

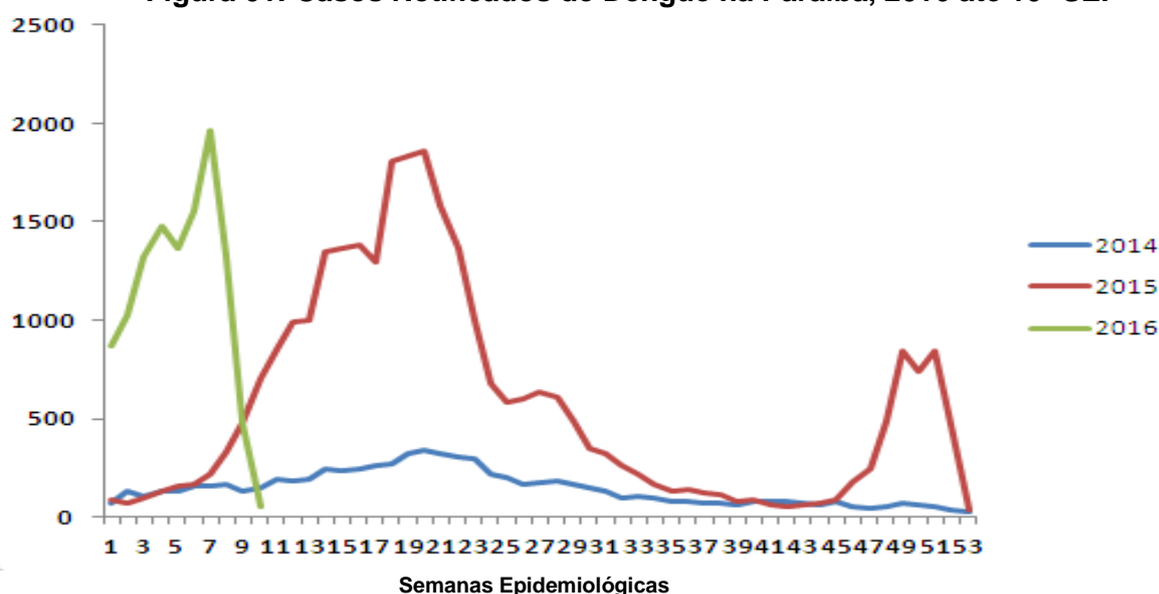
Dengue, Chikungunya e Zika

INFORME SEMANAL 01

Situação Epidemiológica da Dengue

De 01 Janeiro a 09 de Março de 2016 (10ª semana epidemiológica de início de sintomas), na Paraíba, foram notificados 11.657 casos prováveis de Dengue. Em 2015, no mesmo período, (até 10ª SE) registrou-se 1.795 casos prováveis de dengue evidenciando um acréscimo de 549,41%. *Dados Parciais

Figura 01: Casos Notificados de Dengue na Paraíba, 2016 até 10ª SE.



Fonte: Sinan Online SES/PB. Dados atualizados em 09/03/2016.

Situação Epidemiológica da Chikungunya

De 01 de Janeiro a 09 de Março de 2016, registrou-se 107 casos notificados como suspeita de Chikungunya (Sinan NET), destes 13 confirmados laboratorialmente, os demais seguem em investigação. Dessa forma, confirma-se caso autóctone de Chikungunya na Paraíba.

Situação Epidemiológica da Zika

No Estado da Paraíba temos atualmente três Unidades Sentinelas do Zika vírus implantadas (Bayeux, Campina Grande e Monteiro), conforme recomendação do Ministério da Saúde. De 01 de Janeiro a 09 de Março de 2016, registrou-se 81 casos notificados como suspeita de Zika Vírus (Sinan NET).

ATENÇÃO PARA AS MUDANÇAS NA PORTARIA DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA



Portaria GM Nº 204, de 17 de fevereiro de 2016.

Nesta portaria ficou definido que todo óbito suspeita de Chikungunya deve ser informado imediatamente a SES e permanece a orientação de que todo caso suspeito deve ser notificado.

Além disso, a partir do dia 17/02/2016 ficou instituída a notificação obrigatória para todos os casos suspeitos de Zika vírus, por meio da Portaria GM Nº 204.. A NOTIFICAÇÃO DEVE SER REGISTRADA NO SINAN NET. Nos casos suspeitos de Zika vírus em gestante e óbitos suspeitos de Zika as Secretarias Municipais de Saúde devem comunicar em até 24 horas a Secretaria de Estado da Saúde (CIEVS 988282522 e ao Núcleo de Doenças Transmissíveis Agudas 3218-7493).

Destaca-se que a notificação para os três agravos (Dengue, Chikungunya e Zika vírus) deve ocorrer de acordo com a clínica mais compatível e definição de caso conforme Ministério da Saúde.

Definição de Caso de Zika Pacientes que apresentem exantema máculopapular pruriginoso, acompanhado de pelo menos DOIS dos seguintes sinais e sintomas: febre e/ou hiperemia conjuntival sem secreção e prurido e/ou poliartralgia e/ou edema periarticular.

Definição de Caso de Dengue 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 apresenta febre, usualmente entre 2 e 7 dias, e apresente duas ou mais das seguintes manifestações: náuseas, vômitos, exantema, mialgias, artralgia, cefaléia, dor retroorbital, petéquias ou prova do laço positiva e leucopenia.

Definição de Caso de Chikungunya Paciente com febre de início súbito, acima de 38,5°C, e artralgia ou artrite intensa de início agudo, não explicado por outras condições, sendo residente ou tendo visitado áreas endêmicas ou epidêmicas até duas semanas antes do início dos sintomas ou que tenha vínculo epidemiológico com caso confirmado.

Óbitos Notificados Dengue e chikungunya 2016

Município	DENGUE			CHIKUNGUNYA			Total
	Óbito por Dengue	Óbito por outras causas	Óbito em investigação	Óbitos por Chik	Óbito por outras causas	Óbito em investigação	
Campina Grande	-	01	-	-	-	-	01
Monteiro	01	-	01	-	-	01	03
Sapé	-	-	01	-	-	-	01
Pilões	-	-	01	-	-	-	01
Caiçara	-	-	01	-	-	-	01
João Pessoa	-	-	01	-	-	-	01
Bayeux	-	-	01	-	-	-	01
São Bento	-	-	01	-	-	-	01
Santa Cecília	-	-	-	-	-	01	01
Total	01	01	07	00	00	02	11

Fonte: Dados atualizados em 09/03/2016.

A tabela acima apresenta o cenário dos óbitos suspeitos de Dengue e Chikungunya notificados em 2016. Foram registrados 09 óbitos notificados como suspeita de dengue, sendo 01 confirmado, 01 descartado e 07 seguem em investigação. Registrou-se também 02 óbitos de casos suspeitos de Chikungunya, ambos em investigação.

A investigação cursa com busca de informações domiciliares, ambulatorial e hospitalar, conforme Protocolo do Ministério da Saúde.

Situação Laboratorial Dengue chikungunya e zika 2016

DENGUE

Em 2016 foram encaminhadas ao LACEN-PB, 938 amostras sorológicas para dengue (152 Reagentes, 749 Não reagentes e 37 indeterminadas).

Para os casos suspeitos por dengue os municípios devem coletar amostra de pelo menos 10% dos casos suspeitos, sendo NS1 do 1º ao 3º dia de sintomas e sorologia do 7º ao 28º dia de sintomas. Todas as amostras devem ser acondicionadas adequadamente para garantir a qualidade do material biológico

Para todos os casos com sinais de alarme, graves e óbitos suspeitos de Dengue, recomenda-se a coleta oportuna e envio imediato ao LACEN-PB.

Os municípios que ainda não isolaram o vírus continua a recomendação do envio oportuno do isolamento viral até o 5º dia de sintomas, enviado em 24 h para o LACEN-PB devidamente acondicionado.

ZIKA

No ano de 2015 foi detectada a doença aguda pelo viral de Zika vírus nos municípios de João Pessoa, Campina Grande, Olivedos e Cajazeiras; já em 2016 , exames laboratoriais já comprovaram a circulação da doença nos municípios de Caldas Brandão, João Pessoa, Pilões, Itabaiana e Campina Grande.

CHIKUNGUNYA

Em 2015, houve a confirmação laboratorial de Chikungunya em Monteiro. No ano corrente, já existe exames comprobatórios da circulação da doença em Monteiro, Campina Grande, Santa Cecília, São Bento, Santana dos Garrotes, Itabaiana, Coremas e João Pessoa.

Ressalta-se que a oportunidade do exame sorológico para chikungunya é do 1º ao 7º dia e 16º ao 45º dia de início de sintomas, não sendo oportuno a coleta entre o 8º ao 15º.




Aplicativo Aedes na Mira - o Governo do Estado da Paraíba lançou dia 16 de dezembro de 2015, um aplicativo na plataforma Android e IOS para a população realizar denúncia da presença de focos do Aedes aegypti em todo o estado.