

## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA FEBRE AMARELA – 07/03/2019

Desde 2016, a febre amarela reemergiu e avançou em sua área de ocorrência e detecção no Estado de São Paulo. Atualmente, todo o território paulista é considerado área de risco e, portanto, área com recomendação de vacina.

### VIGILÂNCIA DE CASOS HUMANOS

No ano de 2018, foram confirmados 504 casos autóctones em várias regiões do Estado; destes, 176 evoluíram para o óbito, caracterizando uma letalidade de 35% (dados sujeitos a alteração).

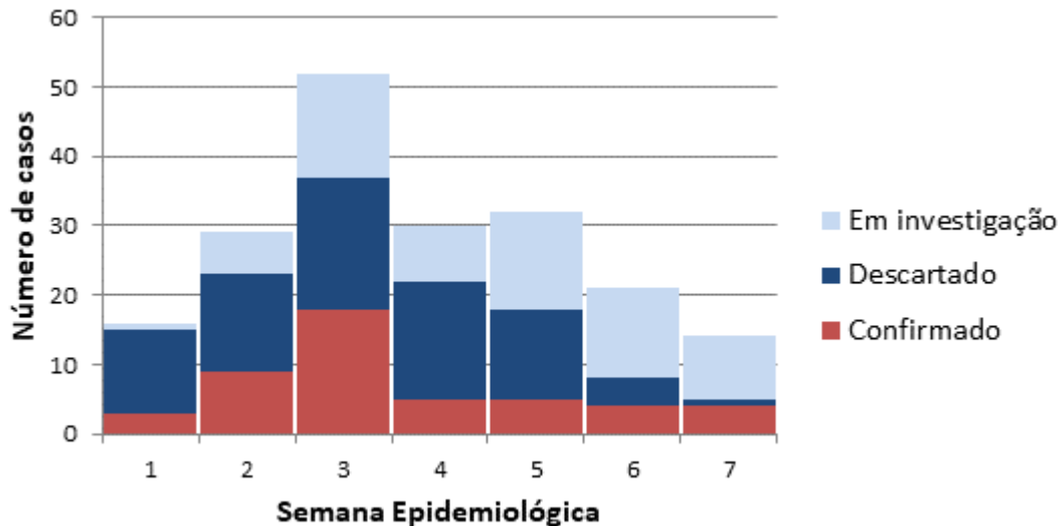
De primeiro de janeiro de 2019 até o momento, foram notificados 202 casos suspeitos de febre amarela, sendo que 48 casos autóctones foram confirmados. Destes, 10 evoluíram para o óbito, caracterizando uma letalidade de 20,8% (tabela 1).

**Tabela 1.** Distribuição dos casos notificados de Febre Amarela segundo classificação. Estado de São Paulo, janeiro a março\* de 2019.

CLASSIFICAÇÃO	CASOS	ÓBITOS
Confirmado	48	10
Descartado	80	6
Em investigação	74	4
<b>TOTAL</b>	<b>202</b>	<b>20</b>

Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP.  
Dados atualizados em 01/03/2019\*.

**Gráfico 1.** Distribuição dos casos notificados de Febre Amarela segundo Classificação e Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, janeiro a março\* de 2019.

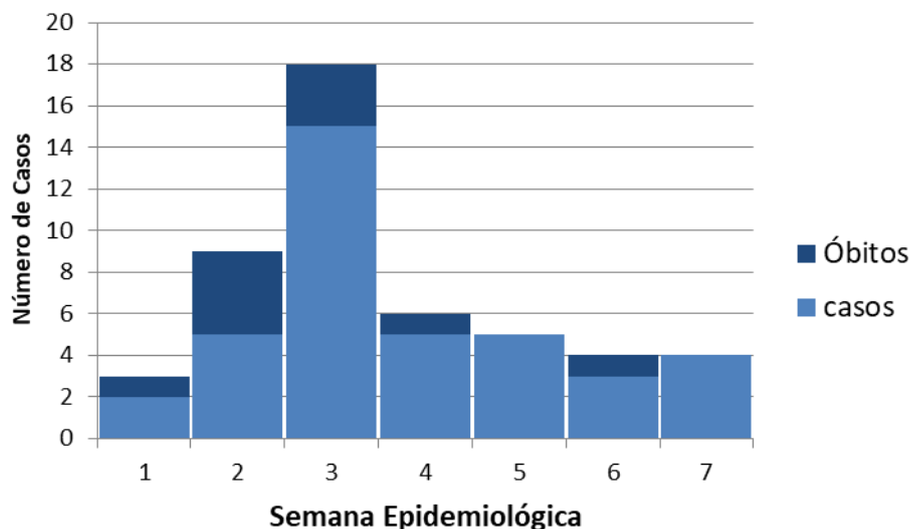


Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP. Dados atualizados em 01/03/2019\*.

Entre os casos confirmados (gráfico 2), 91,6% são do sexo masculino, com mediana de idade de 37 anos (mínimo 8; máximo 87) e 68,7% são trabalhadores rurais. Este é o perfil tradicional dos casos de Febre Amarela Silvestre registrados no país.

Quanto à distribuição geográfica dos casos, 97,9% apresentam como local provável de infecção (LPI) municípios do Vale do Ribeira, do Grupo de Vigilância Epidemiológica (GVE) de Registro. Um caso apresenta como LPI o município de Serra Negra, do GVE de Campinas, e um caso ainda permanece com LPI em investigação.

**Gráfico 2.** Distribuição dos Casos Autóctones e Óbitos por Febre Amarela segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, janeiro a março\* de 2019.



Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP  
Dados Atualizados atualizado em 01/03/2019\*.

**Tabela 2.** Distribuição dos Casos Autóctones e Óbitos de Febre Amarela segundo Município do Local Provável de Infecção. Estado de São Paulo, janeiro a Março\* de 2019.

MUNICÍPIOS	CASOS	ÓBITOS	LETALIDADE (%)
ELDORADO	15	5	33,3
IPORANGA	12	2	16,7
CAJATI	5	-	-
CANANEIA	4	1	25,0
JACUPIRANGA	3	-	-
BARRA DO TURVO	3	-	-
JUQUIA	1	-	-
PARIQUERAACU	1	-	-
REGISTRO	1	-	-
SERRA NEGRA	1	1	100,0
SETE BARRAS	1	1	100,0
EM INVESTIGAÇÃO	1	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>20,8</b>

Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP  
Dados Atualizados em 01/03/2019\*.

## VIGILÂNCIA DE EPIZOOTIAS EM PRIMATAS NÃO HUMANOS

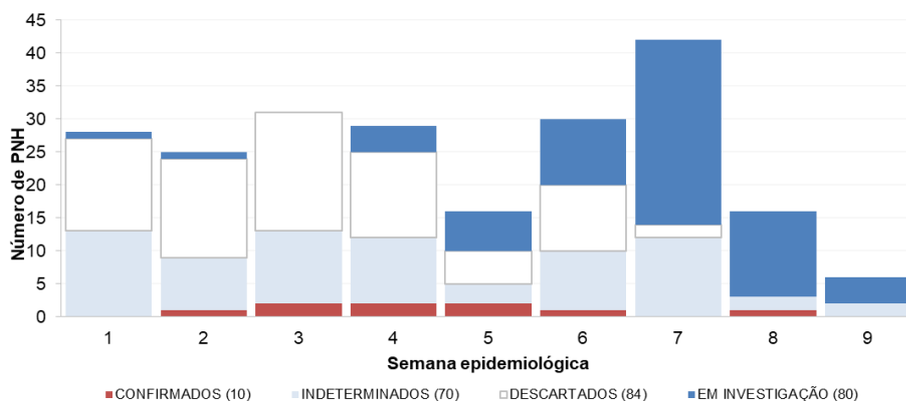
Em relação à ocorrência de febre amarela em Primatas Não Humanos (PNH), a partir de janeiro de 2019, tivemos notificações de 244 PNH em 73 municípios do Estado de São Paulo, sendo que em cinco foi confirmada a circulação do vírus, com 10 animais positivos para febre amarela (tabela 3 e gráfico 3).

**Tabela 3.** Distribuição do número de PNH confirmados para Febre Amarela segundo Município de ocorrência. Estado de São Paulo, janeiro a Março\* de 2019.

MUNICÍPIOS	N
Barra do Chapéu	5
Iporanga	1
Itapeva	1
Parquera-Açu	2
São Paulo	1
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>

Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP  
Dados Atualizados em 01/03/2019\*.

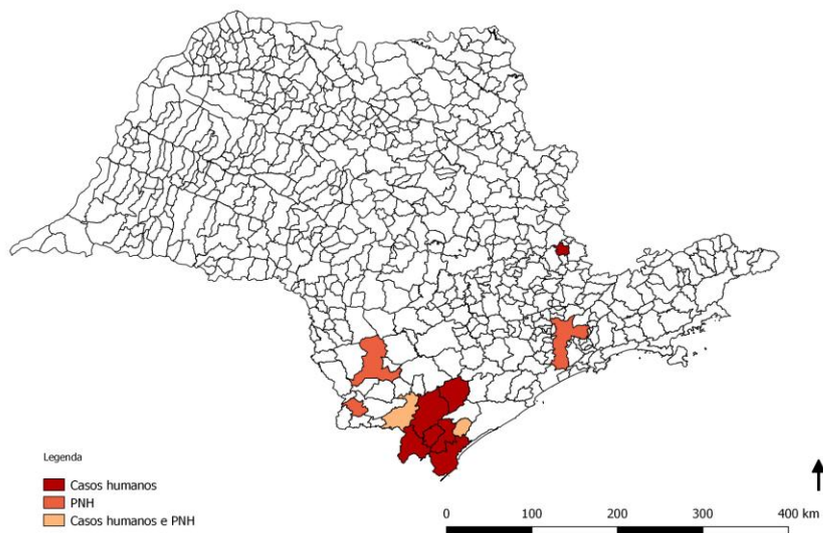
**Gráfico 3.** Distribuição do número de PNH notificados segundo Classificação. Estado de São Paulo, janeiro a março de 2019\*.



Fonte: SINANNET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP  
Dados Atualizados em 01/03/2019\*.

Obs.: um PNH confirmado sem a data de ocorrência.

A figura 1 mostra os Municípios com comprovada circulação do vírus da febre amarela, por meio da confirmação de casos humanos e/ou epizootias de PNH.



Fonte: SINANET; Divisão de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses/CVE/CCD/SES-SP  
Dados Atualizados em 01/03/2019\*.

**Figura 1.** Municípios com circulação do vírus da Febre Amarela no Estado de São Paulo. Estado de São Paulo, janeiro a março\* de 2019.