

Informe Epidemiológico

Coordenadoria de Vigilância em Saúde – SESA – AP - Nº15/2017

Informe Epidemiológico Situacional das Doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti* no município de Laranjal do Jari no período de 2015 até a semana epidemiológica 13/2017.

1. Dengue:

No ano de 2016 foram registrados 34 casos de dengue no município de Laranjal do Jari. Não foram registrados casos graves. O único caso confirmado foi pelo critério laboratorial e dos 33 descartados 61% foram pelo critério laboratorial e 39% por clínico epidemiológico.

Neste ano de 2017 já foram notificados 21 casos e confirmados 4, se comparados com o mesmo período do ano anterior, semana epidemiológica 13, houve incremento de 11% nos casos notificados e 300% nos casos confirmados. Dos confirmados este ano, 75% foram pelo critério laboratorial e 25% pelo clínico epidemiológico satisfazendo a recomendação do Ministério da Saúde que orienta a realização de exame para todo caso suspeito de dengue, exceto em casos de epidemias e ou vínculo epidemiológico com outro caso positivo na mesma residência.

A figura 1 demonstra a distribuição dos casos de Dengue no período de 2015 a 2017 por semana epidemiológica de sintomas, onde se observa a ocorrência de surto epidêmico no ano de 2015 entre as semanas epidemiológicas 15 a 19. Observa-se no ano de 2016 poucos registros de casos acredita-se que seja por subnotificação. No início deste ano de 2017 houve incremento de 11% nas notificações. Neste período do ano já é esperado a ocorrência de casos de dengue devido à sazonalidade da doença. Ressalta-se que todos os municípios são alertados tanto pela vigilância ambiental como pela vigilância epidemiológica para a notificação de qualquer caso suspeito, controle e combate do vetor.



COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

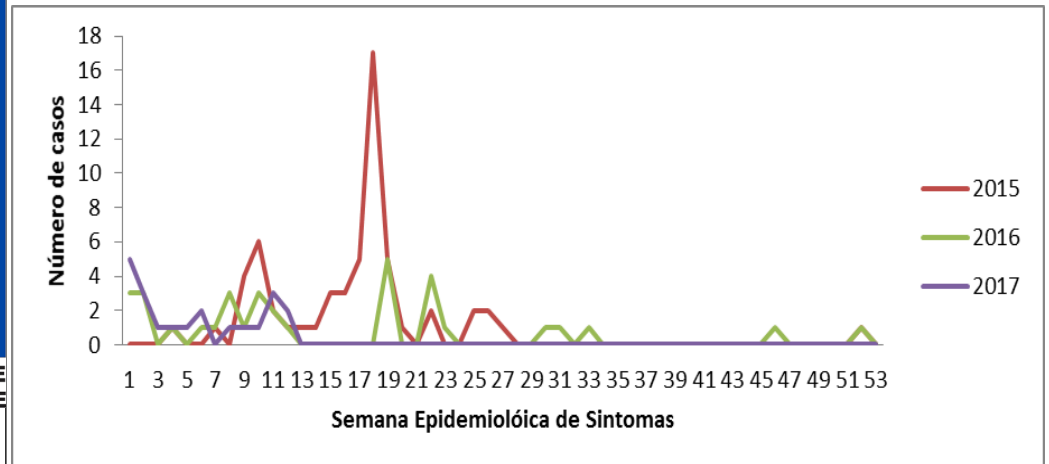
Nesta edição:

Dengue	1
Chikungunya	2
Febre pelo Zika Vírus	3

Neste ano de 2017 já foram notificados 21 casos e confirmados 4, se comparados com o mesmo período do ano anterior, semana epidemiológica 13



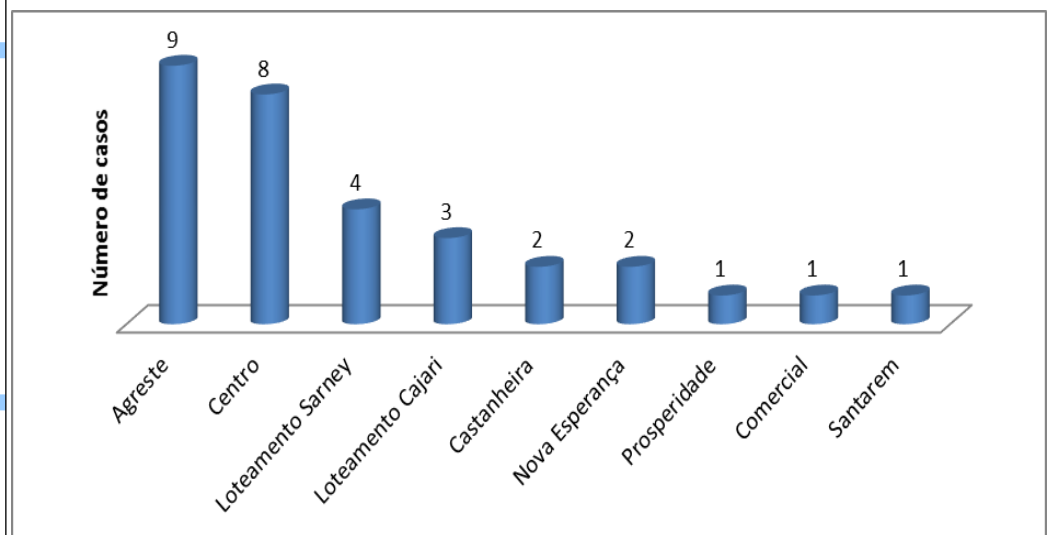
Figura 1. Casos notificados de Dengue por semana epidemiológica de sintomas no município de Laranjal do Jari-AP no período de 2015 até a semana epidemiológica 13/2017.



Fonte: Sinan_online. Acessado em 04_04_2016 às 15h20min. Dados do ano de 2017 sujeito a alterações.

Os três bairros que mais contribuíram com o número de casos suspeitos no ano de 2016 foram: Agreste (27%); Centro (24%) e Loteamento Sarney (12,7%) (Figura 2).

Figura 2. Casos suspeitos de Dengue por bairro no município de Laranjal do Jari-AP. Ano 2016.



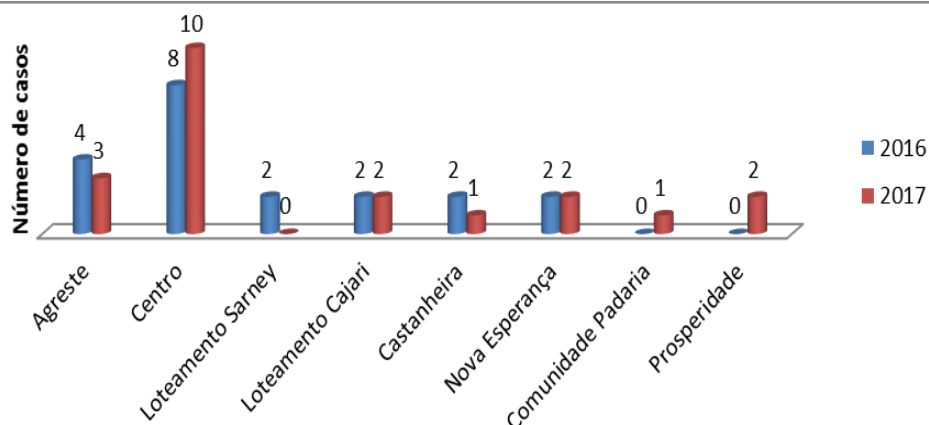
Fonte: Sinan_online. Acessado em 04_04_2016 às 15h20min.

“ Os três bairros que mais contribuíram com o número de casos suspeitos no ano de 2016 foram: Agreste (27%); Centro (24%) e Loteamento Sarney (12,7%). ”

Comparando os bairros de casos suspeitos notificados do ano de 2016 com o ano de 2017 até a semana epidemiológica 13. Observam-se os mesmos bairros com os maiores números de casos. Entretanto surgiram bairros como Prosperidade e comunidade Padaria com casos suspeitos neste período. (Figura 3)



Figura 3. Comparativo dos casos notificados de Dengue por bairro no município de Laranjal do Jari até a semana epidemiológica 13 dos anos de 2016 e 2017.



Fonte: Sinan_online. Acessado em 04_04_2016 às 15h20min. Dados do ano de 2017 sujeito a alterações.

2. Chikungunya:

O Chikungunya teve seus primeiros registros no município a partir da semana epidemiológica 32/2016, ou seja, agosto de 2016, neste mesmo ano foram notificados 5 casos e confirmados 4. Acredita-se que houve subnotificação de casos. Neste ano de 2017 até a semana epidemiológica 13 já foram notificados 17 casos os quais ainda estão aguardando encerramento das fichas no Sistema de informação.

3. Febre pelo vírus Zika:

Ainda não houve confirmação laboratorial da circulação da doença no município. No entanto foram notificados 2 casos no ano de 2016 os quais foram descartados por falta de exame comprobatórios.



Elaboração

Iracilda Costa da Silva Pinto
Enf^a msc em Saúde Pública

Raimunda Cleide Gonçalves Chaves
MVet msc em Biologia dos agentes infecciosos e parasitários.

Design Gráfico
Antônio dos Santos Monteiro

E-mail do Programa
den.chik.zik@saude.ap.gov.br

