



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO FEBRE AMARELA – 2017

13/11/2017

Situação Epidemiológica

No período de janeiro até a primeira quinzena de outubro, tivemos 130 casos suspeitos de Febre Amarela, sendo 52 (37,4%) casos confirmados; dos casos confirmados, 23 autóctones (44,2%) e 29 importados (55,8%) (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição dos casos notificados de Febre Amarela segundo classificação. Estado de São Paulo, 2017.

Classificação	Casos		Óbitos	
	n	%	n	%
Confirmados	52	37,4	16	72,7
Autóctones	23		10	
Importados	29		6	
Descartados	81	58,3	4	18,8
Investigação	6	4,3	2	8,5
Total	139	100,0	22	100,0

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 10/11/2017

Em relação aos 23 casos autóctones, dez evoluíram para o óbito, com letalidade de 43,5 %. A maioria dos casos é do sexo masculino (93,7%) e a mediana de idade é de 47,5 anos (2 – 76 anos).

Em relação à distribuição geográfica, sete casos ocorreram em área com recomendação de vacina contra Febre Amarela e 14 casos em área sem recomendação (Tabela 2), com aumento do número de casos a partir da semana epidemiológica (SE) 11, quando a transmissão atinge a Regional de Saúde de Campinas. A partir da SE 19, não houve notificação de casos, porém nas SE 38 e 40 houve dois casos positivos em Itatiba (Figura 1 e Gráfico 1).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC
DIVISÃO DE ZOOSE E CENTRAL/CIEVS

Tabela 2. Distribuição dos casos, óbitos e letalidade de Febre Amarela autóctones segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017.

Município de Infecção	Caso	Óbito	Letalidade
	n	n	%
AGUAS DA PRATA	2	-	-
AMERICO BRASILIENSE	2	1	50
AMPARO	5	3	60
BATATAIS	1	1	100
CAMPINAS	1	-	-
ITATIBA	2	1	50
MOCOCA/CASSIA DO COQUEIROS	1	-	-
MONTE ALEGRE DO SUL	4	1	25
MONTE ALEGRE DO SUL E AMPARO	1	1	100
SANTA CRUZ DO RIO PARDO	1	-	-
SANTA LUCIA	1	1	100
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	1	1	100
TUIUTI	1	-	-
Total geral	23	10	43,5

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Dados em 10/11/2017

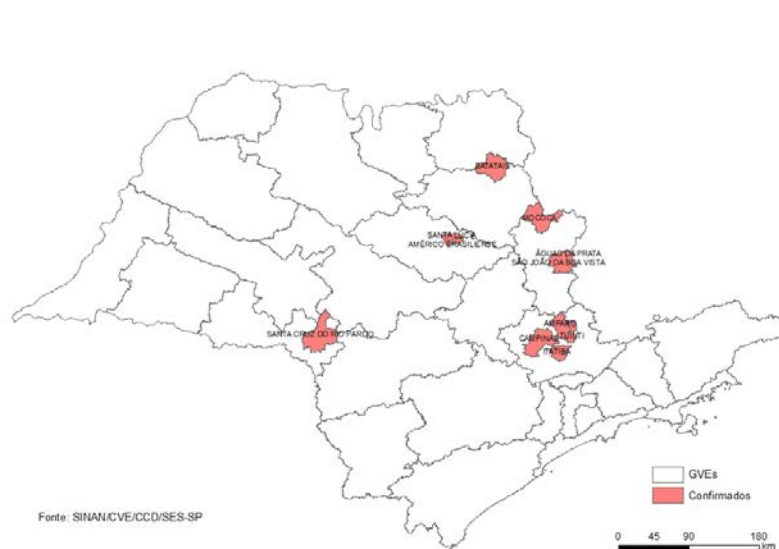
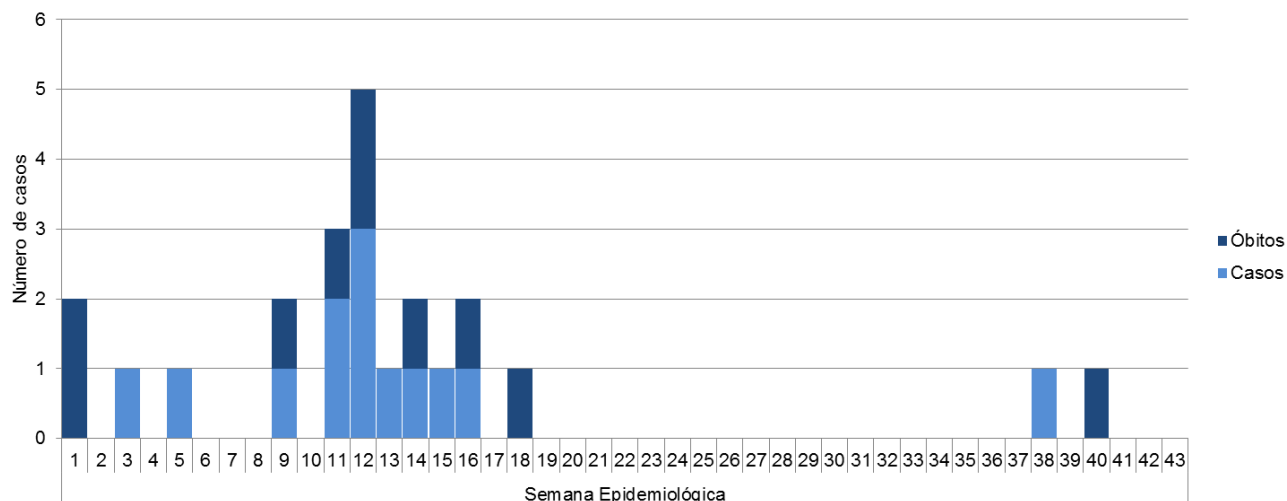


Figura 1. Distribuição dos casos de Febre Amarela autóctones segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017.



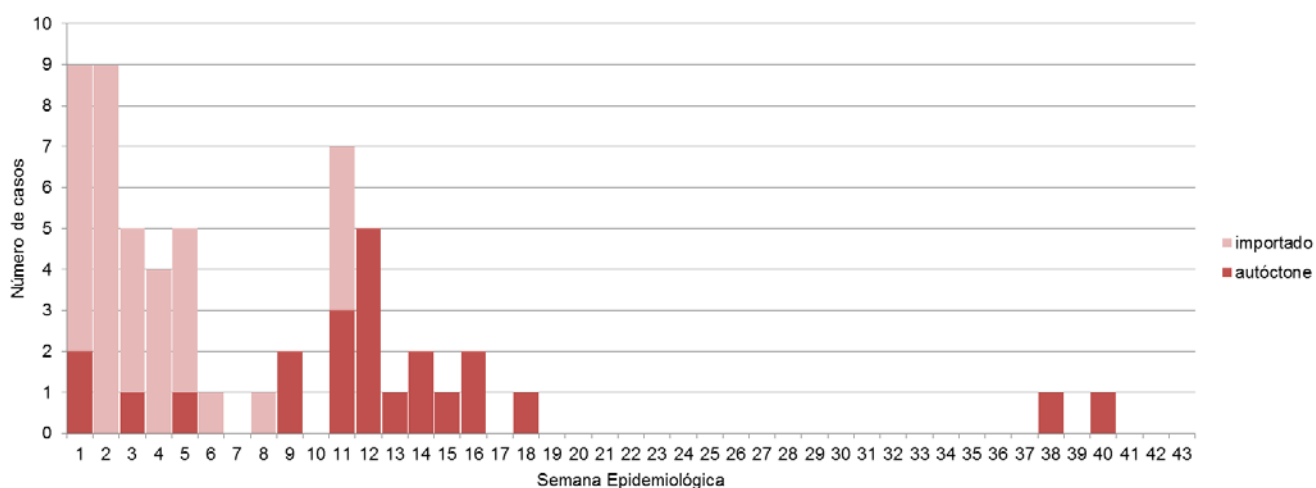
Gráfico 1. Distribuição dos casos e óbitos de Febre Amarela autóctones segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017.



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 10/11/2017

Em relação aos casos importados, foram confirmados 29 casos, todos com local provável de infecção em Minas Gerais. Os casos se concentram nas primeiras semanas epidemiológicas do ano (Gráfico 2).

Gráfico 2. Distribuição dos casos e óbitos de Febre Amarela (autóctone e importado) segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017.



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 10/11/2017



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

Em relação à ocorrência de Febre Amarela em Primatas Não Humanos (PNH), tivemos notificações em 176 municípios e, desses, 25 confirmaram a circulação do vírus (Figura 2).

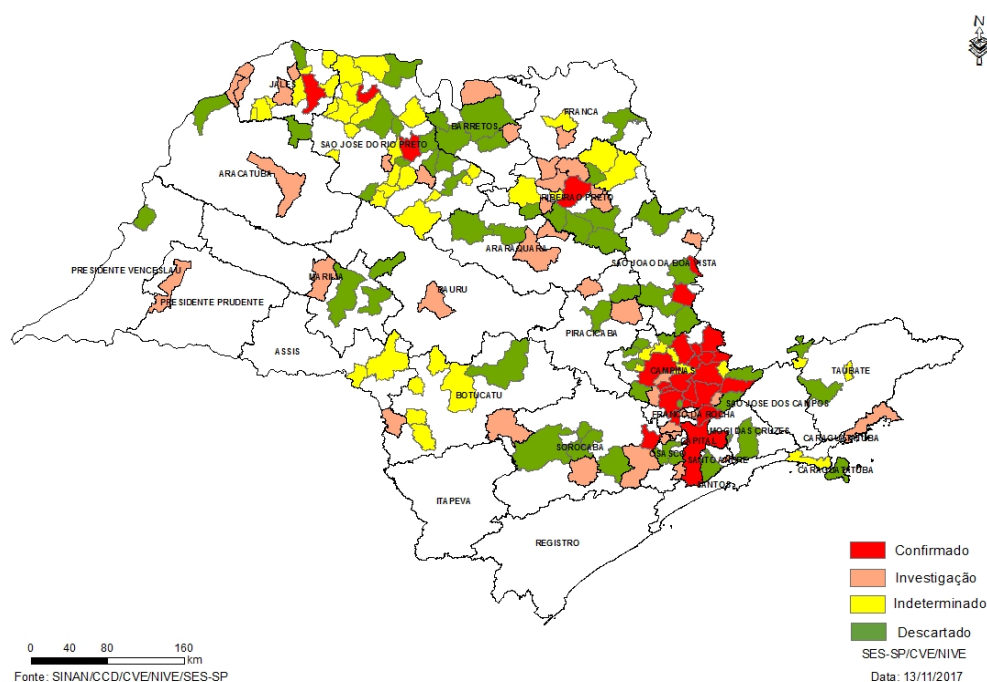


Figura 2. Distribuição de PNH notificados segundo município de ocorrência e classificação. Estado de São Paulo, 2017.

A partir desse Boletim Epidemiológico, os dados de PNH serão divulgados conforme a sazonalidade da doença e com a padronização da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde para melhor comparabilidade dos dados com os demais Estados da federação. São considerados os períodos de julho a junho.

No período de Julho de 2016 a Junho de 2017, foram confirmados 187 PNH, sendo que a maior parte ocorreu no GVE de Campinas, com 138 animais em 11 municípios da região. No período de Julho de 2017 até o momento, foram confirmados 177 PNH, sendo que a transmissão se manteve no GVE de Campinas, com 170 animais em 11 municípios, e dentre eles cinco iniciaram a transmissão a partir de julho. Observa-se a expansão do vírus para novas áreas como o Município de São Paulo e dois Municípios da Grande São Paulo (Mairiporã e Cajamar) (Quadro 1).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

Quadro 1. Distribuição de PNH confirmados segundo o município de ocorrência. Estado de São Paulo – 2016/2017.

GVE / Município	2016/2017	2017/2018	TOTAL
GVE Capital	0	4*	4*
São Paulo	0	4*	4*
GVE Barretos	3	0	3
Cajobi	1	0	1
Severínia	2	0	2
GVE Campinas	138	170	308
Amparo	20	0	20
Atibaia	0	7	7
Bragança Paulista	31	29	60
Campinas	7	2	9
Campo Limpo Paulista	0	11	11
Itatiba	0	13	13
Jarinu	0	7	7
Jundiaí	0	68	68
Louveira	3	22	25
Monte Alegre do Sul	20	0	20
Pedra Bela	1	0	1
Pinhalzinho	33	0	33
Piracaia	1	5	6
Socorro	1	0	1
Tuiuti	12	5	17
Vinhedo	9	1	10
GVE Franca	1	0	1
Morro Agudo	1	0	1
GVE Franco da Rocha	0	3	3
Cajamar	0	1	1
Mairiporã	0	2	2
GVE Jales	2	0	2
Fernandópolis	2	0	2
GVE Ribeirão Preto	16	0	16
Jaboticabal	9	0	9
Jardinópolis	1	0	1
Monte Alto	1	0	1
Ribeirão Preto	5	0	5
GVE São João da Boa Vista	4	0	4
Águas da Prata	2	0	2
Espírito Santo do Pinhal	2	0	2



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

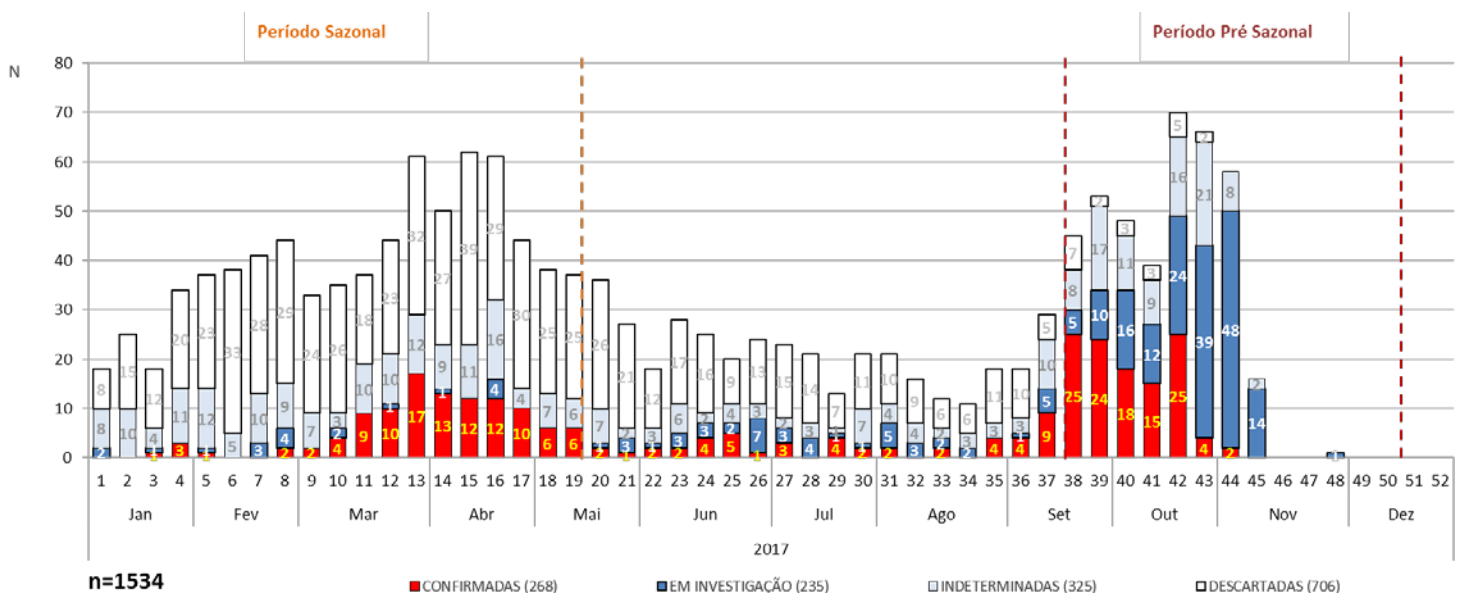
GVE São José do Rio Preto	22	0	22
Adolfo	1	0	1
Américo de Campos	1	0	1
Catanduva	2	0	2
Catiguá	3	0	3
Ibirá	1	0	1
Marapoama	1	0	1
Pindorama	5	0	5
Potirendaba	2	0	2
São José do Rio Preto	5	0	5
Tabapuã	1	0	1
GVE Sorocaba	1	0	1
São Roque	1	0	1
TOTAL GERAL	187	177	364

*1 PNH confirmado com Local provável de infecção em investigação

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP

Atualizado em 10/11/2017

Observa-se que a partir da SE 20, houve uma redução de epizootias positivas, porém, houve um novo aumento de epizootias positivas na SE 37 (Figura 3).



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
 Atualizado em 10/11/2017

Figura 3. Distribuição das Epizootias notificadas por semana epidemiológica, segundo classificação. Estado de São Paulo, 2017.