações de casos suspeitos de SCZ. Pernambuco, SE 30/2015 a 53/2020

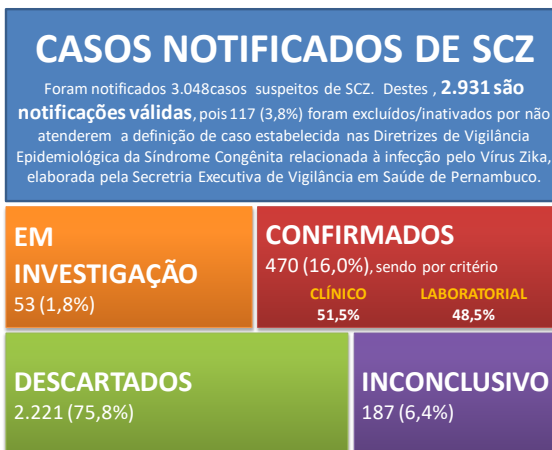
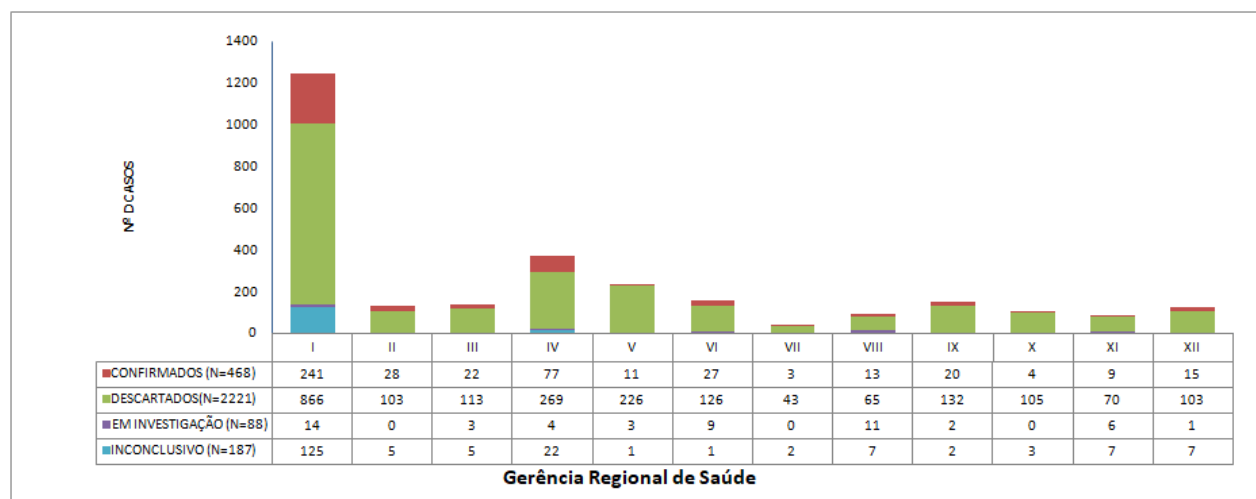


Figura 1 – Distribuição dos casos de Síndrome Congênita da Zika segundo classificação final e Região de Saúde de residência. Pernambuco, SE 30/2015 a 53/2020



Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Casos de Síndrome Congênita da Zika (SCZ) segundo ano de notificação – 2015-2020

A Tabela 1 apresenta a série histórica das notificações para SCZ. Em 2020, entre as Semanas Epidemiológicas 1 e 53, foram notificados à Secretaria Estadual de Saúde de Pernambuco (SES-PE) 119 nascimentos, incluindo dois fetos suspeitos da Síndrome Congênita da Zika. Comparando-se com o mesmo período do ano anterior (N=189), observou-se uma redução de 60,2% no número de registros de casos suspeitos de SCZ.

Tabela 1 – Número e percentual de casos de Síndrome Congênita da Zika segundo classificação final e ano de notificação. Pernambuco, SE 1-30/2015 a SE 53/2020

Classificação	Ano da Notificação											
	2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Confirmados	266	23,1	159	14,6	20	10,4	18	9,3	7	3,7	0	-
Descartados	835	72,7	869	79,9	151	78,2	149	76,8	137	72,5	80	67,3
Inconclusivos	48	4,2	59	5,5	22	11,4	27	13,9	25	13,2	6	5,0
Em Investigação	0	-	0	-	0	-	0	0	20	10,6	33	27,7
Total	1149	100,0	1087	100,0	193	100,0	194	100,0	189	100,0	119	100,0

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE.

Nota: Dados sujeitos a alterações

Casos de Síndrome Congênita da Zika (SCZ) segundo ano de notificação – 2020

A Tabela 2 mostra a caracterização dos casos de SCZ segundo tipo de notificação, sexo e definição padronizada pela Organização Mundial da Saúde/OMS (microcefalia e microcefalia severa) para o período correspondente à SE 1-52/2019 e 1-53/2020. Verificou-se a predominância do tipo de notificação “recém-nascido com microcefalia (≤ 28 dias)”, em 2019 e 2020, respectivamente, 151/79,9% e 102/85,7%. Em relação ao sexo, observou-se que o sexo feminino é o mais afetado (2019: 112/59,3% e 2020: 61/51,3%), numa razão entre sexo de 1,5 meninas para 1,0 menino (2019) e de 1,1 menina para 1,0 menino (2020).

Para caracterização dos casos de SCZ segundo à definição padronizada da OMS, na presente análise será utilizada o número (N) de registros correspondentes às crianças classificadas com microcefalia e microcefalia severa, excluindo-se os que não atenderam a definição de caso estabelecida nas Diretrizes de Vigilância Epidemiológica da Síndrome Congênita relacionada à

infecção pelo Vírus Zika do Estado de Pernambuco e os não informados. Sendo assim, em 2019, foram identificados 80 (42,4%) casos de microcefalia e 63 (33,3%) com microcefalia severa. Por outro lado, em 2020, classificaram-se 62 (52,1%) dos registros como microcefalia e 26 (21,8%) com microcefalia severa (Tabela 2).

Tabela 2 – Número e percentual de casos de Síndrome Cômgenita da Zika segundo tipo de notificação, sexo e caracterização da microcefalia. Pernambuco, SE 01-52/2019 a 1-53/2020

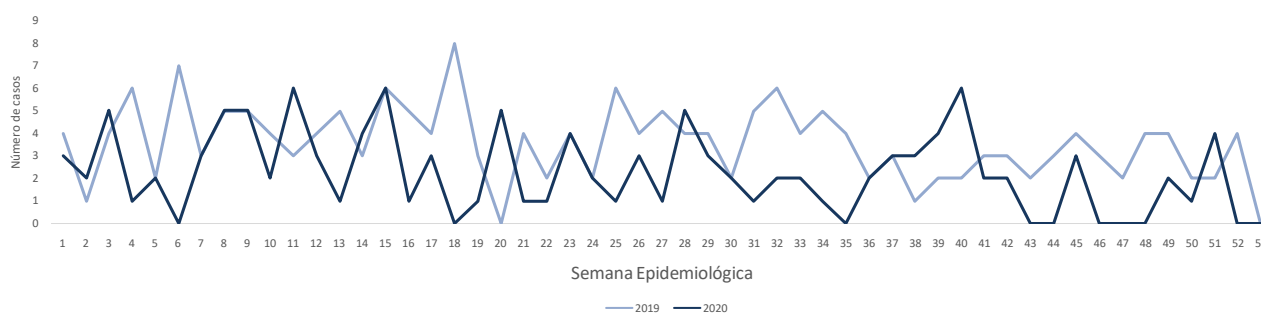
Variáveis	2019		2020	
	N	%	N	%
Tipo de notificação	189		119	
Recém-nascido com microcefalia (<= 28 dias)	151	79,9	102	85,7
Criança com microcefalia e/ou alterações do SNC (> 28 dias)	37	19,6	17	14,3
Natimorto com microcefalia e/ou alterações do SNC	1	0,5	0	-
Feto suspeito	0	-	0	-
Feto em risco	0	-	0	-
Sexo				
Feminino	112	59,3	61	51,3
Masculino	76	40,2	57	47,9
Não informado	1	0,5	1	0,8
Caracterização da presença de microcefalia				
Microcefalia Severa	63	33,3	26	21,8
Microcefalia	80	42,4	62	52,1
Não atende as definições	15	7,9	11	9,3
Ignorado	31	16,4	20	16,8

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE.

Nota: Dados sujeitos a alterações.

Percebe-se um padrão irregular, com pouca variabilidade, no registro de casos de SCZ ao longo das semanas epidemiológicas analisadas (Figura 2). A média de registro de casos variou de 2,2 (desvio padrão=1,8), em 2020, a 3,6 (desvio padrão= 1,6), em 2019.

Figura 2 – Distribuição dos casos de Síndrome Congênita da Zika segundo semana epidemiológica. Pernambuco, SE 01-52/2019 a 01-53/2020

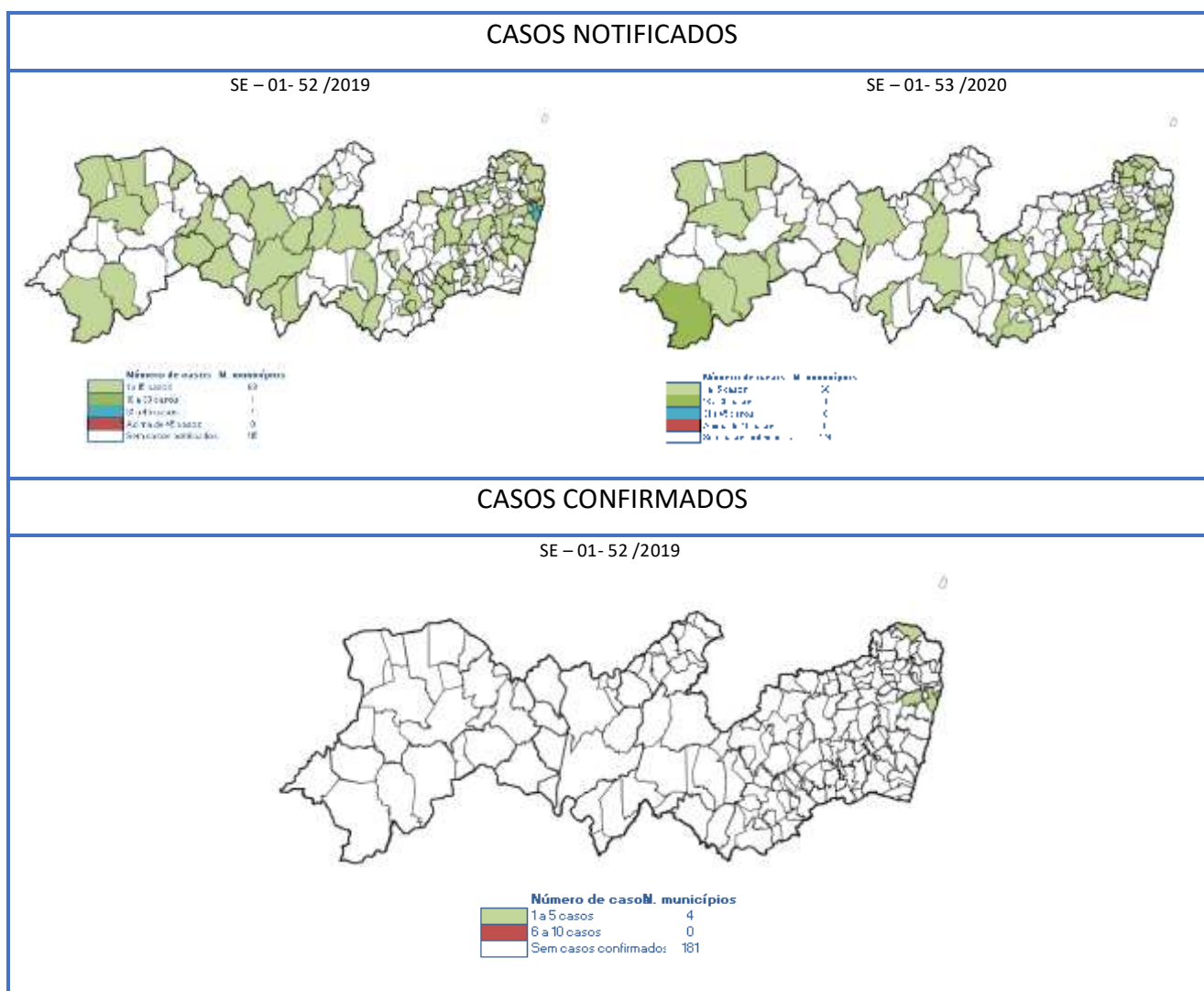


Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Na análise espacial da distribuição dos casos notificados de SCZ (Figura 3), em 2019 e 2020, por município de residência, nota-se, em 2020, um silêncio epidemiológico em 124 municípios pernambucanos, sobretudo, no Sertão e Agreste pernambucano. Em 2019, foram confirmados sete casos de SCZ distribuídos em residentes da I e XII Região de Saúde (Figura 3). Não houve confirmação de casos de SCZ em 2020.

Figura 3 - Distribuição dos casos notificados e confirmados de Síndrome Congênita da Zika segundo município de residência. Pernambuco, 2019-2020



Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE.

Nota: Em 2019, foram confirmados 7 casos: Itambé (1), Olinda (2), Recife (3) e São Lourenço da Mata (1).
Dados sujeitos a alterações

Descrição dos óbitos suspeitos de Síndrome Congênita do Zika (SCZ)

Entre as SE 30/2015 e 53/2020, foram registrados 243 óbitos suspeitos de SCZ. Destes, 60 (24,7%) foram fetais/natimortos, 105 (43,2%) neomortos/neonatais e 78 (32,1%) ocorreram no período pós-neonatal. Em 2020, foram notificados quatro óbitos neonatais e três pós-neonatais (dados não apresentados).

Para esse mesmo período, 223 (91,8%) óbitos foram investigados e posteriormente discutidos pelo “grupo de discussão de óbitos infantis”. Sendo, 56 (23,0%) classificados como óbitos confirmados (causa básica de morte relacionada à SCZ), 126 (51,9%) foram descartados e 41(16,9%) inconclusivos para SCZ. Por outro lado, em 2020, foram registrados sete óbitos que permanecem em investigação (dados não apresentados).

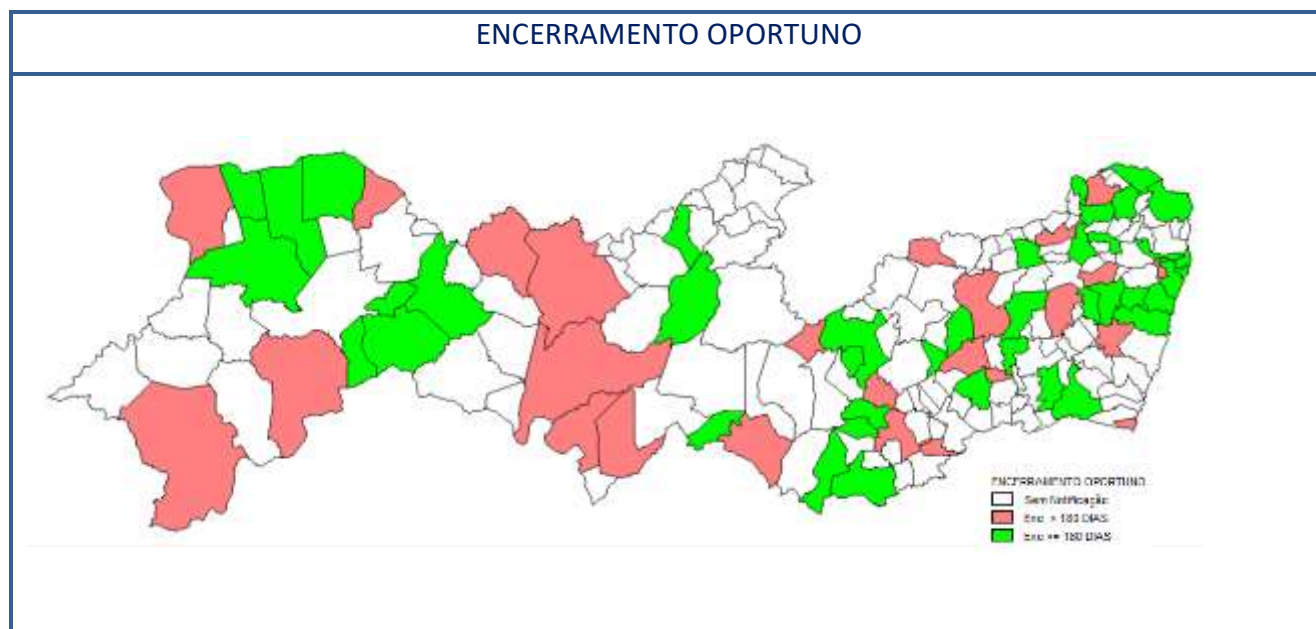
Descrição segundo o indicador de encerramento oportuno

O indicador de oportunidade de encerramento é um atributo do sistema de vigilância e reflete a velocidade do sistema em encerrar os casos notificados. Para vigilância da SCZ, considera-se oportunidade aceitável, se os casos forem encerrados no intervalo de até 180 dias a partir data da notificação.

O painel de Monitoramento do Desempenho da Gestão da Vigilância em Saúde acompanha trimestralmente indicadores de processo e de resultado, referentes ao desempenho da gestão da vigilância em saúde, tanto em âmbito estadual quanto municipal, permitindo identificar as fragilidades e os entraves para o alcance das metas propostas, tomar decisões oportunamente e aperfeiçoar os processos de gestão.

Em Pernambuco, a vigilância de SCZ pactuou encerrar 60% dos casos notificados de forma oportuna. Na análise referente ao período de jul/2019 a jun/2020, o Estado alcançou 64,01% de encerramento oportuno. Verifica-se que, no período, 66 municípios notificaram casos e apenas 41 (62,1%) alcançaram a meta estabelecida (Figura 4).

Figura 4- Distribuição dos casos notificados de SCZ encerrados oportunamente segundo município de residência. Pernambuco, 2019-2020



Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE.

Nota: Período de análise de jul/2019 a jun/2020.

Dados sujeitos a alterações

Descrição dos dados segundo âmbito regional e municipal

O panorama cumulativo dos dados de SCZ segundo o âmbito regional e municipal é apresentado nas Tabelas 3 a 14. O período de análise foi entre as SE 30/2015 e 53/2020.

Tabela 3 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. I Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
I GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Abreu E Lima	30	1	3	24	2
Araçoiaba	7	0	2	5	0
Cabo de Santo Agostinho	58	0	14	37	7
Camaragibe	52	1	6	37	8
Chã de Alegria	4	0	0	2	2
Chã Grande	7	1	0	5	1
Fernando de Noronha	1	0	0	1	0
Glória do Goitá	10	3	2	5	0
Igarassu	33	0	4	24	5
Ilha de Itamaracá	4	0	0	4	0
Ipojuca	42	0	9	27	6
Itapissuma	9	0	3	6	0
Jaboatão dos Guararapes	185	2	41	121	21
Moreno	28	0	2	24	2
Olinda	102	2	28	64	8
Paulista	64	0	21	38	5
Pombos	8	0	3	5	0
Recife	498	4	80	366	48
São Lourenço da Mata	45	0	18	26	1
Vitória de Santo Antão	59	0	5	45	9
TOTAL	1246	14	241	866	125

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 4 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. II Geres/ Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS N	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO (N)	CONFIRMADO (N)	DESCARTADO (N)	INCONCLUSIVO (N)
Bom Jardim	7	0	4	2	1
Buenos Aires	1	0	1	0	0
Carpina	19	0	4	15	0
Casinhas	2	0	0	2	0
Cumarú	2	0	1	1	0
Feira Nova	11	0	1	10	0
João Alfredo	9	0	1	8	0
Lagoa de Itaenga	9	0	0	8	1
Lagoa do Carro	6	0	1	5	0
Limoeiro	12	0	4	8	0
Machados	2	0	1	1	0
Nazaré da Mata	8	0	0	8	0
Orobó	4	0	1	3	0
Passira	6	0	1	4	1
Paudalho	14	0	3	11	0
Surubim	14	0	3	10	1
Tracunhaém	1	0	0	1	0
Vertente do Lério	2	0	1	1	0
Vicência	7	0	1	5	1
TOTAL	136	0	28	103	5

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 5 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. III Geres/ Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS N	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO (N)	CONFIRMADO (N)	DESCARTADO (N)	INCONCLUSIVO (N)
Água Preta	3	0	0	3	0
Amaraji	6	0	2	4	0
Barreiros	5	0	0	4	1
Belém de Maria	3	0	0	3	0
Catende	7	1	1	4	1
Cortês	4	1	1	2	0
Escada	24	1	1	21	1
Gameleira	4	0	1	3	0
Jaqueira	3	0	0	3	0
Joaquim Nabuco	4	0	1	3	0
Lagoa dos Gatos	4	0	0	4	0
Maraial	4	0	0	3	1
Palmares	13	0	4	9	0
Primavera	5	0	0	5	0
Quipapá	7	0	2	5	0
Ribeirão	11	0	3	8	0
Rio Formoso	11	0	2	9	0
São José da Coroa Grande	7	0	1	6	0
Sirinhaém	9	0	2	6	1
Tamandaré	7	0	0	7	0
Xexéu	2	0	1	1	0
TOTAL	143	3	22	113	5

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 6 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. IV Geres/ Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
IV GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Agrestina	7	0	2	5	0
Alagoinha	2	0	1	1	0
Altinho	2	0	0	2	0
Barra de Guabiraba	1	0	1	0	0
Belo Jardim	19	0	8	10	1
Bezerros	14	0	2	11	1
Bonito	9	0	2	7	0
Brejo da Madre de Deus	17	0	3	12	2
Cachoeirinha	2	0	0	2	0
Camocim de São Félix	5	0	1	4	0
Caruaru	112	2	21	79	10
Cupira	12	0	1	10	1
Frei Miguelinho	3	0	1	2	0
Gravatá	22	0	4	18	0
Ibirajuba	3	0	0	3	0
Jataúba	3	0	1	2	0
Jurema	3	0	0	2	1
Panelas	6	0	2	3	1
Pesqueira	13	1	1	11	0
Poção	5	0	1	4	0
Riacho das Almas	4	0	0	4	0
Sairé	1	0	0	1	0
Sanharó	8	0	3	5	0
Santa Cruz do Capibaribe	26	1	6	18	1
Santa Maria do Cambucá	2	0	0	2	0
São Bento do Una	27	0	5	22	0
São Caitano	14	0	3	9	2
São Joaquim do Monte	7	0	2	5	0
Tacaimbó	2	0	1	1	0
Taquaritinga do Norte	2	0	0	1	1
Toritama	9	0	2	6	1
Vertentes	10	0	3	7	0
TOTAL	372	4	77	269	22

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 7 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. V Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS N	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO (N)	CONFIRMADO (N)	DESCARTADO (N)	INCONCLUSIVO (N)
Águas Belas	17	0	1	15	1
Angelim	4	0	0	4	0
Bom Conselho	21	0	2	19	0
Brejão	5	0	0	5	0
Caetés	10	0	1	9	0
Caçado	3	0	0	3	0
Canhotinho	12	0	0	12	0
Capoeiras	11	0	1	10	0
Correntes	1	0	0	1	0
Garanhuns	72	3	2	67	0
Iati	4	0	0	4	0
Itaíba	12	0	0	12	0
Jucati	6	0	0	6	0
Jupi	10	0	2	8	0
Lagoa Do Ouro	9	0	1	8	0
Lajedo	14	0	0	14	0
Palmeirina	2	0	0	2	0
Paranatama	11	0	0	11	0
Saloá	6	0	0	6	0
São João	7	0	1	6	0
Terezinha	4	0	0	4	0
TOTAL	241	3	11	226	1

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 8 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. VI Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
VI GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Arcoverde	31	2	5	24	0
Buíque	32	1	3	27	1
Custódia	12	0	2	10	0
Ibimirim	6	1	1	4	0
Inajá	2	0	0	2	0
Manari	7	0	3	4	0
Pedra	7	0	0	7	0
Petrolândia	14	1	5	8	0
Sertânia	15	0	1	14	0
Tacaratu	15	3	3	9	0
Tupanatinga	10	0	0	10	0
Venturosa	12	1	4	7	0
TOTAL	163	9	27	126	1

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 9 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. VII Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
VII GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Belém do São Francisco	4	0	2	2	0
Cedro	3	0	0	3	0
Mirandiba	4	0	1	3	0
Salgueiro	21	0	0	20	1
Serrita	8	0	0	8	0
Terra Nova	5	0	0	5	0
Verdejante	3	0	0	2	1
TOTAL	48	0	3	43	2

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 10 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. VIII Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
VIII GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Afrânio	3	2	0	1	0
Cabrobó	7	0	0	7	0
Dormentes	2	0	0	2	0
Lagoa Grande	4	0	0	4	0
Orocó	3	0	0	3	0
Petrolina	66	9	13	37	7
Santa Maria da Boa Vista	11	0	0	11	0
TOTAL	96	11	13	65	7

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 11 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. IX Geres/ Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
IX GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Araripina	19	0	5	14	0
Bodocó	16	1	2	13	0
Exu	24	0	4	20	0
Granito	4	0	0	4	0
Ipubi	14	0	0	13	1
Moreilândia	9	0	1	8	0
Ouricuri	39	1	4	33	1
Parnamirim	13	0	1	12	0
Santa Cruz	6	0	1	5	0
Santa Filomena	2	0	0	2	0
Trindade	10	0	2	8	0
TOTAL	156	2	20	132	2

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 12 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. X Geres/ Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
X GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Afogados Da Ingazeira	34	0	1	32	1
Brejinho	6	1	0	6	0
Carnaíba	17	0	2	15	0
Iguaracy	4	0	0	4	0
Ingazeira	1	0	0	1	0
Itapetim	10	0	0	10	0
Quixaba	4	1	0	4	0
Santa Terezinha	2	0	0	2	0
São José do Egito	17	0	0	16	1
Solidão	1	0	0	1	0
Tabira	13	0	1	11	1
Tuparetama	3	0	0	3	0
TOTAL	112	2	4	105	3

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 13 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. XI Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS		CLASSIFICAÇÃO FINAL		
	NOTIFICADOS	EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
XI GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Betânia	2	0	1	1	0
Calumbi	1	0	1	0	0
Carnaubeira da Penha	6	1	0	5	0
Flores	5	0	3	2	0
Floresta	9	1	1	7	0
Itacuruba	2	0	0	2	0
Santa Cruz Da Baixa Verde	12	0	0	11	1
São José do Belmonte	15	1	1	12	1
Serra Talhada	28	3	2	18	5
Triunfo	12	0	0	12	0
TOTAL	92	6	9	70	7

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Tabela 14 – Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas segundo classificação final, Geres e município de residência. XI Geres/Pernambuco, SE 30/2015 até SE 53/2020

GERES/ MUNICÍPIO	CASOS NOTIFICADOS	CLASSIFICAÇÃO FINAL			
		EM INVESTIGAÇÃO	CONFIRMADO	DESCARTADO	INCONCLUSIVO
XII GERES	N	(N)	(N)	(N)	(N)
Aliança	16	0	3	12	1
Camutanga	3	0	0	2	1
Condado	12	0	1	10	1
Ferreiros	4	1	0	3	0
Goiana	45	0	3	38	4
Itambé	15	0	3	12	0
Itaquitinga	7	0	1	6	0
Macaparana	5	0	2	3	0
São Vicente Ferrer	6	0	1	5	0
Timbaúba	13	0	1	12	0
TOTAL	126	1	15	103	7

Fonte: RESP/FORMSUS/SEVS/SES-PE

Nota: Dados sujeitos a alterações

Expediente

Governador de Pernambuco
Paulo Câmara

Vice-Governador de Pernambuco
Luciana Santos

Secretário Estadual de Saúde
André Longo

Secretária Executiva de Vigilância em Saúde
Patrícia Ismael

Diretora de Informações Epidemiológicas e Vigilância das Arboviroses
Idalacy Barreto

Elaboração

Bárbara Alves
Lucilene Rafael
Rayane Souza
Sheyla Rodrigues
Romildo Assunção

Revisão Final
Romildo Assunção

Periodicidade
Trimestral

Projeto Gráfico
Rafael Azevedo de Oliveira

Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco
Rua Dona Maria Augusta Nogueira, 519, Bongi, Recife-PE, CEP: 50751-530
www.saude.pe.gov.br - microcefaliape@gmail.com
Disponível para download em: <http://www.cievspe.com/>

