

Cenário epidemiológico dengue, chikungunya e Zika vírus, Brasil, 2019

Secretaria de Vigilância em Saúde

Ministério da Saúde

Brasília, 12 de dezembro de 2019



SECRETARIA DE
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

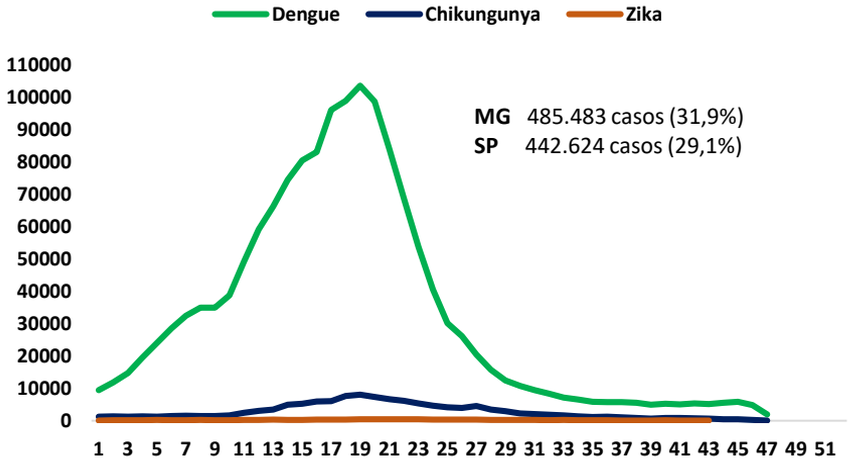


PÁTRIA AMADA
BRASIL PÁTRIA AMADA
GOVERNO FEDERAL GOVERNO FEDERAL

DENGUE, CHIKUNGUNYA e ZIKA

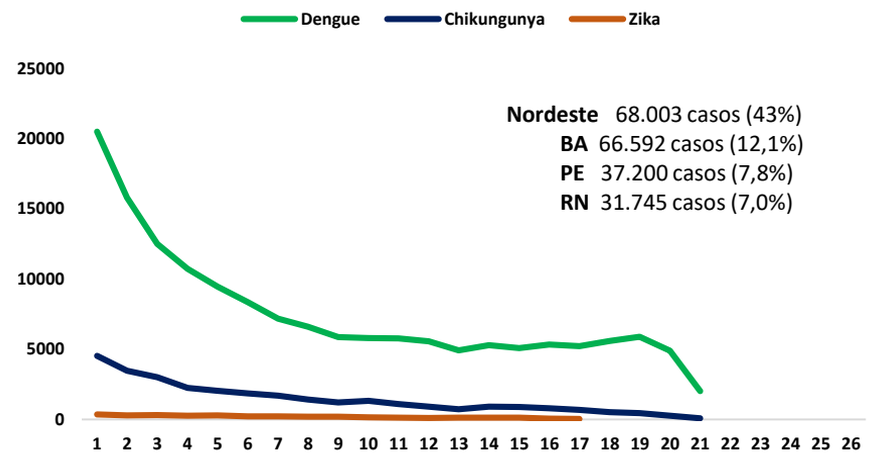
Casos prováveis, Brasil, 2019

Casos prováveis, Brasil, SE 1 a 47/2019



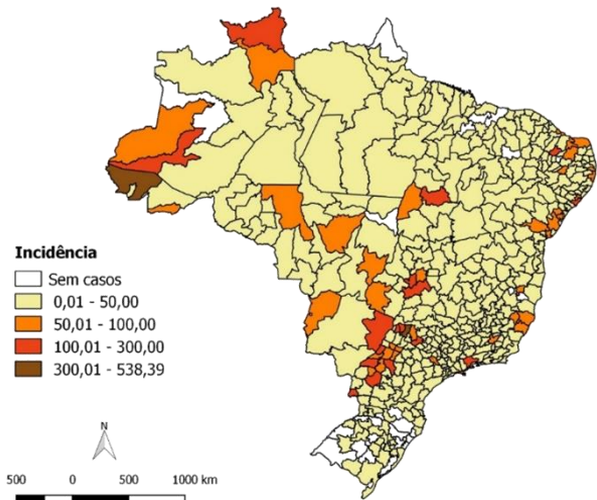
Dengue: 1.520.424 casos (723,5/100 mil hab.)
Chikungunya: 129.349 casos (61,6/100 mil hab.)
Zika: 10.686 casos (5,1/100 mil hab.)

Casos prováveis, Brasil, SE 27 a 47/2019

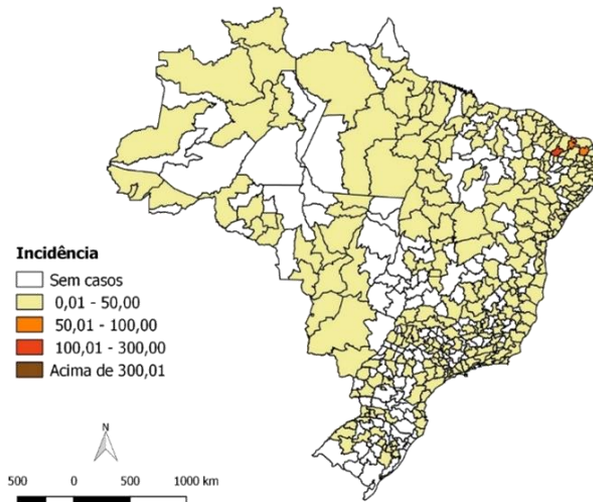


Dengue: 158.101 casos (75,2/100 mil hab.)
Chikungunya: 29.860 casos (14,2/100 mil hab.)
Zika: 3.014 casos (1,4/100 mil hab.)

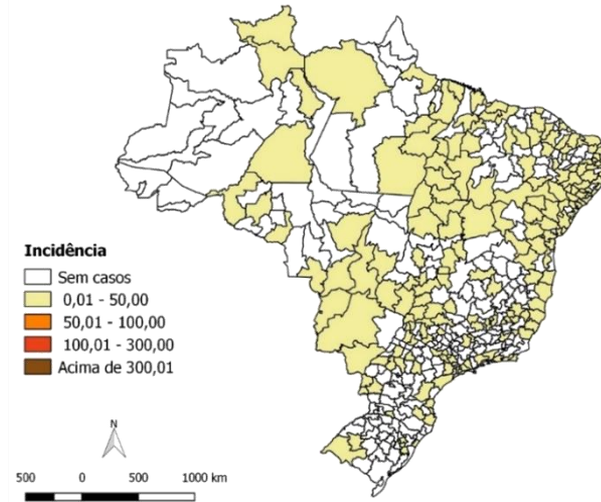
Dengue, Chikungunya e Zika - Casos prováveis por Região de Saúde, Brasil, SE 38 a 47, 2019*



Dengue SE 38 a 47
49.689 casos prováveis
23,6 casos/100 mil hab.
14 óbitos



Chikungunya SE 38 a 47
6.113 casos prováveis
2,9 casos/100 mil hab.
0 óbitos



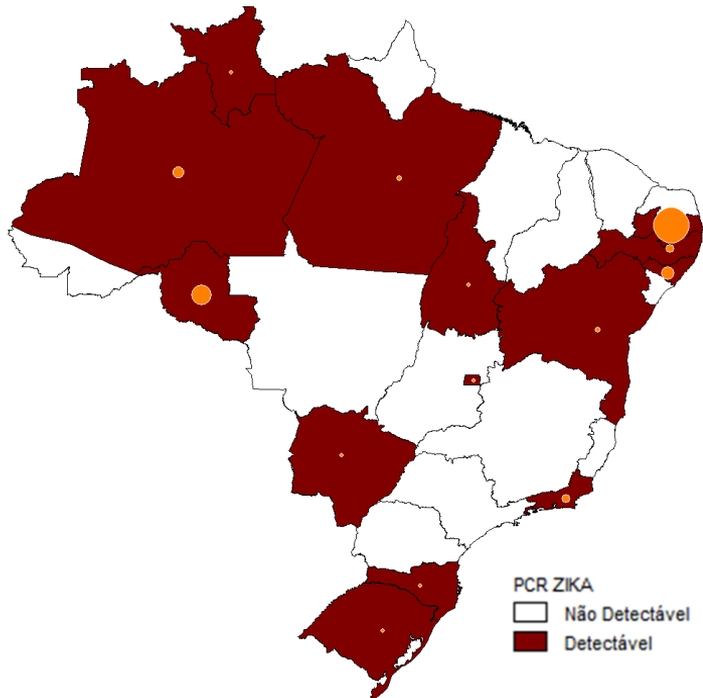
Zika SE 38 a 43
521 casos prováveis
0,24 casos/100 mil hab.
0 óbitos

*Fonte: Sinan online, SE 47; banco atualizado em 25.11.2019

ZIKA

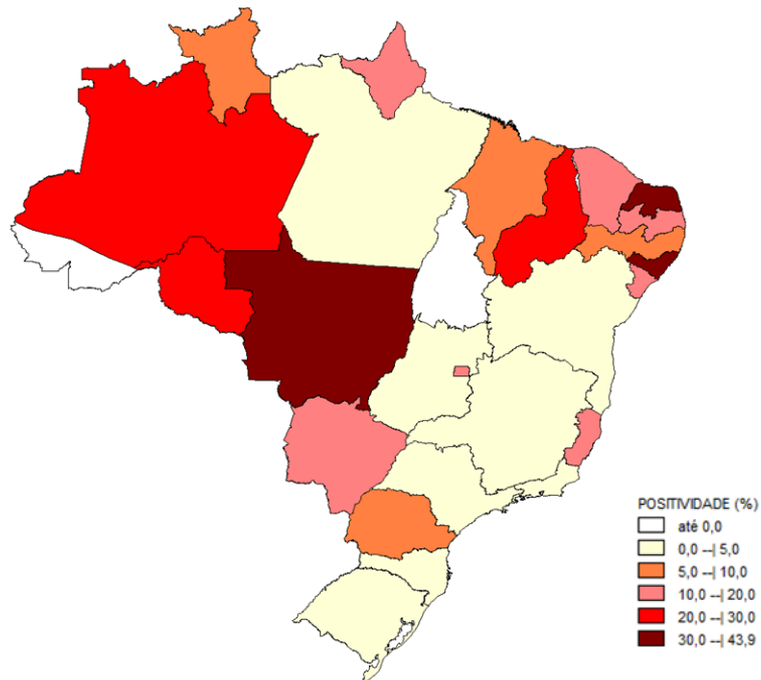
Biologia Molecular e Sorologia, por Unidade Federada, SE 1 a 43.

Resultado Biologia Molecular (PCR) para Zika vírus, por Unidade Federada, Brasil, SE 1 a 43/2019



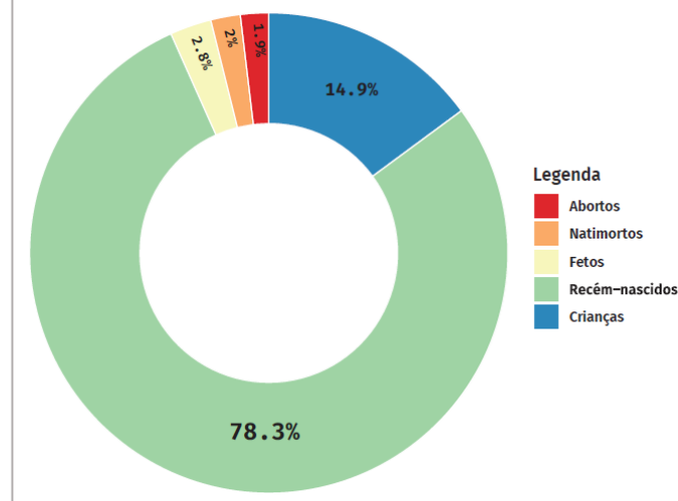
Fonte: GAL, dados acessados em 26.11.2019

Resultado positividade sorologia (IgM) para Zika vírus, por Unidade Federada, Brasil, SE 1 a 43/2019



Registro de Eventos em Saúde Pública - RESP

- Implementado em novembro/2015
- 18.282 registros até a SE 40/2019 (05/10)
- 93,2% das notificações são de nascidos vivos



Boletim Epidemiológico **16** ANOS
SUS

Secretaria de Vigilância em Saúde | Ministério da Saúde | Número Especial | Nov. 2019

Síndrome congênita associada à infecção pelo vírus Zika

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, AÇÕES DESENVOLVIDAS E DESAFIOS 2015 A 2019

RESP Registro de Eventos em Saúde Pública

V. 1.12.1 Login Documentos

Monitoramento integrado de vigilância e atenção à saúde de condições relacionadas às infecções durante a gestação, identificadas no pré-natal, parto e puericultura.

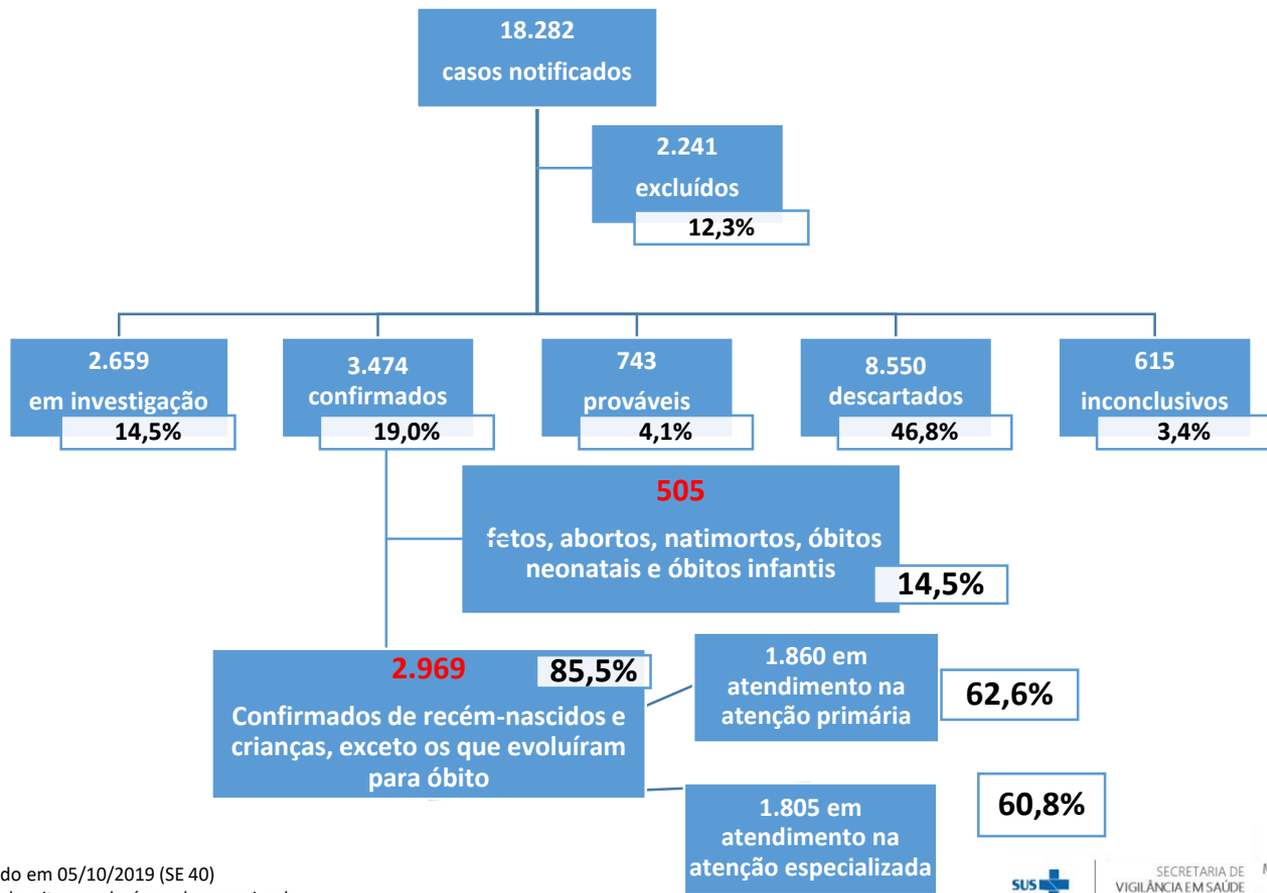
Data da notificação: *
Obs.: Permite o registro de casos a partir de 01/01/2015

Notificação de: *
-- Selezione --
Segundo definição vigente nos protocolos disponíveis no site www.saude.gov.br

Dados para identificação da gestante ou puérpera
Informe os dados sobre a gestante ou puérpera para que a vigilância possa realizar a investigação com o instrumento detalhado.

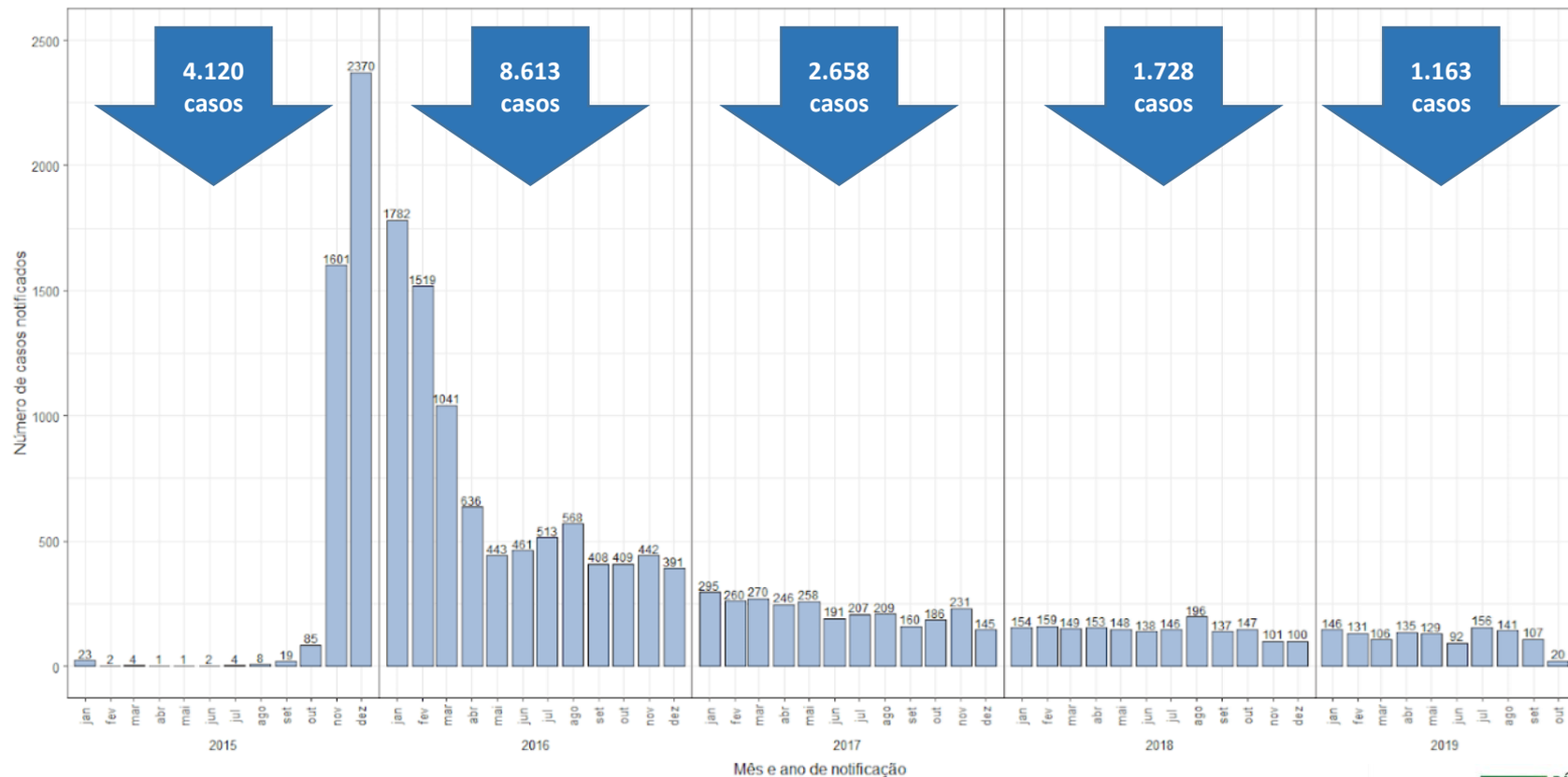
Nome da gestante/mãe: *	Número do Prontuário da gestante/mãe:	Tipo de documento: *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-- Selezione --
Número do Cartão SUS, CPF ou RG: *	Data de Nascimento da gestante/mãe:	Idade da gestante/mãe: *
Obs.: se não tiver documento coloque 0 em todo o campo <input type="text"/>	Obs.: se não souber coloque a data 31/12/2015 <input type="text"/>	Obs.: se não tiver documento coloque 99 em todo o campo. <input type="text"/>
Raça/cor da gestante/mãe: *	Dsei	Etnia
-- Selezione --	-- Selezione --	-- Selezione --

Notificações de casos suspeitos de Síndrome Congênita do vírus Zika e STORCH, segundo classificação final, entre as SE 45/2015 e 40/2019*. Brasil, 2015-2019.



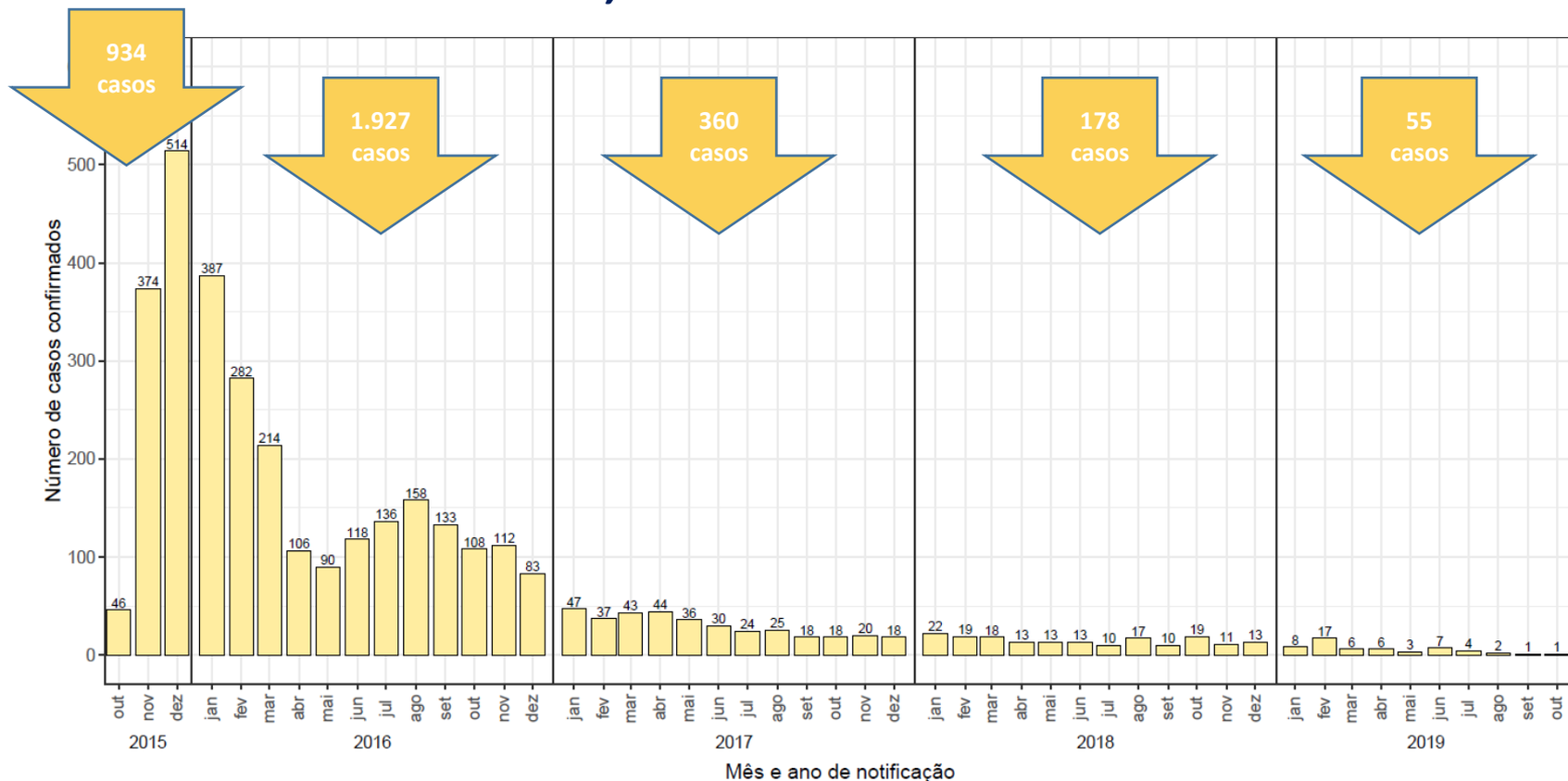
Fonte: RESP-Microcefalia. *Atualizado em 05/10/2019 (SE 40)
STORCH: sífilis, toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes simplex.

Distribuição de 18.282 casos notificados de Síndrome Congênita do vírus Zika e STORCH. Brasil, 2015 a 2019*



Fonte: RESP-Microcefalia. *Atualizado em 05/10/2019 (SE 40)
 STORCH: sífilis, toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes simplex

Distribuição de 3.474 casos confirmados de Síndrome Congênita do vírus Zika e STORCH. Brasil, 2015 a 2019*



20 casos confirmados tiveram data de notificação anterior a out/2015

Fonte: RESP-Microcefalia. *Atualizado em 05/10/2019 (SE 40)

STORCH: sífilis, toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus e herpes simplex

Atualização Inseticidas

- Malathion:
 - 80.000 litros – análise laboratorial – amostras coletadas em 05 de dezembro para controle de qualidade. Prazo de 15 dias para avaliar grau de ingrediente ativo após estabilidade térmica. Previsão de liberação dos resultados em 21 de dezembro;
 - 100.800 litros adicionais do acordo MS, OPAS e Bayer – chegada no Porto de Santos em 11 de dezembro. Entrega no CENADI em 18 de dezembro. Coleta de amostras para controle de qualidade em 20 de dezembro.
- Cielo:
 - 43.000 litros (corresponde a 120.000 litros do malathion) embalados em 10 de dezembro. Saída dos EUA e data de chegada no Porto de Santos em 20 de janeiro. Será avaliado para controle de qualidade. Previsão de liberação em fevereiro de 2020.
- Pyriproxyfen:
 - Estoque atual com data de validade em dezembro de 2019;
 - Amostras para reprazamento de validade no laboratório;
 - Compra emergencial em andamento.



www.saude.gov.br/svs

OBRIGADO!



MINISTÉRIO DA SAÚDE

