Boletim **Epidemiológico**

Secretaria de Vigilância em Saúde — Ministério da Saúde ISSN 2358-9450

Monitoramento integrado de alterações no crescimento e desenvolvimento relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, até a Semana Epidemiológica 14/2017

Dando seguimento à proposta de divulgação integrada, entre vigilância e atenção à saúde, dos dados sobre alterações no crescimento e desenvolvimento relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, esta edição do Boletim Epidemiológico tem como objetivos: (i) apresentar a situação epidemiológica dos casos e óbitos suspeitos de alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção congênita notificados ao Ministério da Saúde (MS); e (ii) divulgar informações relacionadas à atenção à saúde dos recém-nascidos (RNs) e crianças notificados no Registro de Eventos de Saúde Pública (RESP-Microcefalia), no âmbito da Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN).

Situação epidemiológica

Os dados analisados para a produção deste boletim foram extraídos do RESP-Microcefalia no dia 12 de abril de 2017, às 10h (horário de Brasília). As tabelas foram encaminhadas previamente para as Secretarias Estaduais de Saúde (SES) para a validação das informações aqui apresentadas. Nas análises foram considerados os casos e óbitos suspeitos de alterações no crescimento e desenvolvimento relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas. As notificações de 2015-2016 foram realizadas na vigência do "Protocolo de vigilância e resposta à ocorrência de microcefalia e/ou alterações do sistema nervoso central", cuja versão 2.1 foi publicada em 24 de março de 2016. Em 12 de dezembro de 2016, foi publicada a versão preliminar do documento "Orientações integradas de vigilância e atenção à saúde no âmbito da Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional". Os serviços de vigilância

e atenção à saúde estão em processo de adoção das novas definições de caso, que passaram a ser consideradas para os casos notificados em 2017, bem como para aqueles que se encontravam em investigação na SE 52/2016.

Cumulativo de casos desde o início da ESPIN

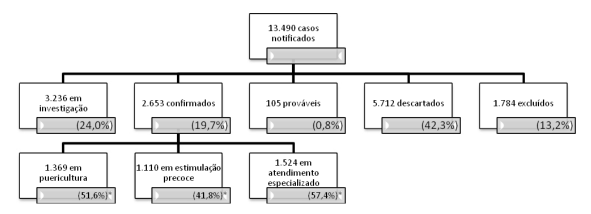
Entre as Semanas Epidemiológicas (SEs) 45/2015 e 14/2017 (08/11/2015 a 08/04/2017), o MS foi notificado de 13.490 casos suspeitos de alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, dos quais 3.236 (24,0%) permaneciam em investigação na SE 14/2017. Dentre o total de casos, 5.712 (42,3%) foram descartados, 2.653 (19,7%) foram confirmados e 105 (0,8%) foram classificados como prováveis para relação com infecção congênita durante a gestação. Além disso, 1.784 (13,2% do total) casos foram excluídos após criteriosa investigação, por não atenderem as definições de caso vigentes. Dentre os casos confirmados, 1.369 (51,6%) estavam recebendo cuidados em puericultura, 1.110 (41,8%) em estimulação precoce e 1.524 (57,4%) no serviço de atenção especializada (Figura 1). Informações sobre o cumulativo de casos notificados e com investigação concluída no período de 2015-2016 podem ser obtidas no <u>Boletim Epidemiológico nº</u> 6 - 2017, da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde (SVS/MS).

Casos em monitoramento

Encontram-se em monitoramento as 3.191 notificações que estavam em investigação na SE 52/2016 e os 829 casos notificados entre as SEs 1 e 14/2017 (01/01/2017 a 08/04/2017), totalizando 4.020 casos em monitoramento (Tabelas 1 e 2).

Notificações de recém-nascidos e crianças

A Tabela 1 apresenta as notificações de RNs e crianças em monitoramento, com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação final, no período de 2015-2016, que ainda se



Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia).
Dados extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília). Dados sujeitos a alteração. As informações de atenção à saúde declaradas pelos estados possuem diferentes datas de referência.
*Percentual calculado em relação ao total de casos confirmados vivos (n=2.653).
Nota: Os dados do RESP-Microcefalia são atualizados de forma contínua pelos gestores em cada estado. Assim, pode haver diferenças em relação aos dados publicados no Informe Epidemiológico nº 57 do COES-Microcefalia, referente à SE 52/2016 (25 a 31/12/2016).

Figura 1 - Distribuição do total de notificações de casos suspeitos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação final e atenção à saúde, da Semana Epidemiológica 45/2015 até a Semana Epidemiológica 14/2017, Brasil, 2015-2017

encontravam em investigação na SE 52/2016, e os casos notificados até a SE 14/2017, situação que se aplica a todos os resultados apresentados nas próximas tabelas deste boletim. Ao todo, 3.651 casos suspeitos de RNs e crianças encontravam-se em monitoramento na SE 14/2017, dos quais 2.837 (77,7%) permaneciam em investigação, 421 (11,5%) foram descartados, 230 (6,3%) foram confirmados e 66 (1,8%) foram classificados como prováveis para relação com infecção congênita durante a gestação. Noventa e sete casos notificados foram excluídos após criteriosa investigação, por não atenderem as

definições de caso vigentes. A maioria dos casos em monitoramento concentra-se na região Nordeste do país (47,9%), seguindo-se as regiões Sudeste (33,8%) e Norte (8,9%). Os cinco estados com maior número de casos em monitoramento são Bahia (18,6%), São Paulo (11,6%), Rio de Janeiro (11,4%), Pernambuco (9,5%) e Minas Gerais (8,3%).

Notificações de fetos, abortos espontâneos e natimortos

A Tabela 2 apresenta a distribuição das notificações de fetos, abortos espontâneos e natimortos em

© 1969. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

Adeilson Loureiro Cavalcante, Sônia Maria Feitosa Brito, Adele Schwartz Benzaken, Daniela Buosi Rohlfs, Elisete Duarte, Geraldo da Silva Ferreira, João Paulo Toledo, Márcia Beatriz Dieckmann Turcato, Maria Terezinha Villela de Almeida, Marta Roberta Santana Coelho.

Equipe Editorial

Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços/SVS/MS: Marcio Henrique de Oliveira Garcia e Thereza de Lamare Franco Netto (Editores Científicos), Lúcia Rolim Santana de Freitas (Editora Assistente).

Gabinete da Secretaria de Atenção à Saúde/MS: Mariana Bertol Leal

Departamento de Ações Programáticas Estratégicas/SAS/MS: Camila Cordeiro Florentino Secundo, Júnia Valéria Quiroga da Cunha, Marise Oliveira e Silva Primo.

Coordenação-Geral de Vigilância e Resposta às Emergências em Saúde Pública/DEVIT/SVS/MS: Giovanny Vinícius Araújo de França.

Normalização

Raíssa Christófaro (CGDEP/SVS)

Projeto gráfico e distribuição eletrônica

Núcleo de Comunicação/SVS

Diagramação

Thaisa Abreu Oliveira (CGDEP/SVS)

Revisão de texto

Maria Irene Lima Mariano (CGDEP/SVS)



monitoramento, segundo classificação final, no período de 2015-2017. Ao todo, 369 casos suspeitos encontravam-se em monitoramento na SE 14/2017, dos quais 291 (78,9%) permaneciam em investigação, 29 (7,9%) foram confirmados, 24 (6,5%) foram descartados e 10 (2,7%) foram classificados como prováveis para relação com infecção congênita durante a gestação. Quinze casos notificados foram excluídos após criteriosa investigação, por não atenderem as definições de caso vigentes. A maioria dos casos em monitoramento concentra-se na região Sudeste do país (43,1%), seguindo-se as regiões Nordeste (36,3%) e Centro-Oeste (10,3%). Os cinco estados com maior número de casos em monitoramento são Pernambuco (55 casos), Minas Gerais (54 casos), Bahia (45 casos), São Paulo (45 casos) e Rio de Janeiro (36 casos).

Óbito fetal e neonatal

A Tabela 3 apresenta a distribuição das notificações de óbitos fetais e neonatais no período de 2015-2017 que seguem em monitoramento. Vale ressaltar que se trata de todos os casos que evoluíram para óbito, contabilizados entre os casos notificados. Ao todo, 335 óbitos suspeitos encontravam-se em monitoramento, dos quais 271 (80,9%) permaneciam em investigação, 32 (9,6%) foram descartados, 22 (6,6%) foram confirmados e 6 (1,8%) foram classificados como prováveis para relação com infecção congênita durante a gestação. Quatro casos notificados foram excluídos após criteriosa investigação, por não atenderem as definições de caso vigentes. A maioria dos óbitos notificados concentrase na região Nordeste do país (57,3%), seguida das regiões Sudeste (24,2%) e Centro-Oeste (10,7%). Os cinco estados com maior número de casos notificados em monitoramento são Pernambuco (105 casos), Rio de Janeiro (33 casos), Ceará (25 casos), Bahia (24 casos) e Minas Gerais (22 casos).

Casos e óbitos por município

A Tabela 4 apresenta a distribuição do número de municípios com casos e óbitos em monitoramento, notificados no período de 2015-2017, por região e Unidade da Federação (UF). Cerca de um quinto dos municípios brasileiros (21,2%) apresenta pelo menos um caso suspeito em monitoramento. O Nordeste continua sendo a região que apresenta maior número de municípios com casos e óbitos em monitoramento (48,0% do total registrado no país). Dos 1.794 municípios da região Nordeste, 567 (31,6%) foram afetados.

Atenção à saúde das crianças no âmbito da ESPIN

Conforme descrito no número anterior deste Boletim, encontra-se em desenvolvimento um processo de monitoramento integrado de vigilância e atenção à saúde dos casos de alterações no crescimento e desenvolvimento de infecções pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas. A unificação dessas diferentes rotinas de coleta de informações permitirá qualificar o acompanhamento das crianças notificadas por meio do registro de seu percurso no sistema de saúde, incluindo diagnóstico, atenção e cuidado, viabilizando a qualificação da tomada de decisão por parte dos gestores de saúde nos três níveis da Federação.

No médio prazo, esse processo tem como característica a fusão das informações oriundas, por um lado, do RESP – Microcefalia e, por outro, do Sistema de Registro de Atendimento às Crianças com Microcefalia (Siram) e das planilhas de monitoramento da Estratégia de Ação Rápida (EAR).

No curto prazo, os dados de atenção à saúde das crianças notificadas estão sendo coletados em uma planilha de monitoramento que consiste na junção das informações de notificação do RESP aliada a informações de cuidado selecionadas. Essa planilha de monitoramento é enviada quinzenalmente pelo MS às SES e devolvida com a mesma periodicidade, conforme cronograma abaixo (círculos: data limite de envio das planilhas para os estados; triângulos: data limite de devolução da planilha pelos estados ao MS).

| Abril 2017 | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| S | T | Q | Q | S | S | D | | |
| | | | | | 1 | 2 | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 10 | Λ | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| 24 | Æ, | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

| | | Mai | o 2 | 017 | | |
|----|-------------|-----|-----|-----|----|----|
| S | T | Q | Q | S | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | / 9\ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| | Junho 2017 | | | | | | | |
|----|------------|----|----|----|----|----|--|--|
| S | Т | Q | Q | S | S | D | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 19 | Æ0 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |

Situação atual

Dentre os 214 casos confirmados entre as SEs 1 e 14/2017, 50 (23,4%) receberam atendimento em puericultura. As crianças atendidas pela rede de saúde pública estiveram concentradas na região Nordeste (28 casos) (Tabela 5). Atendimentos em estimulação precoce foram realizados em 36 dos 214 dos casos confirmados, enquanto os atendimentos em Atenção Especializada ocorreram em 56 dos 214 casos confirmados.

Considerando-se apenas os casos confirmados, algum tipo de cuidado foi reportado para cerca de um terço dos casos (31,0%). reportado. Receber os três tipos de serviços - puericultura, estimulação precoce e atenção especializada - foi reportado para 32 dos 214 casos confirmados. Por sua vez, a associação entre serviços de puericultura e atenção especializada foi reportada para 10 casos (dados não apresentados em tabela).

Documentos elaborados/publicados pelo Ministério da Saúde em 2017 no âmbito da ESPIN

- Nota Informativa Conjunta nº 01, SS/SVS/MS, de janeiro de 2017, estabelecendo, de forma integrada, o fluxo de coleta, envio, análise e disseminação de informações, no âmbito da vigilância e atenção à saúde, referente ao monitoramento das alterações no crescimento e desenvolvimento de crianças relacionadas à infecção pelo vírus Zika.
- Instrutivo para preenchimento da Planilha de Monitoramento integrado de Vigilância e Atenção relativo ao registro das alterações no crescimento e desenvolvimento de crianças relacionadas à infecção pelo vírus Zika. Ministério da Saúde, janeiro de 2017.

Tabela 1 – Distribuição das notificações de recém-nascidos e crianças com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação final, até a Semana Epidemiológica 14/2017ª, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017

| Região/ Unidade da | Casos s notif | suspeitos icados | | Classificação final | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------|------------|------------------------|--|--|
| Federação | n | % | Em investigação | Confirmado | Provável | Descartado | Excluído/ inativado | | |
| Centro-Oeste | 270 | 7,4 | 186 | 41 | 5 | 25 | 13 | | |
| Distrito Federal | 32 | 0,9 | 21 | 4 | - | 2 | 5 | | |
| Goiás | 94 | 2,6 | 44 | 28 | - | 15 | 7 | | |
| Mato Grosso | 135 | 3,7 | 121 | 7 | 5 | 2 | - | | |
| Mato Grosso do Sul | 9 | 0,2 | - | 2 | - | 6 | 1 | | |
| Nordeste | 1.748 | 47,9 | 1.416 | 83 | 10 | 170 | 69 | | |
| Alagoas | 90 | 2,5 | 62 | 3 | 4 | 18 | 3 | | |
| Bahia | 678 | 18,6 | 537 | 40 | 3 | 64 | 34 | | |
| Ceará | 149 | 4,1 | 122 | 5 | 2 | 20 | - | | |
| Maranhão | 97 | 2,7 | 59 | 23 | - | 14 | 1 | | |
| Paraíba | 197 | 5,4 | 190 | - | 1 | 4 | 2 | | |
| Pernambuco | 346 | 9,5 | 280 | 4 | - | 41 | 21 | | |
| Piauí | 18 | 0,5 | 6 | 7 | - | 5 | - | | |
| Rio Grande do Norte | 110 | 3,0 | 104 | 1 | - | 2 | 3 | | |
| Sergipe | 63 | 1,7 | 56 | - | - | 2 | 5 | | |
| Norte | 324 | 8,9 | 271 | 39 | - | 13 | 1 | | |
| Acre | 14 | 0,4 | 14 | - | - | - | - | | |
| Amapá | 6 | 0,2 | 5 | 1 | - | - | - | | |
| Amazonas | 34 | 0,9 | 15 | 13 | - | 5 | 1 | | |
| Pará | 102 | 2,8 | 90 | 12 | - | - | - | | |
| Rondônia | 64 | 1,8 | 54 | 7 | - | 3 | - | | |
| Roraima | 9 | 0,2 | 6 | 3 | - | - | - | | |
| Tocantins | 95 | 2,6 | 87 | 3 | - | 5 | - | | |
| Sudeste | 1.233 | 33,8 | 920 | 62 | 50 | 188 | 13 | | |
| Espírito Santo | 93 | 2,5 | 90 | 3 | - | - | - | | |
| Minas Gerais | 302 | 8,3 | 245 | 6 | 4 | 38 | 9 | | |
| Rio de Janeiro | 416 | 11,4 | 340 | 30 | 3 | 43 | - | | |
| São Paulo | 422 | 11,6 | 245 | 23 | 43 | 107 | 4 | | |
| Sul | 76 | 2,1 | 44 | 5 | 1 | 25 | 1 | | |
| Paraná | 7 | 0,2 | 6 | - | - | - | 1 | | |
| Rio Grande do Sul | 67 | 1,8 | 38 | 4 | - | 25 | - | | |
| Santa Catarina | 2 | 0,1 | - | 1 | 1 | - | | | |
| Brasil | 3.651 | 100 | 2.837 | 230 | 66 | 421 | 97 | | |

Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia). Dados extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília).

*Inclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 14/2017.

*Registro que não cumpre qualquer definição de caso para notificação, duplicado ou teste de de digitação.

Nota: Dados sujeitos a alteração. Os dados do RESP-Microcefalia são atualizados de forma contínua pelos gestores em cada UF. Assim, pode haver diferenças em relação aos dados publicados no Informe Epidemiológico nº 57 do COES-Microcefalia, referente à SE 52/2016 (25 a 31/12/2016).

Tabela 2 – Distribuição das notificações de fetos com alterações no sistema nervoso central, abortos espontâneos e natimortos possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação final, até a Semana Epidemiológica 14/2017ª, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017

| Região/ Unidade da | Casos s notif | suspeitos icados | | Classificação final | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------|------------|-------------------------------------|--|--|
| Federação | n | % | Em investigação | Confirmado | Provável | Descartado | Excluído/ inativado ^b | | |
| Centro-Oeste | 38 | 10,3 | 27 | 3 | 2 | - | 6 | | |
| Distrito Federal | 1 | 0,3 | - | - | 1 | = | - | | |
| Goiás | 19 | 5,1 | 11 | 3 | - | - | 5 | | |
| Mato Grosso | 16 | 4,3 | 15 | - | - | - | 1 | | |
| Mato Grosso do Sul | 2 | 0,5 | 1 | - | 1 | - | - | | |
| Nordeste | 134 | 36,3 | 111 | 10 | 1 | 10 | 2 | | |
| Alagoas | 2 | 0,5 | 1 | - | - | - | 1 | | |
| Bahia | 45 | 12,2 | 35 | 6 | - | 3 | 1 | | |
| Ceará | 25 | 6,8 | 15 | 3 | 1 | 6 | - | | |
| Maranhão | 2 | 0,5 | 2 | - | - | - | - | | |
| Paraíba | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Pernambuco | 55 | 14,9 | 53 | 1 | - | 1 | - | | |
| Piauí | 1 | 0,3 | 1 | - | - | - | - | | |
| Rio Grande do Norte | 2 | 0,5 | 2 | - | - | - | - | | |
| Sergipe | 2 | 0,5 | 2 | - | - | - | - | | |
| Norte | 18 | 4,9 | 15 | 3 | - | - | - | | |
| Acre | - | - | - | - | - | = | - | | |
| Amapá | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Amazonas | 3 | 0,8 | - | 3 | - | - | - | | |
| Pará | 3 | 0,8 | 3 | - | - | - | - | | |
| Rondônia | 5 | 1,4 | 5 | - | - | - | - | | |
| Roraima | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Tocantins | 7 | 1,9 | 7 | - | - | - | - | | |
| Sudeste | 159 | 43,1 | 126 | 11 | 7 | 11 | 4 | | |
| Espírito Santo | 24 | 6,5 | 21 | 1 | - | 2 | - | | |
| Minas Gerais | 54 | 14,6 | 44 | 5 | 2 | 2 | 1 | | |
| Rio de Janeiro | 36 | 9,8 | 34 | - | - | 2 | - | | |
| São Paulo | 45 | 12,2 | 27 | 5 | 5 | 5 | 3 | | |
| Sul | 20 | 5,4 | 12 | 2 | - | 3 | 3 | | |
| Paraná | 3 | 0,8 | 3 | - | - | - | - | | |
| Rio Grande do Sul | 15 | 4,1 | 8 | 1 | - | 3 | 3 | | |
| Santa Catarina | 2 | 0,5 | 1 | 1 | - | - | - | | |
| Brasil | 369 | 100 | 291 | 29 | 10 | 24 | 15 | | |

Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia). Dados extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília).

*Inclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 14/2017.

*Registro que não cumpre qualquer definição de caso para notificação, duplicado ou teste de de digitação.

Nota: Dados sujeitos a alteração. Os dados do RESP-Microcefalia são atualizados de forma contínua pelos gestores em cada UF. Assim, pode haver diferenças em relação aos dados publicados no Informe Epidemiológico nº 57 do COES-Microcefalia, referente à SE 52/2016 (25 a 31/12/2016).

Tabela 3 – Distribuição dos óbitos fetais e neonatais possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo classificação final, até a Semana Epidemiológica 14/2017ª, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017

| Região/ Unidade da | Óbitos notif | suspeitos ficados | | Classificação final | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------|------------|-------------------------------------|--|--|
| Federação | n | % | Em investigação | Confirmado | Provável | Descartado | Excluído/ inativado ^b | | |
| Centro-Oeste | 36 | 10,7 | 25 | 5 | 4 | 2 | - | | |
| Distrito Federal | 3 | 0,9 | 2 | - | 1 | = | - | | |
| Goiás | 13 | 3,9 | 7 | 5 | - | 1 | - | | |
| Mato Grosso | 17 | 5,1 | 15 | - | 2 | - | - | | |
| Mato Grosso do Sul | 3 | 0,9 | 1 | - | 1 | 1 | - | | |
| Nordeste | 192 | 57,3 | 164 | 11 | - | 13 | 4 | | |
| Alagoas | 17 | 5,1 | 17 | - | - | = | - | | |
| Bahia | 24 | 7,2 | 14 | 7 | - | 1 | 2 | | |
| Ceará | 25 | 7,5 | 14 | - | - | 11 | - | | |
| Maranhão | 4 | 1,2 | 2 | 2 | - | - | - | | |
| Paraíba | 1 | - | 1 | - | - | - | - | | |
| Pernambuco | 105 | 31,3 | 101 | 2 | - | - | 2 | | |
| Piauí | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Rio Grande do Norte | 11 | 3,3 | 10 | - | - | 1 | - | | |
| Sergipe | 5 | 1,5 | 5 | - | = | - | - | | |
| Norte | 21 | 6,3 | 18 | 3 | - | - | - | | |
| Acre | 2 | 0,6 | 2 | - | - | = | - | | |
| Amapá | 1 | 0,3 | - | 1 | - | - | - | | |
| Amazonas | 2 | 0,6 | 2 | - | - | - | - | | |
| Pará | 9 | 2,7 | 9 | - | - | - | - | | |
| Rondônia | 2 | 0,6 | 2 | - | - | - | - | | |
| Roraima | 2 | 0,6 | - | 2 | - | - | - | | |
| Tocantins | 3 | 0,9 | 3 | - | - | - | - | | |
| Sudeste | 81 | 24,2 | 62 | 3 | 2 | 14 | - | | |
| Espírito Santo | 6 | 1,8 | 6 | - | - | - | - | | |
| Minas Gerais | 22 | 6,6 | 19 | - | - | 3 | - | | |
| Rio de Janeiro | 33 | 9,9 | 24 | 1 | 1 | 7 | - | | |
| São Paulo | 20 | 6,0 | 13 | 2 | 1 | 4 | - | | |
| Sul | 5 | 1,5 | 2 | - | - | 3 | - | | |
| Paraná | 1 | 0,3 | 1 | - | - | - | - | | |
| Rio Grande do Sul | 4 | 1,2 | 1 | - | - | 3 | - | | |
| Santa Catarina | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Brasil | 335 | 100 | 271 | 22 | 6 | 32 | 4 | | |

Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia). Dados extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília).

*Inclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 14/2017.

*Registro que não cumpre qualquer definição de caso para notificação, duplicado ou teste de de digitação.

Nota: Dados sujeitos a alteração. Os dados do RESP-Microcefalia são atualizados de forma contínua pelos gestores em cada UF. Assim, pode haver diferenças em relação aos dados publicados no Informe Epidemiológico nº 57 do COES-Microcefalia, referente à SE 52/2016 (25 a 31/12/2016).

Tabela 4 – Distribuição dos municípios com casos e óbitos possivelmente relacionados à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecçiosas, notificados e confirmados, até a Semana Epidemiológica 14/2017ª, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017

| Região/ Unidade da Federação — | Número de mur | nicípios com casos | Número de municípios com óbitos | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------|--|--|
| regiao/ Officiade da Federação — | Notificado | Confirmado | Notificado | Confirmado | | |
| Centro-Oeste | 91 | 21 | 24 | 5 | | |
| Distrito Federal | 7 | 1 | 2 | - | | |
| Goiás | 33 | 15 | 10 | 5 | | |
| Mato Grosso | 44 | 4 | 9 | - | | |
| Mato Grosso do Sul | 7 | 1 | 3 | - | | |
| Nordeste | 567 | 50 | 119 | 6 | | |
| Alagoas | 40 | 2 | 15 | - | | |
| Bahia | 168 | 14 | 14 | 2 | | |
| Ceará | 55 | 4 | 15 | - | | |
| Maranhão | 50 | 19 | 4 | 2 | | |
| Paraíba | 63 | - | 1 | - | | |
| Pernambuco | 109 | 5 | 58 | 2 | | |
| Piauí | 15 | 5 | - | - | | |
| Rio Grande do Norte | 41 | 1 | 9 | - | | |
| Sergipe | 26 | - | 3 | - | | |
| Norte | 126 | 20 | 20 | 3 | | |
| Acre | 5 | - | 1 | - | | |
| Amapá | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| Amazonas | 12 | 2 | 2 | - | | |
| Pará | 48 | 7 | 9 | - | | |
| Rondônia | 13 | 6 | 2 | - | | |
| Roraima | 4 | 2 | 2 | 2 | | |
| Tocantins | 42 | 2 | 3 | - | | |
| Sudeste | 341 | 42 | 58 | 3 | | |
| Espírito Santo | 23 | 3 | 4 | - | | |
| Minas Gerais | 129 | 6 | 19 | - | | |
| Rio de Janeiro | 55 | 14 | 19 | 1 | | |
| São Paulo | 134 | 19 | 16 | 2 | | |
| Sul | 56 | 7 | 4 | - | | |
| Paraná | 10 | - | 1 | - | | |
| Rio Grande do Sul | 42 | 5 | 3 | - | | |
| Santa Catarina | 4 | 2 | - | - | | |
| Brasil | 1.181 | 140 | 225 | 17 | | |

Fonte: Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP-Microcefalia). Dados extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília).

"Inclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 14/2017.

Nota: Dados sujeitos a alteração. Os dados do RESP-Microcefalia são autalizados de forma contínua pelos gestores em cada UF. Assim, pode haver diferenças em relação aos dados publicados no Informe Epidemiológico nº 57 do COES-Microcefalia, referente à SE 52/2016 (25 a 31/12/2016).

Tabela 5 – Distribuição dos casos confirmados de recém-nascidos/crianças vivos com alterações no crescimento e desenvolvimento possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, segundo atendimento em puericultura, estimulação precoce e atendimento especializado, até a Semana Epidemiológica 14/2017ª, por região e Unidade da Federação, Brasil, 2017

| Região/Unidade da Federação | Total de casos | Puer | icultura | Estimulaç | ção precoce | Atendimento especializado | |
|-----------------------------|----------------|------|----------|-----------|-------------|------------------------------|-------|
| negiao/ornadae da rederação | confirmados — | n | % | n | % | n | % |
| Centro-Oeste | 38 | 2 | 5,3 | - | - | 8 | 21,1 |
| Distrito Federal | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Goiás | 25 | - | - | - | - | 6 | 24,0 |
| Mato Grosso | 7 | 1 | 14,3 | - | - | 1 | 14,3 |
| Mato Grosso do Sul | 2 | 1 | 50,0 | - | - | 1 | 50,0 |
| Nordeste | 76 | 28 | 36,8 | 23 | 30,3 | 25 | 32,9 |
| Alagoas | 3 | - | - | - | - | - | |
| Bahia | 36 | 3 | 8,3 | 2 | 5,6 | 2 | 5,6 |
| Ceará | 5 | 1 | 20,0 | 1 | 20,0 | 1 | 20,0 |
| Maranhão | 21 | 18 | 85,7 | 18 | 85,7 | 18 | 85,7 |
| Paraíba | - | - | - | - | - | - | - |
| Pernambuco | 3 | - | - | - | - | - | |
| Piauí | 7 | 6 | 85,7 | 2 | 28,6 | 4 | 57,1 |
| Rio Grande do Norte | 1 | - | - | - | - | - | |
| Sergipe | - | - | - | - | - | - | |
| Norte | 36 | 4 | 11,1 | 2 | 5,6 | 10 | 27,8 |
| Acre | - | - | - | - | - | - | |
| Amapá | - | - | - | - | - | - | |
| Amazonas | 13 | - | - | - | - | - | - |
| Pará | 12 | 1 | 8,3 | 1 | 8,3 | 2 | 16,7 |
| Rondônia | 7 | 2 | 28,6 | - | - | 7 | 100,0 |
| Roraima | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| Tocantins | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Sudeste | 59 | 12 | 20,3 | 11 | 18,6 | 9 | 15,3 |
| Espírito Santo | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Minas Gerais | 6 | 5 | 83,3 | 5 | 83,3 | 5 | 83,3 |
| Rio de Janeiro | 29 | 5 | 17,2 | 4 | 13,8 | 2 | 6,9 |
| São Paulo | 21 | 2 | 9,5 | 2 | 9,5 | 2 | 9,5 |
| Sul | 5 | 4 | 80,0 | - | - | 4 | 80,0 |
| Paraná | - | - | - | - | - | - | - |
| Rio Grande do Sul | 4 | 3 | 75,0 | - | - | 3 | 75,0 |
| Santa Catarina | 1 | 1 | 100,0 | - | - | 1 | 100,0 |
| Brasil | 214 | 50 | 23,4 | 36 | 16,8 | 56 | 26,2 |

Fonte: Monitoramento integrado das alterações no crescimento e desenvolvimento, possivelmente relacionadas à infecção pelo vírus Zika e outras etiologias infecciosas, SVS/SAS/MS. Nota: Os dados de notificação do RESP foram extraídos em 12/04/2017 às 10h (horário de Brasília). As informações de atenção à saúde declaradas pelas UFs possuem diferentes datas de referência. Inclui todos os casos em investigação na SE 52/2016 e aqueles notificados entre as SEs 1 e 14/2017, exceto os recém-nascidos e crianças que evoluíram para óbito.