



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES

Nº

10

Gerência

Gerência Executiva de Vigilância em Saúde

Gerência operacional

Gerência Operacional de Vigilância
Epidemiológica

Núcleo

Núcleo de Doenças e Agravos
Transmissíveis

APRESENTAÇÃO

A Secretaria Estadual da Saúde da Paraíba (SES/PB), por meio da Gerência Executiva de Vigilância em Saúde (GEVS), da Gerência Operacional Vigilância Epidemiológica (GOVE), Gerência de Vigilância de Saúde Ambiental (GOSA), do Núcleo de Doenças e Agravos Transmissíveis (NDAT) e do Núcleo de Fatores Biológicos e Controle Vetorial (NFBE), pertencentes à Secretaria Executiva de Saúde. Vem por meio deste boletim, divulgar os dados sobre o cenário epidemiológico, laboratorial e entomológico das arboviroses urbanas no estado da Paraíba.

Governador do Estado da Paraíba
João Azevêdo Lins Filho

Secretário de Saúde da Paraíba
Arimatheus Silva Reis

Secretário Executivo de Gestão de Rede de Unidades de Saúde
Patrick Aureo Lacerda De Almeida Pinto

Gerente Executiva de Vigilância em Saúde
Talita Tavares Alves de Almeida

Gerente Operacional de Vigilância Epidemiológica
Talitha E. B. G. de Lira Santos

Chefe do NDAT
Fernanda Carolina Rodrigues Vieira

Área Técnica das Arboviroses
Carla Jaciara Jaruzo dos Santos

Gerente Operacional de Saúde Ambiental
Luiz Francisco de Almeida

Chefe do NFBE
Nilton Guedes do Nascimento

Médica Infectologista da Vigilância em Saúde
Júlia Regina Chaves Pires Leite

Diretora Técnica Lacen-PB
Aldenair Silva Torres

Núcleo De Vigilância Epidemiológica E Laboratorial
Zaira Veríssimo de Aguiar

Colaboradora na Vigilância das Arboviroses
Silmara Pereira de Lima

5 de Agosto

SUMÁRIO

1. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DAS ARBOVIROSES NA PARAÍBA.....	5
2. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA DENGUE NA PARAÍBA.....	7
2.1 CASOS GRAVES E ÓBITOS SUSPEITOS POR DENGUE NA PARAÍBA	9
2.2 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DA DENGUE NA PARAÍBA	10
3. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA.....	11
3.1 ÓBITOS SUSPEITOS POR CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA.....	13
3.2 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DA CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA	13
4. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA ZIKA NA PARAÍBA	14
4.1 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DE ZIKA VÍRUS NA PARAÍBA	15
5. VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA	17
5.1 CONTROLE VETORIAL.....	17
5.2 LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO	17
5.2.1 LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO – 1º, 2º e 3º LIRAA/LIA 2024.....	17
5.3 TIPOS DE DEPÓSITOS.....	18
6. AÇÕES REALIZADAS.....	22
7. INFORMAÇÕES GERAIS	30
8. RECOMENDAÇÕES.....	31

5 de Agosto

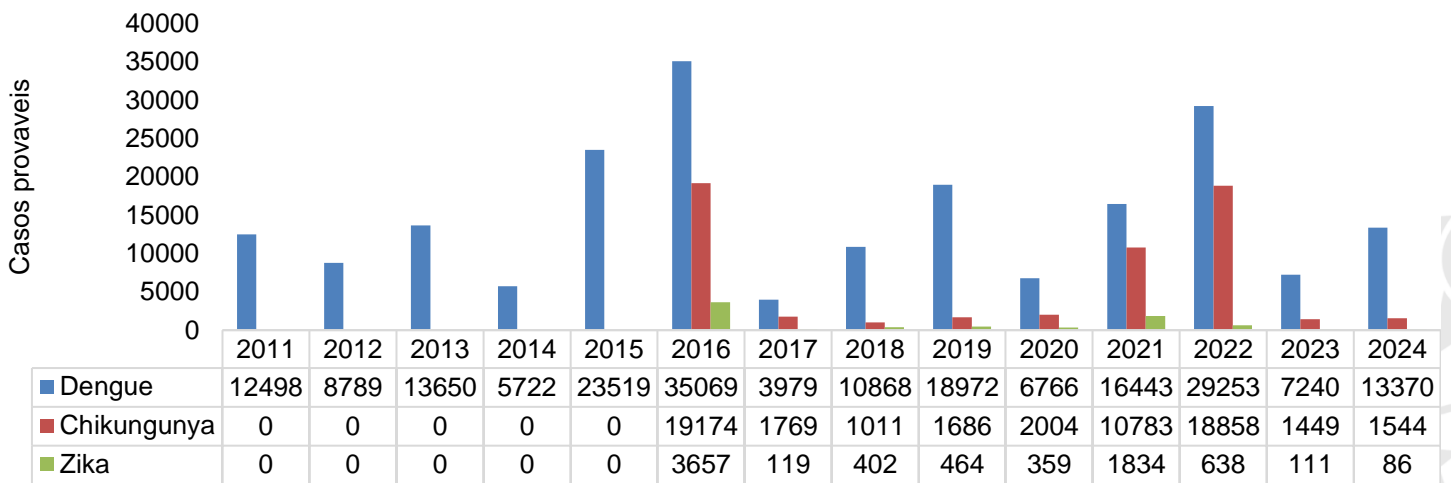
VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA



Av. Dom Pedro II, 1826- João Pessoa/PB
Fone: (83) 3211-9109/3211-9102/3211-9094

1. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DAS ARBOVIROSES NA PARAÍBA

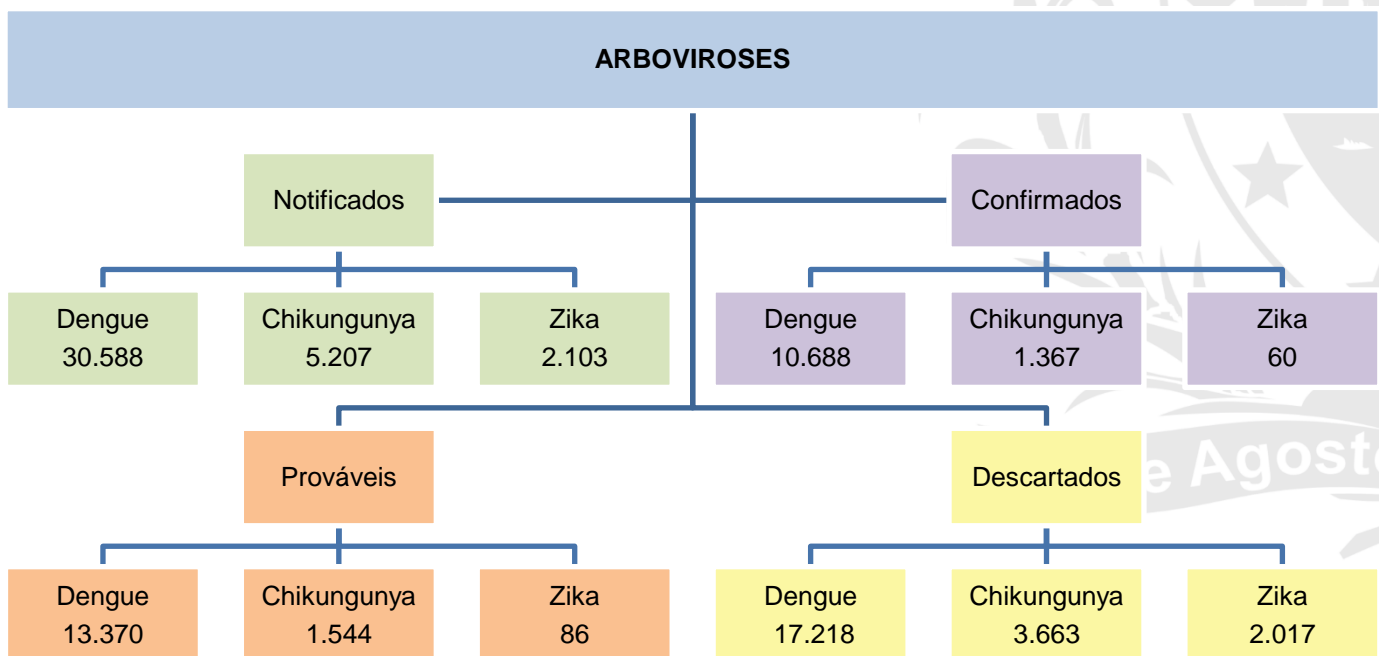
Gráfico 1. Casos prováveis de dengue, Chikungunya e zika no estado da Paraíba, 2011 a 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

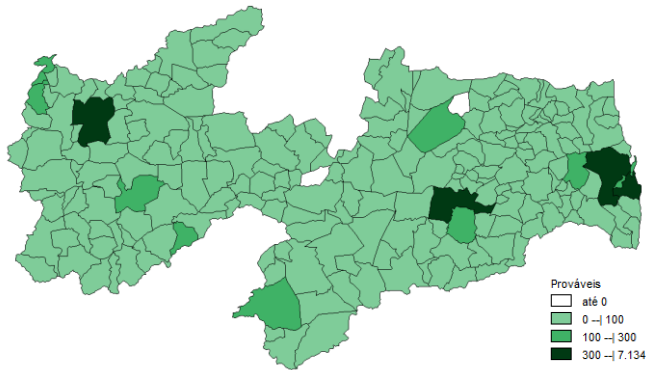
Observa-se que os casos prováveis de arboviroses em 2024, até a semana epidemiológica 39 totalizam 15.000, sendo 89,13% para dengue, 10,29% para chikungunya e 0,57% para zika vírus (Gráfico 01).

Fluxograma 1. Casos de Arboviroses, segundo classificação, no estado da Paraíba, 2024.



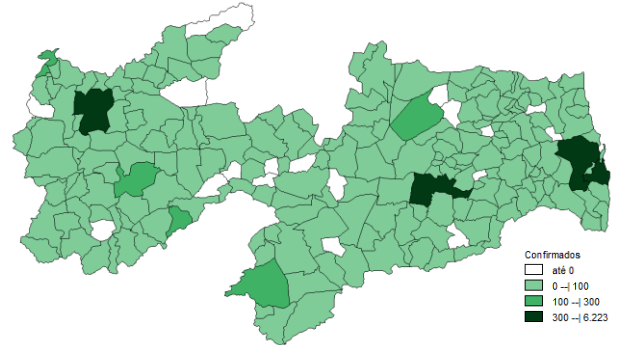
Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

Mapa 01- Distribuição espacial dos casos prováveis de arboviroses, no estado da Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

Mapa 02- Distribuição espacial dos casos confirmados de arboviroses, no estado da Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

Os casos prováveis de arboviroses estão distribuídos nas três macrorregiões de saúde, observa-se que há 0,89% (2/223) municípios paraibanos sem registros de casos prováveis para arboviroses, são eles: Damião e Salgadinho. Reforça-se a necessidade de notificações dos casos suspeitos de arboviroses.

Quadro 01 – Distribuição dos casos prováveis de arboviroses por Regiões de Saúde. Paraíba, 2024.

Reg.	Pop.	Dengue Prováveis	Chik Prováveis	Zika Prováveis	Prováveis Arbo	Inc Dengue por 100.000	Inc Chik por 100.000	Inc Zika por 100.000
1	1336175	7896	559	51	8506	590,94	41,84	3,82
2	307517	472	36	5	513	153,49	11,71	1,63
3	198338	197	86	1	284	99,33	43,36	0,50
4	114101	407	71	2	480	356,70	62,23	1,75
5	121597	291	152	4	447	239,32	125,00	3,29
6	239548	353	64	1	418	147,36	26,72	0,42
7	148467	388	12	0	400	261,34	8,08	0,00
8	119599	158	22	2	182	132,11	18,39	1,67
9	178797	823	68	1	892	460,30	38,03	0,56
10	118110	634	11	1	646	536,79	9,31	0,85
11	85509	347	81	0	428	405,81	94,73	0,00
12	176715	222	50	1	273	125,63	28,29	0,57
13	60792	77	15	0	92	126,66	24,67	0,00
14	154096	251	21	0	272	162,89	13,63	0,00
15	151796	249	148	10	407	164,04	97,50	6,59
16	548748	605	148	7	760	110,25	26,97	1,28
Total	4059905	13370	1544	86	15000	329,32	38,03	2,12

Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

No quadro acima, observamos os casos prováveis e incidências das três arboviroses separadamente e consolidadas, por Região de Saúde, possibilitando a avaliação por conjunto de municípios limítrofe.

O Quadro 01 descreve maior incidência nas 1ª, 10ª e 11ª região de saúde. Observa-se no quadro 02, um aumento de 116,06% para os casos prováveis de Dengue quando comparados ao mesmo período do ano de 2023. Já para os casos prováveis de Chikungunya um aumento de 25%, também comparados ao mesmo período do ano anterior. E para os casos prováveis de Zika, uma redução de 18%.

Percebe-se que para Dengue a 9ª região de saúde apresenta uma variação de 835% em relação ao mesmo período do ano anterior, seguido da 14ª região de saúde com 830% e da 2ª região de saúde com 674%, sendo um indicativo de atenção em relação a subida de casos prováveis de dengue para o período analisado, no ano corrente.

Quadro 02–Casos prováveis de arboviroses e percentual de variação por região. Paraíba, 2023 - 2024.

Casos prováveis de arboviroses									
Reg.	Dengue			Chikungunya			Zika		
	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação	2023	2024	Variação
1	3589	7896	120,01	651	559	-14	30	51	70
2	61	472	674	26	36	38	1	5	400
3	44	197	348	26	86	231	6	1	-83
4	487	407	-16	76	71	-7	19	2	-89
5	174	291	67	87	152	75	12	4	-67
6	519	353	-32	109	64	-41	2	1	-50
7	79	388	391	7	12	71	3	0	-100
8	79	158	100	16	22	38	2	2	0
9	88	823	835	27	68	152	2	1	-50
10	215	634	195	3	11	267	0	1	-
11	512	347	-32	8	81	913	3	0	-100
12	48	222	363	30	50	67	1	1	0
13	41	77	88	4	15	275	0	0	-
14	27	251	830	16	21	31	1	0	-100
15	98	249	154	94	148	57	14	10	-29
16	127	605	376	54	148	174	9	7	-22
Total	6188	13370	116,06	1234	1544	25	105	86	-18

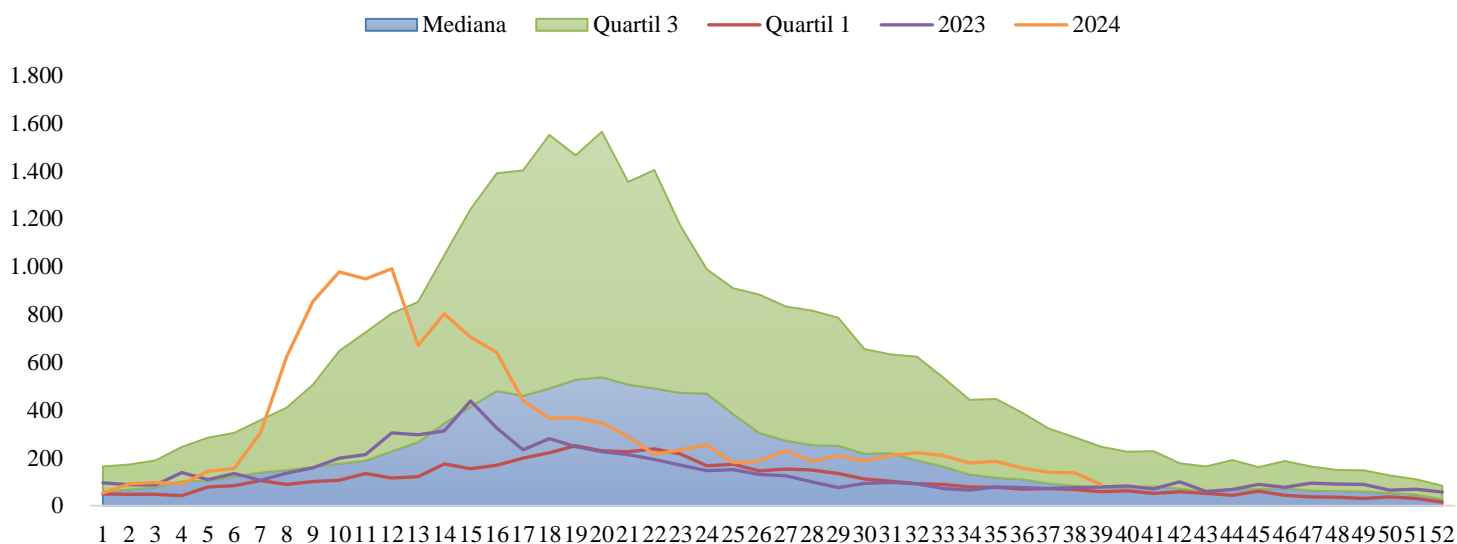
Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

2. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA DENGUE NA PARAÍBA

Até a SE 39 de 2024 foram notificados no Sinan 30.588 casos suspeitos de dengue na Paraíba. Destes, 43,70% (n=13.370/30.588) foram prováveis, 34,94% (n=10.688/30.588) foram confirmados, 56,29% (n=17.218/30.588) descartados. O critério de confirmação dos casos por exame laboratorial foi de 20,03% (n=2.141/10.688) e 78,52% (n=8.392/10.688) por critério clínico-epidemiológico e 1,45% (n=155/10.688) em investigação. A taxa de incidência dos casos prováveis de dengue no estado é de 329,32 casos por 100 mil habitantes, considerada ALTA.

O Diagrama de Controle da Dengue apresenta os casos prováveis acima da mediana desde a SE 01 e acima do terceiro quartil desde a SE 06 a SE 12 (Figura 01). Na SE 32 os casos prováveis de Dengue ultrapassaram novamente a mediana. Apesar da queda, os casos prováveis de Dengue se mantêm acima da mediana.

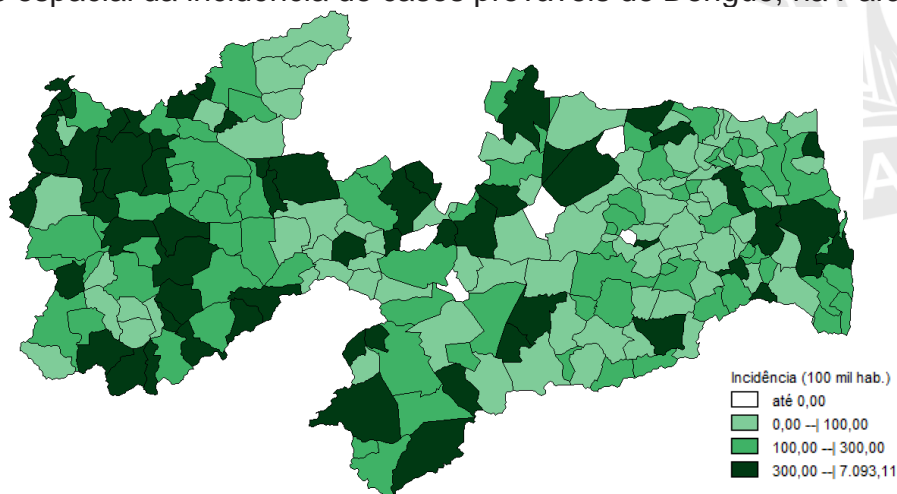
Figura 01. Diagrama de Controle de Dengue, na Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

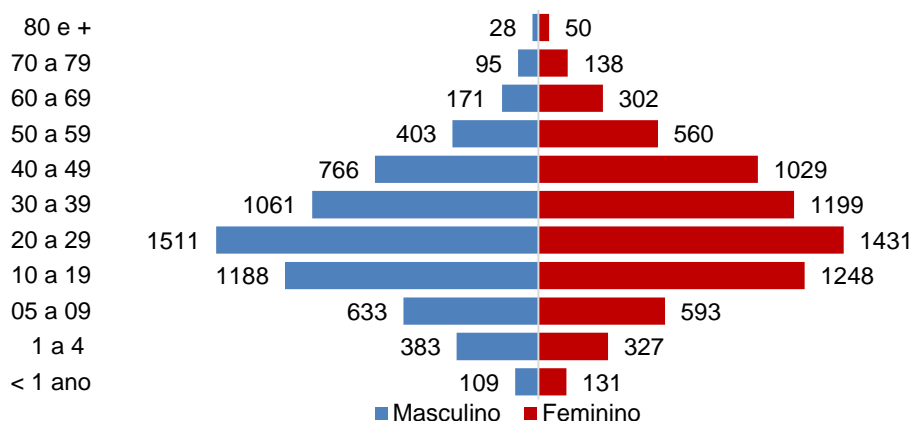
No mapa 03, observa-se que 2,24% (5/223) dos municípios do estado não apresentam casos prováveis para Dengue, sendo: Damião, Olivedos, Parari, Salgadinho e São Sebastião de Lagoa de Roça. 79 municípios com incidência MÉDIA e 61 municípios com incidência considerada ALTA (acima de 300 casos por 100 mil habitantes).

Mapa 03. Distribuição espacial da incidência de casos prováveis de Dengue, na Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

Gráfico 02. Casos prováveis de Dengue segundo faixa etária e sexo, na Paraíba, 2024.



Dos casos prováveis de dengue, 49% (n=7.008) são do sexo feminino. A faixa etária predominante está entre 20 e 29 anos com 22,03% (n=2.942). Ressalta-se que 7,11% (n=950) casos, ocorreram em menores de 5 anos.

Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração. *ign =14.

2.1 CASOS GRAVES E ÓBITOS SUSPEITOS POR DENGUE NA PARAÍBA

Até a SE 39/2024, 171 casos foram notificados para Dengue com sinais de alarme ou dengue grave. Acerca dos óbitos, até o momento, há 10 óbitos confirmados nos municípios de: Cabdelo (01), Camalaú (01), Campina Grande (02), Catolé do Rocha (01), Conde (01), João Pessoa (01), Lucena (01), Massaranduba (01) e São João do Rio do Peixe (01).

São 02 óbitos em investigação nos municípios de: Riachão e São Vicente do Seridó (Tabela 01). 36 óbitos descartados nos municípios de: Aparecida, Araçagi, Bayeux, Cabaceiras, Cabedelo, Caldas Brandão, Campina Grande, Dona Inês, Fagundes, Jacaraú, João Pessoa, Logradouro, Mamanguape, Monteiro, Pilar, Pirpirituba, Pocinhos, Pombal, Santa Rita, São José do Sabugi, São Sebastião de Lagoa de Roça, Soledade e Vieiropolis.

Tabela 01. Óbitos em investigação com prazo de encerramento, oportunos e inoportunos.

Município de residência	DT ÓBITO	DT NOTIFIC	DT recebimento (Inv. de Prontuário)	DT recebimento (Inv. Domiciliar)	Data máxima de encerramento oportuno
Riachão	02/09/2024	03/09/2024	30/09/2024	20/09/2024	03/11/2024
Seridó	15/08/2024	14/08/2024	18/09/2024	03/09/2024	14/10/2024

Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

O prazo de encerramento para os óbitos suspeitos de arboviroses é de 60 dias a contar da data de notificação, entretanto para ocorrer o encerramento, faz-se necessário a avaliação do óbito. Para esta avaliação é imprescindível a junção de tais informações para seguimento do Protocolo de

Investigação de Óbitos Suspeitos por Arboviroses:

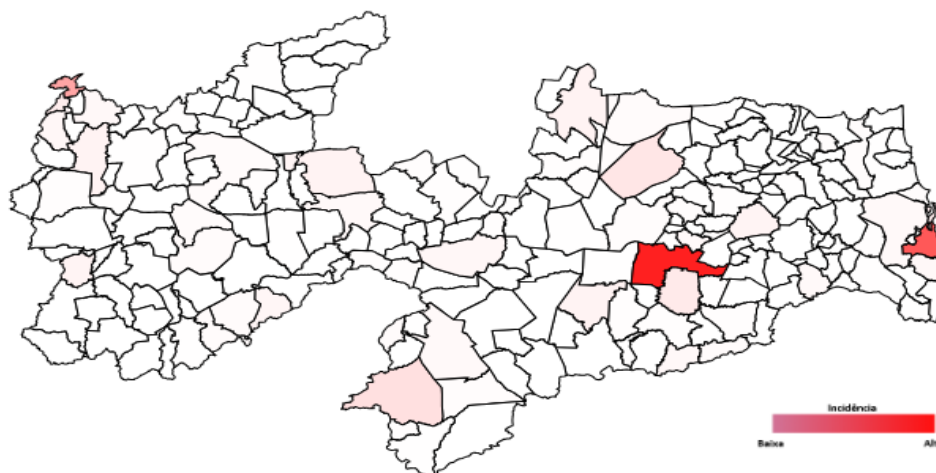
- 1- investigação de prontuário: realizada pela unidade que atendeu o óbito suspeito por arboviroses;
- 2- investigação domiciliar: realizada pela equipe de saúde do município de residência do óbito suspeito por arboviroses;
- 3- resultados de exames laboratoriais

Essas informações necessitam ser agrupadas em tempo hábil para que o Comitê Técnico de Investigação de Óbitos Suspeitos por Arboviroses possa realizar avaliação de confirmação ou descarte do óbito, em seguida é disponibilizado o relatório para o município de residência inserir as informações finais nos sistemas oficiais, reiterando a importância de não perderem o prazo oportuno de encerramento.

2.2 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DA DENGUE NA PARAÍBA

Até o dia 30/09/2024, o LACEN- PB realizou um total de 5.469 exames sorológicos para dengue (IgM). Deste total, 1.018 (18,61%) apresentaram resultados reagentes. Em relação ao teste de biologia molecular, foram liberados 10.725 exames para dengue, dos quais 745 (6,95%) foram detectáveis para o vírus. Destes, o DENV 2 permanece predominante no Estado da Paraíba com 516 (69,26%) exames detectáveis, seguido pelo sorotipo DENV 1 com 228 (30,6%) e o sorotipo DENV3 com 1 (0,13%) exame detectável.

Mapa 04. Distribuição espacial das amostras reagentes ou detectáveis para Dengue, na Paraíba, 2024.



Fonte: GAL, 2024.

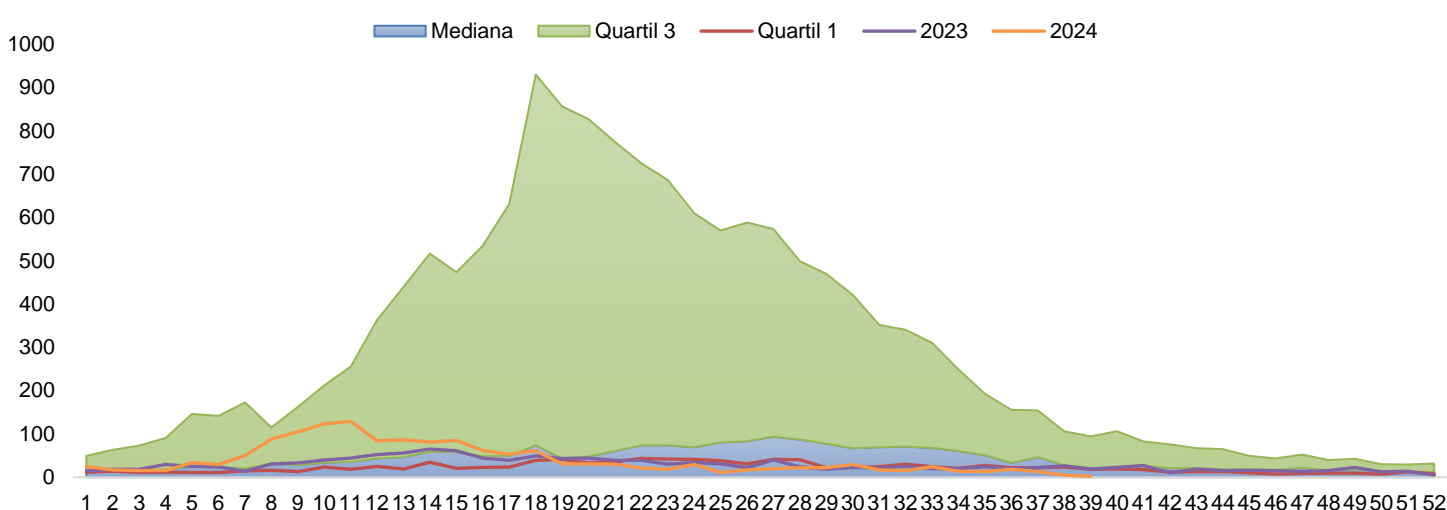
De acordo com o Mapa 04, constatou-se que 130 municípios apresentaram casos reagentes ou detectáveis para dengue. Os municípios que apresentaram números elevados em positividade foram: Campina Grande 13,43% (n = 401), João Pessoa 7,56% (n = 301), Poço Dantas 56,06% (n = 162), Barra de Santa Rosa 51,69% (n = 46), Bonito de Santa Fé 47,73% (n =21), Vista Serrana 46,34% (n =19), Bernadino Batista 45,21% (n = 33), São Jose de Espinharas 34,38% (n = 22), Uirauna 22,81% (n = 13), ,Cabaceiras 20,54% (n = 23), São José do Rio do Peixe 15,23% (n =23), Cabedelo 13,71% (n = 34), Monteiro 5,31% (n = 57), Picuí 7,12% (n = 23), Queimadas 11,52% (n = 38), Santa Rita 3,55% (n = 12) e Areia 6,85% (n =5).

3. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA

Até a SE 39 de 2024 foram notificados no Sinan 5.207 casos suspeitos de chikungunya na Paraíba. Destes, 29,65% (n=1.544/5.207) foram prováveis, 26,25% (n=1.367/5.207) foram confirmados, 70,34% (n=3.663/5.207) descartados. O critério de confirmação dos casos por exame laboratorial foi de 68,32% (n=934/1.367) e 30,72% (n=420/1.367) por critério clínico-epidemiológico e 0,95% (n=13/1.367) em investigação. A taxa de incidência dos casos prováveis no estado é de 38,03 casos por 100 mil habitantes, considerada BAIXA.

Observa-se desde a semana epidemiológica 20 uma permanência dos casos prováveis de Chikungunya abaixo da linha do primeiro quartil, o que demonstra uma quantidade de casos menor do que o estimado (Figura 02).

Figura 02. Diagrama de Controle de Chikungunya, na Paraíba, 2024.

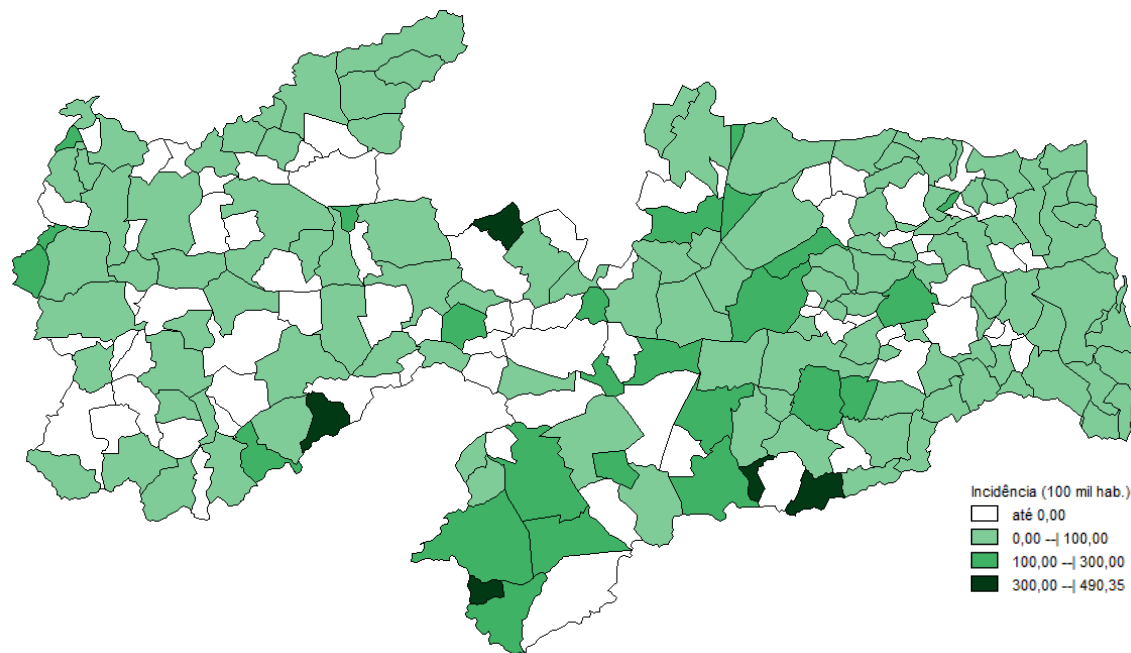


Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

No mapa 05, observa-se que 34,08% (6/223) dos municípios do estado não apresentam casos prováveis de Chikungunya.

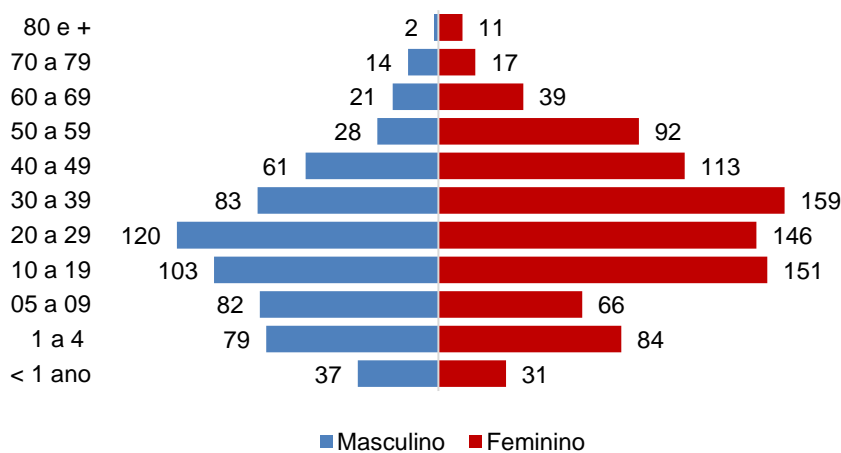
Vale salientar que a notificação de casos de arboviroses é compulsória. A não apresentação de casos indica que deve-se intensificar as ações de vigilância com buscas ativas para o cumprimento das ações de saúde pública acerca deste agrav.

Mapa 05. Distribuição espacial da incidência de casos prováveis de Chikungunya, na Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

Gráfico 04. Casos prováveis de Chikungunya segundo faixa etária e sexo, na Paraíba, 2024.



Dos casos prováveis de chikungunya, 51,42% (n=909) são do sexo feminino. A faixa etária predominante está entre 20 e 29 anos com 17,23% (n=266). Ressalta-se que 15,01% (n=231) casos, ocorreram em menores de 5 anos.

Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração. *ign=05.

3.1 ÓBITOS SUSPEITOS POR CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA

Até a SE 39/2024, há 05 óbitos confirmados por Chikungunya, nos municípios de: Campina Grande, João Pessoa, Monteiro, Píripituba e Sapé. Não há óbitos em investigação.

O prazo de encerramento para os óbitos suspeitos de arboviroses é de 60 dias a contar da data de notificação, entretanto para ocorrer o encerramento, faz-se necessário a avaliação do óbito. Para esta avaliação é imprescindível a junção de tais informações para seguimento do Protocolo de Investigação de Óbitos Suspeitos por Arboviroses:

- 1- investigação de prontuário: realizada pela unidade que atendeu o óbito suspeito por arboviroses;
- 2- investigação domiciliar: realizada pela equipe de saúde do município de residência do óbito suspeito por arboviroses;
- 3- resultados de exames laboratoriais

Essas informações necessitam ser agrupadas em tempo hábil para que o Comitê Técnico de Investigação de Óbitos Suspeitos por Arboviroses possa realizar avaliação de confirmação ou descarte do óbito, em seguida é disponibilizado o relatório para o município de residência inserir as informações finais nos sistemas oficiais, reiterando a importância de não perderem o prazo oportuno de encerramento.

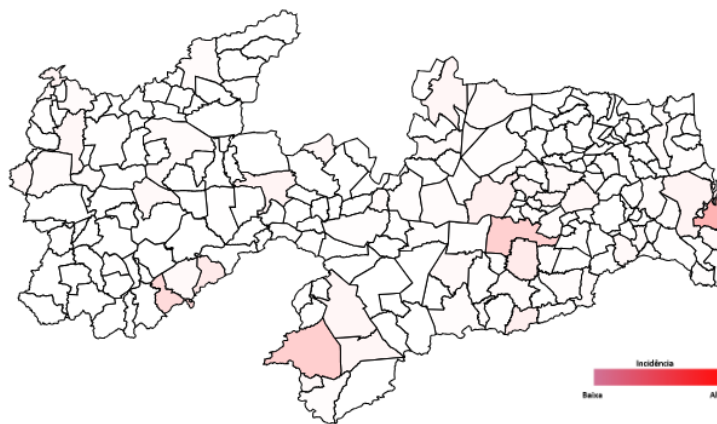
3.2 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DA CHIKUNGUNYA NA PARAÍBA

Até o dia 30/09/2024, o LACEN-PB realizou um total de 4.602 exames sorológicos para Chikungunya (IgM). Deste total, 1.162 (25,25%) apresentaram resultados reagentes. Em relação ao exame de biologia molecular, foram realizados 10.725 exames, das quais 41 (0,38%) foram detectáveis.

Conforme com o Mapa 06, constatou-se que 137 municípios tiveram casos reagentes ou detectáveis para Chikungunya. Os municípios que apresentaram números elevados em positividade foram: João Pessoa 3,92% (n = 137), Monteiro 8,98% (n = 88), Campina Grande 3,15% (n = 85), Tavares 62,50% (n = 65), Água Branca 15,83% (n = 38), Queimadas 12,25% (n = 37), Santa Cecília 22,05% (n = 28), Pocinhos 38,03% (n = 27), Cabedelo 11,37% (n = 24), Poço

Dantas 9,95% (n = 21), Patos 10,93% (n = 20), Santa Rita 6,33% (n = 20), Areia 14,93% (n = 10) e Bananeiras 18,18% (n =2).

Mapa 06. Distribuição espacial das amostras reagentes ou detectáveis para Chikungunya, na Paraíba, 2024.



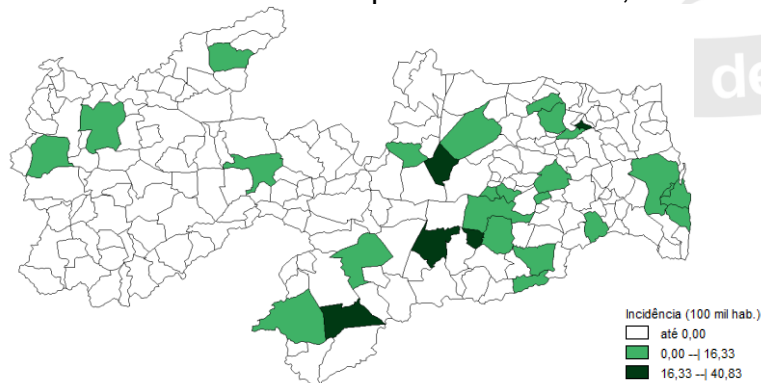
Fonte: GAL, 2024.

4. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA ZIKA NA PARAÍBA

Até a SE 39 de 2024 foram notificados no Sinan 2.103 casos suspeitos de zika na Paraíba. Destes, 4,08% (n=86/2.103) foram prováveis, 2,85% (n=60/2.103) foram confirmados, 95,91% (n=2.017/2.103) descartados. O critério de confirmação dos casos por exame laboratorial foi de 50% (n=30/60) e 50% (n=30/60) por critério clínico-epidemiológico. A taxa de incidência dos casos prováveis no estado é de 2,12 casos por 100 mil habitantes, considerada BAIXA.

No mapa 07, observa-se que 13% (29/223) dos municípios do estado apresentam casos prováveis de Zika.

Mapa 07. Distribuição espacial da incidência de casos prováveis de Zika, na Paraíba, 2024.



Fonte: SES-PB/ Sinan Online e Sinan Net, dados sujeitos à alteração.

4.1 VIGILÂNCIA LABORATORIAL DE ZIKA VÍRUS NA PARAÍBA

Até o dia 30/09/2024, o LACEN-PB realizou um total de 3.197 exames sorológicos para Zika (IgM). Deste total, 25 (0,78%) apresentaram resultados reagentes. Em relação ao exame de biologia molecular, foram realizados 10.725 exames, dos quais 0 (0.00%) foram detectáveis.

Conforme com o Mapa 08, constatou-se que 15 municípios tiveram casos reagentes para Zika. Campina Grande e João Pessoa com 4 resultados reagentes, Queimadas com 3 resultados reagentes, Aroeiras com 2 resultados reagentes, Bernadino Batista, Cabaceiras, Camalaú, catolé do Rocha, Caturite, Monteiro, Olivedos, Pedra Lavrada, São José dos Ramos, São Jose de Espinharas e Tenório com 1 resultado reagente cada.

Mapa 08. Distribuição espacial das amostras reagentes ou detectáveis para Zika vírus, na Paraíba, 2024.



Fonte: GAL, 2024

**VIGILÂNCIA
ENTOMOLÓGICA
E
CONTROLE
VETORIAL**



5. VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA

5.1 CONTROLE VETORIAL

5.2 LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO

O LIRAA/LIA trata-se, fundamentalmente, de um método de amostragem que tem como objetivo principal a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, com vistas a fortalecer o combate vetorial, direcionando as ações de forma otimizada para as áreas identificadas de maior risco.

Funciona como uma carta de navegação. Sem essa informação atualizada, a efetividade das medidas de controle será prejudicada, pois haverá dificuldades em identificar as áreas com os maiores índices de infestação pelo *Aedes Aegypti* (DNPCEd/SVS/MS 2009).

O gradiente de referência de risco nesse levantamento se caracteriza por: <1% **baixo risco**, de 1% a < 4% **médio risco** e => 4% **alto risco**.

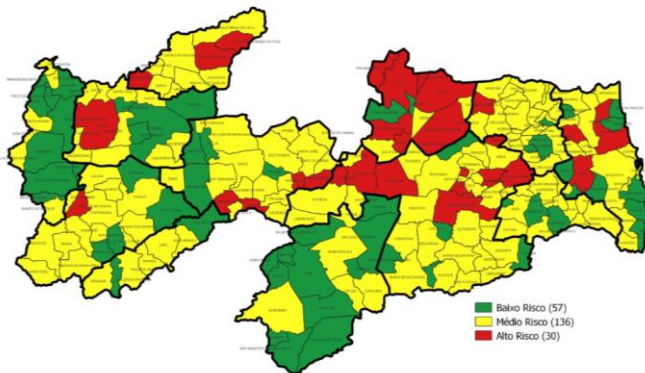
5.2.1 LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO – 1º, 2º e 3º

LIRAA/LIA 2024

O 1º LIRAA/LIA-2024 foi realizado pelos municípios paraibanos, no período de 29 de janeiro a 02 de fevereiro do corrente ano. O 2º LIRAA/LIA-2024 foi realizado pelos municípios paraibanos, no período de 01 a 05 de abril do corrente ano. Os 223 municípios realizaram a atividade de pesquisa entomológica. O 3º LIRAA/LIA-2023 foi realizado pelos municípios paraibanos, no período de 01 a 05 de julho do corrente ano.

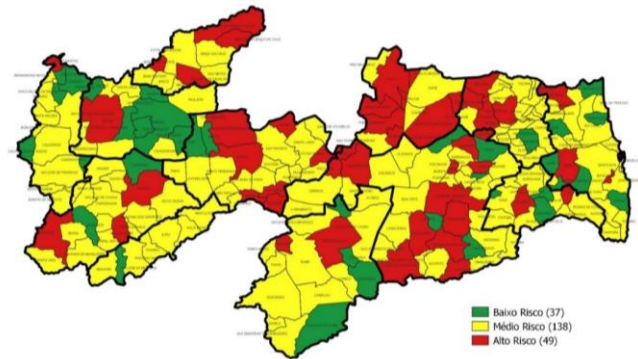
Os 223 municípios realizaram a atividade de pesquisa entomológica. De acordo com os resultados enviados, conforme mapa abaixo, 15 (6,73%) apresentaram índices que demonstram situação de risco para ocorrência de surto, sendo eles: Picuí, Barra de Santana, Santa Cecília, Itapororoca, Casserengue, Nova Floresta, Teixeira, Pedra Branca, Baía da Traição, Areial, Campina Grande, Juazeirinho, Remígio, Cacimba de Dentro e Pedra Branca. 123 municípios (55,16%) encontra-se em situação de alerta e 85 municípios (38,12%) em situação satisfatória. Desses, 19 municípios APRESENTARAM índice de infestação predial zero.

Mapa 09. Estratificação de risco, 1º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



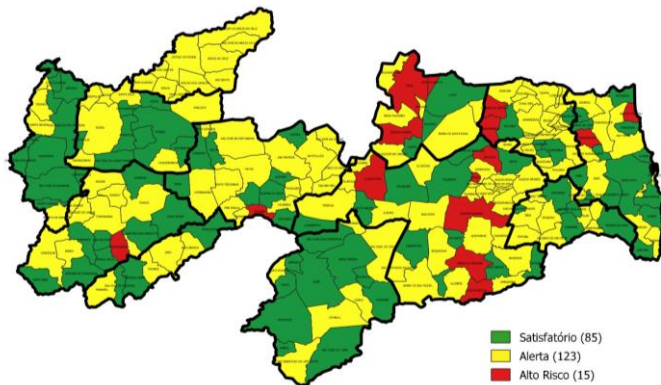
Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB. Dados sujeitos à alteração.

Mapa 10. Estratificação de risco, 2º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB. Dados sujeitos à alteração.

Mapa 11. Estratificação de risco, 3º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB. Dados sujeitos à alteração.

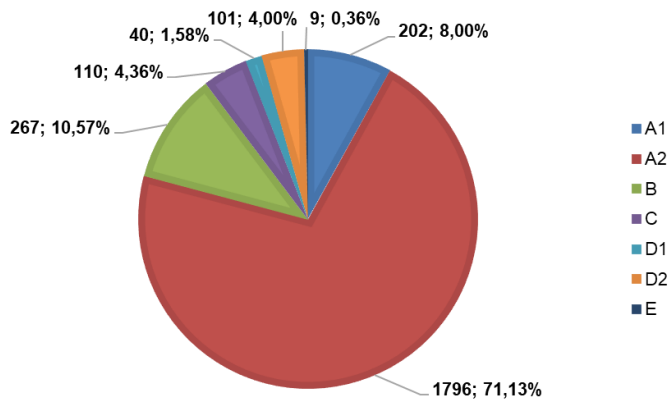
5.3 TIPOS DE DEPÓSITOS

Nos imóveis inspecionados neste Levantamento entomológico, os focos do mosquito *Aedes aegypti* foram encontrados nos domicílios, predominantemente, reservatórios de água ao nível de solo para armazenamento doméstico, ou seja, 68,14% (n=1.467) em depósitos do tipo A2 (Toneis, Tambor, Tinas, Depósitos de Barro, potes, moringa, filtros, Caixa d'água no solo e Cisternas).

Seguido de 13,28% (n=286) do tipo B- pequenos depósitos móveis como Vasos, Frascos, Garrafas, recipientes de gelo, bebedouros em geral entre outros, 5,25% (n=113) em D2 (lixo e materiais descartáveis), 4,69% (n=101) do tipo A1-Caixas d'água elevada, 4,32% (n=93) em depósitos do Tipo C (calhas, lages, ralos, sanitários em desuso), 3,90% (n=84) do tipo D1 (pneus e outros materiais rodantes) e 0,42% (n=9) do tipo E (tronco de árvores, ocos de pedras,

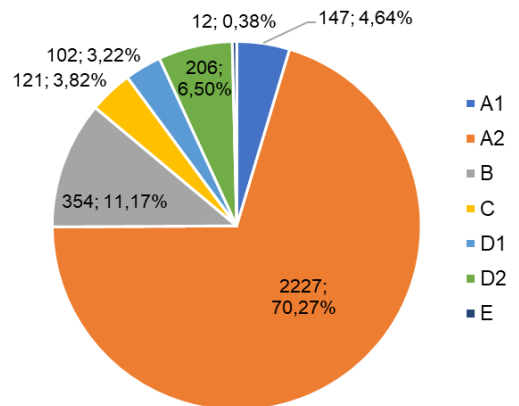
bromélias e outros naturais, conforme gráfico abaixo.

Gráfico 05. Número absoluto de depósitos positivos para o *Aedes aegypti* no 1º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



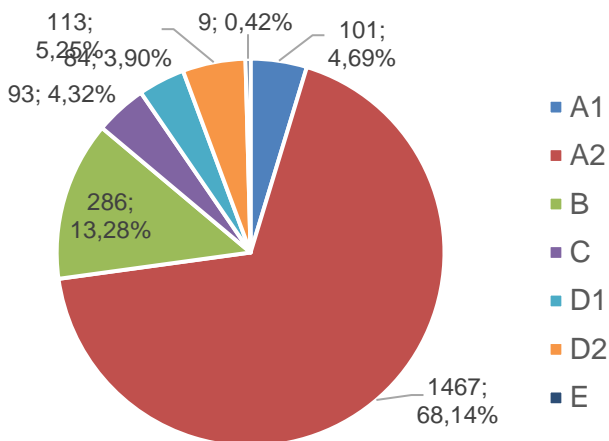
Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB.
Dados sujeitos à alteração.

Gráfico 06. Número absoluto de depósitos positivos para o *Aedes aegypti* no 2º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB.
Dados sujeitos à alteração

Gráfico 07. Número absoluto de depósitos positivos para o *Aedes aegypti* no 3º LIRAA/LIA, Paraíba, 2024.



Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB.
Dados sujeitos à alteração.

Ao observar os tipos de depósitos positivos para *Aedes aegypti* por Gerência Regional de Saúde, percebe-se que na gerência mais populosa (1ªGRS), após a predominância de depósitos A2, identifica-se a predominância de depósitos D2 (n=83). Enquanto que a segunda gerência mais populosa (3ª GRS), após o tipo de depósito A2 (n=564), há predominância de

depósitos do tipo B (n=120) – Tabela 03:

Tabela 03 – Tipos de depósitos positivos para o *Aedes aegypti* no 3º LIRAA/LIA, por Gerência Regional de Saúde Paraíba, 2024.

GRS	Qtd de municípios	População	A1	A2	B	C	D1	D2	E	Total
1	25	1.490.271	20	173	67	29	55	83	3	430
2	25	307.517	2	96	23	7	2	1	0	131
3	41	906.156	6	564	120	21	23	17	6	757
4	12	114.101	13	149	3	0	1	1	0	167
5	17	114.323	8	39	11	1	0	0	0	59
6	24	239.548	8	134	26	10	0	0	0	178
7	18	148.467	2	47	6	14	0	5	0	74
8	10	119.599	15	81	9	1	1	0	0	107
9	15	178.797	4	26	7	1	0	0	0	38
10	15	178.902	13	91	0	0	0	0	0	104
11	7	85.509	2	33	4	5	2	1	0	47
12	14	176.715	8	34	10	4	0	5	0	61
Total	223	4.059.905	101	1467	286	93	84	113	9	2153

Fonte: Sistema LIRAA/LIA/NFBE/GOSA/GEVS/SES-PB. Dados sujeitos à alteração.

Vale ressaltar que o levantamento entomológico, por meio da metodologia do LIRAA deve ser realizado adequadamente para compreender a situação do território referente ao período de realização, assim auxiliando no entendimento para traçar estratégias para o mosquito.



TODOS OS MUNICÍPIOS PARAIBANOS DEVERÃO REALIZAR O 4º LIRAA/LIA NO PERÍODO DE 30/09 A 04 DE OUTUBRO DE 2024

5 de Agosto

AÇÕES REALIZADAS INFORMAÇÕES GERAIS RECOMENDAÇÕES



6. AÇÕES REALIZADAS

Realizamos dia 23 de janeiro uma reunião de forma virtual com os gerentes regionais de saúde e seus respectivos apoiadores, em parceria com a atenção primária, vigilância epidemiológica e ambiental e LACEN para elaborar assuntos como a elaboração e entrega do Plano de Contingência Municipal das Arboviroses, além de demandas afins do agravo.

No decorrer do mês de janeiro realizamos reuniões de alinhamento com as GRS, DSEI, e COSEMS sobre Arboviroses de PCA 2024. Também realizamos com o município de João Pessoa para Fortalecimento da Vigilância das Arboviroses em 31 de janeiro. Reunião com os Municípios da 1ª Região de Saúde para Fortalecimento da Vigilância das Arboviroses, Reunião com Gerentes Executivos da SES, AGEVISA, Secretários e COSEMS – Plano de Contingência 2024. Reunião com Hospital Arlinda Marques para Implantar Sentinela de Circulação viral de arboviroses.

Realizamos no mês de fevereiro 04 reuniões de alinhamento das ações de Vigilância Ambiental por macrorregião de saúde, onde foram abordados temas de relevância, como: regularidade e cumprimento dos fluxos das informações, controle dos praguicidas, direcionamento de ações educativas e controle vetorial baseada no resultado do 1º LIRAA/LIA 2024, atenção ao cumprimento da periodicidade de pesquisas e tratamentos dos Pontos Estratégicos, integração com as equipes de atenção primária nos territórios, dentre outros assuntos relacionados com a Vigilância Ambiental.

Em 16 de fevereiro reativamos a Sala de Situação Estadual das Arboviroses.

Em 20 de fevereiro realizamos vídeo no youtube sobre Manejo Clínico da Dengue, para todos os profissionais de saúde dos 223 municípios.

Ainda no mês de fevereiro foi realizado reunião com o município de Campina Grande – com o objetivo de fortalecer a Vigilância das Arboviroses. Também foi realizado visita de Apoio Técnico em Investigação de óbito suspeito de dengue. Reunião sobre PCA, portaria e PQAVS com Cabedelo. Reunião de Alinhamento das Ações de Controle Vetorial por Macroregional. Dia 24 de fevereiro realizamos o dia D de mobilização contra o mosquito aedes aegypti. Visita a Sapé e Conde para investigar o óbito suspeito de arboviroses. Manejo Clínico das Arboviroses presencial no município de Sousa. E reuniões virtuais semanalmente com as GRS.

No período de 19 a 22 de fevereiro, a Secretaria de Estado da Saúde, através da Gerência Operacional de Saúde Ambiental realizou a capacitação e implantação da tecnologia de controle vetorial através da instalação de armadilhas de oviposição – OVITRAMPAS, no município de Ingá, envolvendo a equipe da vigilância ambiental e coordenação de vigilância epidemiológica do município.

Na oportunidade foram instaladas 20 – vinte armadilhas, distribuídas conforme preconiza a metodologia e terão suas palhetas de coletas substituídas semanalmente. O primeiro ciclo de recolhimento das palhetas das ovitrampas foi realizado nos dias 28 e 29 de fevereiro, sendo encaminhadas para laboratório de entomologia para contagem de ovos.

Ainda acerca das ovitrampas, após reuniões de alinhamento com a equipe técnica do município de João Pessoa, foi definida a área inicial para instalação de armadilhas ovitrampas, levando em consideração para definição das áreas a cobertura de visitas domiciliares pela equipes de controle de vetores, o resultado da pesquisa entomológica (LIRAA), as características do território e densidade populacional. A capacitação e implantação das armadilhas foi realizada pela equipe do Núcleo de Fatores Biológicos e Entomologia – SES-PB e continuará enquanto for necessário.

No dia 29 de fevereiro recebemos na Secretaria de Estado da Saúde o representante de uma empresa que atua na logística reversa de pneumáticos, o qual demonstrou interesse da empresa em receber pneus que não são mais utilizados, informando que tem a capacidade de receber e dar destino ao quantitativo de 3 (três) mil pneus por dia.

A empresa conta com instalações no bairro do Distrito Industrial em João Pessoa e recebe pneus para serem cortados “picotados”, direcionando o produto para a indústria cimenteira. Iremos fazer uma visita e posteriormente apresentar um parecer.

Foram realizados Manejo Clínico das Arboviroses presencial para médicos e enfermeiros da 1ª Região de Saúde e alguns serviços hospitalares. Também foi realizado Manejo Clínico no município de Sousa. No dia 12 de março o manejo clínico foi realizado em Itabaiana, no dia 19 de março ocorreu em Campina Grande para os municípios da 3ª GRS e no dia 26 de março o manejo clínico foi ofertado para a 1ª, 2ª GRS e alguns serviços hospitalares.

No dia 18 de março, realizamos reunião com Diretores e Presidentes das autarquias e empresas interligadas a Secretaria de Estado e Infraestrutura, dos Recursos Hídricos e do Meio Ambiente.

Realizamos 4 (quatro) **Oficinas de Qualificação em Aplicação de Inseticidas em Pontos Estratégicos para os Agentes de Controle de Endemias e Supervisores de Campo.**

Ocorreram por Macro Região de Saúde (1ª Macro – João Pessoa, 13 de março / 2ª Macro - Campina Grande, 25 de março / 3ª Macro – Sertão Patos, 21 de março – Alto Sertão Sousa, 20 de março), participaram 198 (cento e noventa e oito municípios), representados por 401 (quatrocentos e um) Agentes de Controle de Endemias e Supervisores de Campo que atuam no controle das arboviroses. Foram abordados os métodos de controle preconizados para o controle

do *Aedes aegypti*, na oportunidade debateu-se a importância e empregabilidade de cada método de controle empregado em situações diferentes e a importância do Controle Químico com aplicação de inseticidas de ação residual e larvicidas nos criadouros, valorizando o Controle Integrado (utilização de vários métodos de controle ao mesmo tempo).

A manutenção nos equipamentos de aplicação de inseticidas (pulverizadores) e utilização dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), fizeram parte dos debates. Outro ponto abordado foi a importância e valorização das pesquisas larvárias nos Pontos Estratégicos (PE) e durante a realização do Levantamento de Índice Rápido do *Aedes aegypti* - LIRAA/LIA, os resultados dessas pesquisas irá definir quais as ações que deverão ser adotadas no enfrentamento ao mosquito. Ao final foi disponibilizado todo o material apresentado e referenciada **as NOTA TÉCNICA Nº 5/2020-CGARB/DEIDT/SVS/MS e NOTA TÉCNICA Nº 5/2020-CGARB/DEIDT/SVS/MS**, com as orientações técnicas sobre os praguicidas: Fludora® Fusion e Cielo-ULV, utilizados nos equipamentos de aplicação no combate ao mosquito na fase adulta.

O Diário Oficial do Estado da Paraíba dia 23 de março de 2024, **Institui Grupo de trabalho - GT interinstitucional no emprego de novas tecnologias a exemplo de Sistema de Aeronave Não Tripulada (UAS), Subgrupo RPA, classe III, no enfrentamento a endemias provocadas por arboviroses**, e definiu no seu Art. 2.º O GT Arboviroses interinstitucional será composto por representantes dos seguintes órgãos: I - Forças de Segurança - Polícia Militar, Polícia Civil, Corpo de Bombeiros Militares; II - Secretaria de Estado do Meio Ambiente; III - Secretaria de Estado da Saúde.

O primeiro encaminhamento para início da atividade de uso De Novas Tecnologias a Exemplo De Sistema De Aeronave Não Tripulada (UAS), foi a realização de uma ação no território do DETRAN PB, bairro de Mangabeira, João Pessoa-PB. No dia 26 de março (terça feira), foi montado tendas de apoio no Pátio do DETRAN PB, a Equipe de Entomologia do NFBE disponibilizou mostruários com o ciclo evolutivo do mosquito e distribui material informativo / educativo para usuários e trabalhadores.

Os Pilotos da Polícia Militar e Bombeiros Militares da Paraíba utilizaram 2 (duas) aeronaves (Drones) na identificação de possíveis criadouros de mosquitos, buscando locais considerados de difícil acesso ao controle quando das visitas de rotina dos Agentes de Combate a Endemias – ACE, Agentes de Controle de Endemias que fazem parte do NFBE-SES-PB, fizeram a eliminação de focos identificados durante a ação com aplicação de praguicidas.

No dia 26 de março, foi realizado Manejo Clínico das Arboviroses em João Pessoa com a

1ª e 2ª Gerência Regional de Saúde.

Realizamos visita técnica dia 23 de abril no município de Poço Dantas e Cajazeiras para alinhamento das arboviroses e intensificação das ações de controle vetorial das arboviroses. Dia 24 de abril, realizamos reunião para intensificação das ações de controle vetorial com os municípios da 9ª GRS e 10ª GRS. Dia 25 de abril, reunião com o município de Sousa.

Realizamos reuniões com a equipe de Vigilância em Saúde do município de João Pessoa nas seguintes datas: 7 e 16 de maio, Assunto: Alinhamento sobre a estratégia **no emprego de novas tecnologias a exemplo de Sistema de Aeronave Não Tripulada (UAS), Subgrupo RPA, classe III, no enfrentamento a endemias provocadas por arboviroses** para identificação de potenciais criadouros de mosquitos em locais de difícil acesso para os Agentes de Saúde na atividade de rotina.

No dia 22 de maio, foi realizada a avaliação trimestral dos dados obtidos pelas 20 (vinte) armadilhas ovitrampas no município de Ingá-PB. Com os dados consolidados de 12 (doze) semanas de monitoramento apresentadas, foi observado que houve redução no número de ovos coletados pelas armadilhas nas áreas onde a equipe de controle vetorial realizou Batidas de Focos (identificação e eliminação de criadouros).

Pode-se observar que 2 (duas) armadilhas mantiveram números elevado de coleta de ovos, indicando necessidade de intensificação nas visitas domiciliares no entorno dos quarteirões onde estão localizadas. Aproveitamos para realizar visita às áreas que não atingiram o objetivo na redução da infestação e comprovamos que houve falhas no desenvolvimento das ações de controle nessas duas áreas.

Em 27 de maio, resultado da reunião de alinhamento do dia 07 e 16 de maio - foi realizada a ação de utilização de Drones da Polícia Militar da Paraíba na localização de potenciais focos de mosquitos em locais de difícil acesso no Bairro de Mangabeira, no município de João Pessoa.

Realizou-se nos dias 4 a 6 de junho, supervisão técnica a Rede de Laboratórios de Entomologia da 3ª Macro Região (Alto Sertão), 8ª GRS em Catolé do Rocha/PB, 9ª GRS em Cajazeiras e 10ª GRS em Sousa/PB.

Realizamos o abastecimento de larvicidas e inseticidas às Gerências Regionais para utilização no controle de vetores transmissores dos agravos a saúde de importância médica pactuados com os municípios.

Foram realizadas intervenções de UBV (Ultra Baixo Volume) respeitando os critérios entomológicos estabelecidos na Nota Técnica N° 01/2018, sendo:

Tabela 04 – Intervenções de UBV (Ultra Baixo Volume) Paraíba, 2024.
(continua)

	Período	Município
Março		João Pessoa (Bairros: Cristo e Varjão)
	04 a 12 de março	Conde (Bairro: Nsa Sra da Conceição) Campina Grande (Bairros: Santa Rosa, Quarenta e Jardim Quarenta)
Abril	03 a 12 de abril	Alagoa Grande Alagoa Mova Cabaceiras Barra de Santa Rosa Frei Martinho Picuí
	08 a 19 de abril	Bom Jesus Bonito de Santa Fé Poço Dantas
Maior	29 de abril a 10 de maio	Mamanguape Monteiro Piancó Itabaiana Juripiranga Queimadas
	13 a 22 de maio	Bernardino Batista Uiraúna São João do Rio do Peixe Bom Sucesso Brejo dos Santos

Fonte: GOSA/GEVS/SES-PB.

Tabela 04 – Intervenções de UBV (Ultra Baixo Volume) Paraíba, 2024.
(continuação)

	Período	Município
Maio	13 a 22 de maio	Juazeirinho
		Assunção
		Água Branca
		Juru
		Tavares
Junho	03 a 07 de junho	Araçagi
		Aroeiras
		Aguiar
		Dona Inês
		Esperança
		Lastro
		Marizópolis
		Santana de Mangueira
Taperoá		

Fonte: GOSA/GEVS/SES-PB.

Dias 01 a 05 e 09 a 11 de julho foi realizado supervisão técnica a Rede de Laboratórios de Entomologia da 12ª Regional de Saúde (Itabaiana); 5ª Regional de Saúde (Monteiro); 11ª Regional de Saúde (Princesa Isabel); 7ª Regional de Saúde (Piancó); 4ª Regional de Saúde (Cuité) e 2ª Regional de Saúde (Guarabira). As supervisões tem o objetivo de avaliar os equipamentos (microscópios e lupas entomológicas utilizadas) para identificação, atualizar os profissionais do setor e caso necessário orientar a redistribuição dos materiais a serem identificados e registrar quais as necessidades observadas.

Com objetivo de incorporar novas tecnologias no enfrentamento ao mosquito, a Secretaria de Estado da Saúde da Paraíba, através Gerência Operacional de Saúde Ambiental e do Núcleo de Fatores Biológicos e Entomologia -NFBE/GOSA, realizou nos 16 e 17 de julho do corrente ano, capacitação dos profissionais da Vigilância Ambiental do município de Queimadas-PB, na implementação da tecnologia ovitrampa para monitoramento vetorial no combate ao mosquito *Aedes aegypti*.

Nas semanas seguintes (dias 23 / 24 e 30 / 31 de julho), dando continuidade a

capacitação a equipe do Núcleo de Entomologia retornou ao município de Queimadas-PB, para realizar o recolhimento e substituição das ovitrampas. Nos dias 30 e 31 de julho, foi realizada a capacitação do Técnico de Laboratório de Entomologia do município de Queimadas-PB, para leitura das palhetas recolhidas das ovitrampas instaladas no município.

A Equipe do Núcleo de Entomologia participou das Reuniões do Orçamento Democráticos nos municípios de Juazeirinho, Pilar, Itabaiana e João Pessoa durante o mês de julho, com as exposições educativas e informativa sobre os vetores de importância médica.

De 12 a 14 de agosto foi realizada supervisão técnica a Rede de Laboratórios de Entomologia da 1ª Regional de Saúde, municípios de Rio Tinto, Santa Rita e Bayeux. As supervisões tem o objetivo de avaliar os equipamentos (microscópios e lupas entomológicas utilizadas) para identificação, atualizar os profissionais do setor e caso necessário orientar a redistribuição dos materiais a serem identificados e registrar quais as necessidades observadas.

Ações Realizadas para a Vigilância da Febre Oropouche

Diante do cenário nacional, no final de março a vigilância epidemiológica e Lacen-PB, iniciaram as testagens diferenciais para Oropouche e Mayaro de amostras que deram não detectáveis para dengue, chikungunya e zika. Até o momento não há caso autóctone, detectável para Oropouche.

Em 27 de maio, a vigilância do estado da Paraíba participou de uma reunião com a vigilância em saúde do estado da Bahia para entender mais sobre a experiência deles sobre Oropouche.

No dia 28 de maio foi divulgado um ofício circular, para ocorrência de Reunião de Alinhamento sobre a vigilância da Febre Oropouche no dia 04 de junho do ano corrente, com seguintes municípios prioritários: Alhandra, Baía da Traição, Bayeux, Caaporã, Conde, Cabedelo, Cruz do Espírito Santo, João Pessoa, Pitimbu, Mataraca, Rio Tinto, Riachão do Poço, Sapé, Sobrado, Santa Rita, Bananeiras, Borborema, Guarabira, Pilões, Solânea, Serraria, Alagoa Nova, Algodão de Jandaíra, Arara, Areia, Areial, Esperança, Lagoa Seca, Matinhas, Remígio e São Sebastião de Lagoa de Roça.

No dia 04 de junho foi realizado a primeira vídeo via meet, sobre Oropouche, com a 1ª Região de Saúde + outros municípios estratégicos + DSEI.

No dia 18 de junho foi divulgado uma Nota Técnica – Nº 04 sobre Orientação para a

vigilância da Febre Oropouche, com aspectos epidemiológicos, aspectos clínicos, vigilância epidemiológica, medidas de prevenção e controle.

No dia 08 de julho foi divulgado um ofício circular, para ocorrência de Reunião de Alinhamento para Fortalecimento da Vigilância das Arboviroses, ocorrendo no dia 16 de julho do ano corrente, com objetivo de intensificar a coleta de RT-PCR, com a possibilidade de introdução do Oropouche e/ou Mayaro.

Em 16 de julho, foi divulgado um ofício circular conjunto com a rede de atenção à saúde para Fortalecimento da Vigilância das arboviroses na transmissão vertical, em especial do vírus Oropouche.

Nesse mesmo dia foi realizada segunda vídeo via meet, sobre Oropouche, com municípios da 12ª Gerência Regional de Saúde + outros municípios estratégicos + DSEI.

Foi realizada análise de dados para anomalias congênicas e gestantes para arboviroses, com olhar para o sistema de Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP). Além da participação (ouvinte) dos Seminários sobre Oropouche dos estados da Bahia e Pernambuco.

Participação no Seminário sobre Oropouche no estado de Pernambuco.

No dia 07 de agosto iniciou-se as atividades de vigilância entomológica com visitas a alguns municípios para identificação de áreas com potenciais riscos de transmissão para Oropouche.

Inicialmente os municípios paraibanos: Itabaiana, Natuba, Pedras de Fogo, Juripiranga, João Pessoa, Cabedelo, Pitimbu e Caaporã foram selecionados para realizarmos o reconhecimento de área, pois são locais que perpassam pelos corredores ecológicos, também foram observados locais de proximidade com os municípios pernambucos que apresentam casos confirmados e também áreas que possuem matéria orgânica, vegetação e clima atrativos de acordo com o comportamento do vetor.

Para a captura de vetores, foram instaladas 10 armadilhas respectivamente em: Pedras de Fogo, Cabedelo e Juripiranga. Foram identificados os gêneros (taxonomia clássica) desses vetores capturados. A próxima etapa será direcionada à vigilância entomoviológica com a extração de RNA/DNA dos vetores de interesse para possível detecção de vírus.

No dia 12 de agosto foi realizada vídeo via meet, sobre Oropouche com todas as 12 Gerências Regionais de Saúde.

No dia 15 de agosto foi realizado o 'Dialogando sobre a Febre Oropouche no Pré-Natal' com a orientação de manejo clínico para gestantes. Essa aula está disponível no canal da SES-PB.

No dia 29 de agosto, a Gerência Executiva de Vigilância em Saúde promoveu o Seminário Febre Oropouche: Como enfrentar a arbovirose na Paraíba?. Esse evento contou com a participação de representantes do Ministério da Saúde, estados da Bahia, Pernambuco e Rio Grande do Norte, Saúde Indígena, Conselho Municipal, Coordenadores Municipais, Coordenadores Hospitalares, LACEN-PB, representantes das universidades e demais participantes.

No dia 12 de setembro ocorreram visitas aos municípios de Juripiranga e Pedras de Fogo para alinharmos com os profissionais a necessidade de aumento no número de coleta de amostras em tempo oportuno, reafirmando a importância do trabalho conjunto da rede assistencial, epidemiologia, ambiental, laboratório e outras secretarias para combater às arboviroses, com orientações para Oropouche.

No período de 17 a 20 de setembro, a equipe de Entomologia da SES-PB realizou pesquisas entomológicas utilizando armadilhas CDC (luminosas) e aspiradores entomológicos, em localidades do município de Bananeiras, direcionadas a captura de insetos para identificação de espécimes.

No dia 17 de setembro foi realizada qualificação para os profissionais dos serviços de saúde no município de Bananeiras, onde foi abordado a pauta sobre notificação de casos suspeitos de arboviroses, coleta, envio de amostras e detecção de prováveis casos de Oropouche.

No dia 25 de setembro foi realizada visita técnica ao município de Pitimbu para alinhamento de fluxo de amostras dos casos suspeitos de arboviroses com objetivo de detecção de prováveis casos de Oropouche. Foi realizado também visita no dia 26 de setembro no município de Natuba e 27 de setembro nos municípios de Umbuzeiro e Caaporã, com o mesmo objetivo.

Segue sendo realizadas as reuniões internas de integração com a assistência em saúde sobre a rede assistencial na prevenção, detecção e cuidados em gestantes voltadas à vigilância para Oropouche.

7. INFORMAÇÕES GERAIS

Para consulta do número de casos e óbitos de Arbovirose pode-se consultar o Painel de Monitoramento das Arboviroses que tem como objetivo facilitar a visualização do cenário epidemiológico no estado da Paraíba e otimizar as tomadas de decisões na elaboração de ações estratégicas de combate ao *Aedes aegypti*. O acesso deste painel de monitoramento de vigilância

epidemiológica das Arboviroses pode ser feito por meio da página de saúde do governo do estado: <https://paraiba.pb.gov.br/diretas/saude/consultas/vigilancia-em-saude-1/paineis-de-monitoramento-01>> clicando em Monitoramento das Arboviroses.

8. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para o fortalecimento da notificação oportuna, conduta clínica e organização dos serviços de saúde frente a casos suspeitos de Arboviroses e/ou COVID-19 em um possível cenário de epidemias simultâneas, estão contidas na Nota Informativa de nº 02/2021.

Estas recomendações são de suma importância, visto que as arboviroses ocorrem durante todo o ano, com ênfase no primeiro semestre. Então chamamos atenção aos profissionais de saúde que estão na linha de frente destes atendimentos, para que seja feita de forma oportuna a identificação de uma possível infecção simultânea: dengue e Covid-19.



Notificar os casos de arboviroses mediante a suspeita clínica, conforme estabelecido na Portaria GM/MS Nº 3.148, de 6 de fevereiro de 2024. Os óbitos suspeitos ou confirmados são de notificação imediata em até 24 horas.

Pertinente mencionar a importância das notificações para todos os casos suspeitos de arboviroses a serem realizadas em tempo oportuno, estamos sempre reforçando esta questão junto aos municípios e suas respectivas Gerências Regionais de Saúde.

Advertimos a necessidade de fortalecer a vigilância laboratorial e intensificar as coletas para isolamento viral, a fim de identificar qual sorotipo está circulando. Reforçamos a importância do correto período de coleta, organizar um fluxo para envio dessas amostras ao LACEN/PB através do município de residência do usuário ou quando possível por transporte da Gerência Regional de Saúde.

A qualidade do diagnóstico virológico depende da coleta, transporte e acondicionamento de amostras adequadas. Informamos que o LACEN-PB está realizando as análises do RT-PCR em tempo real para as arboviroses, como também o mapeamento dos sorotipos circulantes no estado da Paraíba.

Em virtude do período de elevadas temperaturas e intermitência de chuvas,

recomendamos às Secretarias Municipais de Saúde:

- Intensificar as ações de modo integrado aos diversos setores, locais como infraestrutura, Limpeza Urbana, Secretaria de Educação, Secretaria de Comunicação e Meio Ambiente, e outras áreas afins;
- Sensibilizar a população quanto ao autocuidado para eliminação de criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, contribuindo assim, para o controle das arboviroses Dengue, Zika e Chikungunya;
- Manter ativa a vigilância para notificação dos casos suspeitos das Arboviroses;
- Investigar, acompanhar e encerrar os casos notificados para Dengue, Zika e Chikungunya;
- Realizar coleta de material para confirmação laboratorial de casos suspeitos, atentando para as normas e procedimentos de coleta específicos de cada técnica/vírus;
- Integração dos ACS's e ACE's no combate aos criadouros de *Aedes* e na identificação/sinalização dos casos suspeitos.
- Distribuição larvicidas e inseticidas às Gerências Regionais de Saúde e seus respectivos municípios;
- Participação na reunião mensal do Grupo técnico da Coordenação Geral de Vigilância de Arboviroses-CGARB/SVS/MS.

Os focos do mosquito, na grande maioria, são encontrados dentro de casa, quintais e jardins.

Daí a importância de as famílias não esquecerem que o dever de casa no combate ao mosquito é permanente. Pelo ao menos uma vez por semana, deve ser feita uma faxina para eliminar copos descartáveis, tampas de refrigerantes ou outras garrafas, e, em especial, lavar bem a caixa d'água e depois vedar. Não deixar água acumulada em pneus, calhas e vasos; adicionar cloro a água da piscina; deixar garrafas cobertas ou de cabeça para baixo são algumas medidas que podem fazer toda a diferença para impedir o registro de mais casos de arboviroses, além de receber em domicílio o técnico de saúde devidamente credenciado, para que as visitas de rotina sirvam como vigilância.



Av. Dom Pedro II, 1826- João Pessoa/PB
Fone: (83) 3211-9109/3211-9102/3211-9094