



# Boletim Epidemiológico

Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG  
Sistema Único de Saúde

Volume 13 / Ano 2017

Com o intenso período chuvoso cresce a quantidade de armazenamento de água da chuva, com isso aumentam os focos do mosquito transmissor dentro dos imóveis.

## Você sabia?

90% dos focos do *Aedes aegypti* são encontrados dentro das residências.

## IMPORTANTE:

Utilize a água armazenada o mais rápido possível. Mantenha os reservatórios sempre vedados.

## ARBOVIROSES (Dengue, Chikungunya e Zika)

### HISTÓRIA NATURAL DA DOENÇA

#### Agente etiológico

Arbovírus é um vírus transmitido por artrópodes, como os mosquitos do gênero *Flavivirus*, pertencente à família *Flaviviridae*.

#### Vetor

São mosquitos do gênero *Aedes*. A espécie *Aedes aegypti* é a mais importante na transmissão das arboviroses.

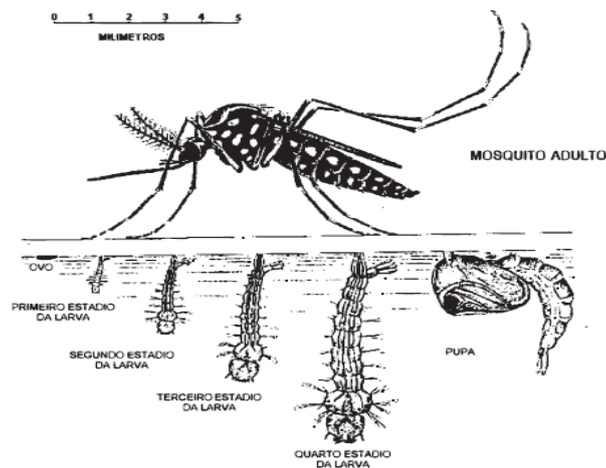
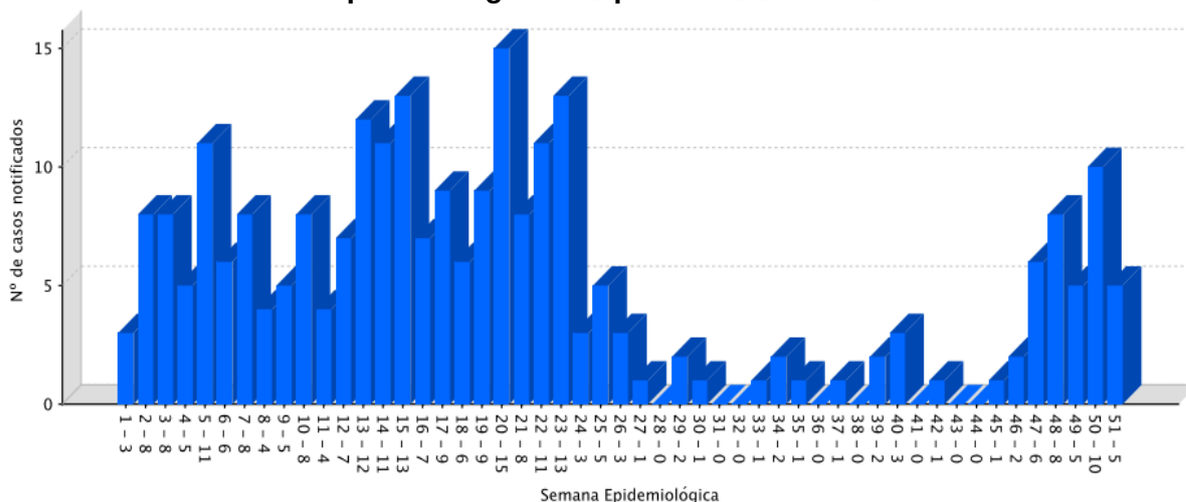


FIGURA 1 – Fases do desenvolvimento do mosquito *Aedes aegypti*  
Fonte: Ministério da Saúde, 2008

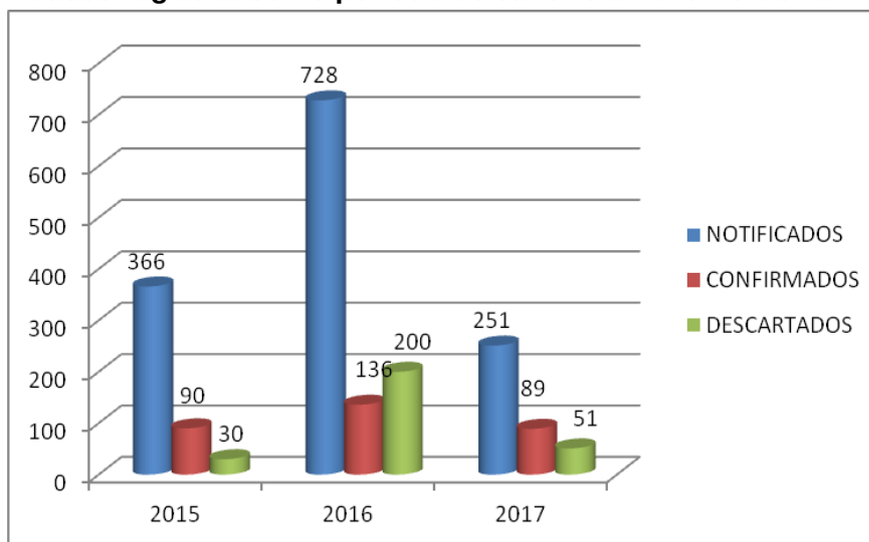
## Denque

**Definição de caso:** Pessoa que viva ou tenha viajado nos últimos 14 dias para área onde esteja ocorrendo transmissão de dengue ou tenha presença de *Ae.aegypti* que apresente febre, usualmente entre 2 e 7 dias, e apresente duas ou mais das seguintes manifestações: náuseas, vômitos, exantema, mialgias, cefaléia, dor retroorbital, petéquias ou prova do laço positiva e leucopenia.

**Casos notificados no período de Janeiro a Dezembro / 2017, por semana epidemiológica dos primeiros sintomas**



**Casos registrados no período de Janeiro a Dezembro / 2017**



Dados referentes a semana epidemiológica 01 a 51.

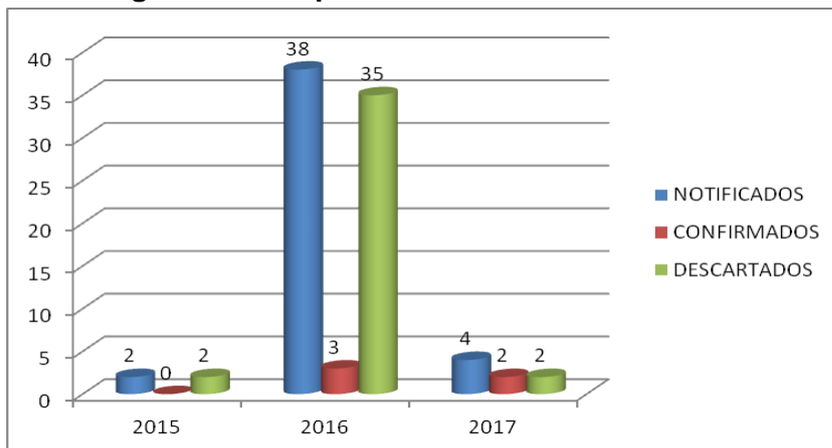
Fonte: Sinan online (Sistema de Informação de Agravos de Notificação)

## Chikungunya

### Definição de caso:

Febre de início súbito e artralgia ou artrite intensa com início agudo, não explicado por outras condições, que resida ou tenha viajado para áreas endêmicas ou epidêmicas até 14 dias antes do início dos sintomas, ou que tenha vínculo epidemiológico com um caso importado confirmado.

### Casos registrados no período de Janeiro a Dezembro / 2017



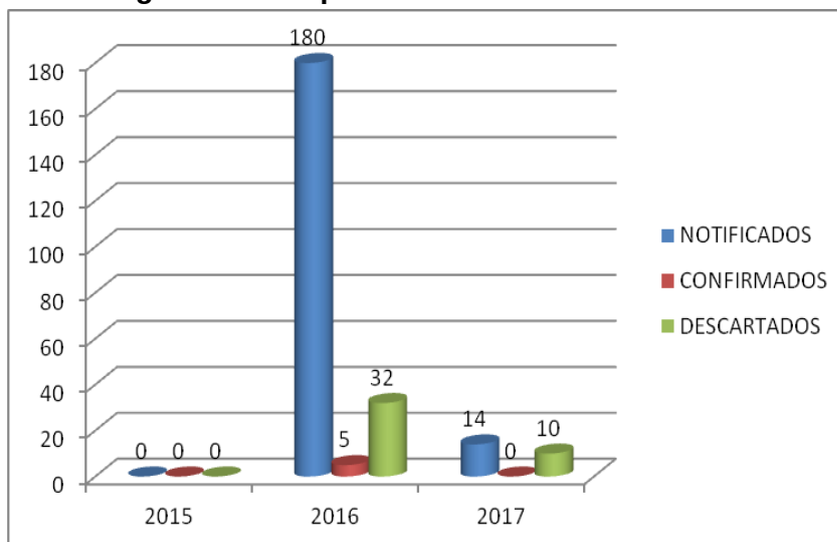
Dados referentes a semana epidemiológica 01 a 51.

Fonte: Sinan online (Sistema de Informação de Agravos de Notificação)

## Zika

**Definição de caso:** Pacientes que apresentem exantema maculopapular pruriginoso, acompanhado de pelo menos dois dos seguintes sinais e sintomas: Subfebril ou febre baixa ( $\leq 38,5^{\circ}$  C); Hiperemia conjuntival sem secreção e prurido; Poliartralgia; Edema periarticular.

### Casos registrados no período de Janeiro a Dezembro / 2017



Dados referentes a semana epidemiológica 01 a 51.

Fonte: Sinan online (Sistema de Informação de Agravos de Notificação)

## **Ações desenvolvidas no combate ao *Aedes aegypti* e prevenção das arboviroses**

**08/11/17**

### **Palestra - Empresa Alcance**

Conscientização dos trabalhadores quanto ao adequado manejo ambiental como forma de controlar e combater o mosquito *Aedes aegypti*.

**09/11/17**

### **Palestra com apresentação do projeto de eliminação de sacolas plásticas/Guarda Mirim**

Conscientização de meninos e meninas da Guarda Mirim quanto à importância da eliminação de sacolas plásticas como controle ambiental e uma das formas de combater os focos do mosquito *Aedes aegypti*.

**17/11/17**

### **Palestra e apresentação de vídeo/E. E. Nhá Gui Azevedo**

Conscientização das crianças, de forma lúdica, quanto ao dever de cada um no controle e combate das doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*.

Participação das referências da vigilância em saúde na reunião de “**Alinhamento das Ações do Programa de Controle das Doenças Transmitidas pelo *Aedes* para o ano de 2018**” realizado pela Superintendência Regional de Saúde de Montes Claros.

**20/11/17**

Elaboração do Plano Municipal de Contingência - Doenças transmitidas pelo *Aedes* 2017/2018, que deverá ser executado em caso de epidemia e de acordo com a situação epidemiológica municipal.

**23/11/17**

### **Palestra e apresentação de vídeo/E. E. Luzia Mendes**

Conscientização das crianças, de forma lúdica, quanto ao dever de cada um no controle e combate das doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*.

**08/12/17**

### **Dia D de Mobilização contra a Dengue, Chikungunya e Zika, com a participação dos ACE e ACS, no intuito de:**

- Realização de visitas domiciliares pelos agentes comunitários de saúde, com foco na educação sobre o tema proposto.
- Identificação e eliminação de focos em bairro com maior índice de notificações (cerâmica)
- Visitas aos imóveis próximos às residências que apresentaram pacientes notificados,
- Realização de aplicação de inseticida,
- Recolhimento de material que possa vir a ser foco.



**No decorrer dos dias, os trabalhos são realizados de acordo casos notificados nos bairros do município e foco na prevenção das arboviroses.**



**Vigilância Epidemiológica, Sanitária, Ambiental e Controle de Endemias**

Fone: (038) 3821-4335

E-mail: [epidemiologia@janauba.mg.gov.br](mailto:epidemiologia@janauba.mg.gov.br), [visa@janauba.mg.gov.br](mailto:visa@janauba.mg.gov.br), [endemias@janauba.mg.gov.br](mailto:endemias@janauba.mg.gov.br)