



Instituto Nacional de Saúde Pública

📍 Largo do Desastre da Assistência, Chã de Areia – Praia

✉ info@insp.gov.cv

☎ 261 31 12

🌐 www.insp.gov.cv

Boletim Epidemiológico da Dengue - Cabo Verde

Semana Epidemiológica 5 de 2025

27 de janeiro a 2 de fevereiro de 2025



ver +

MINISTÉRIO
DA SAÚDE

GOVERNO DE
**CABO
VERDE**
A TRABALHAR PARA TODOS.



Organização
Mundial da Saúde
Cabo Verde

unicef 
para cada criança

Cabo Verde: Boletim – Situação epidemiológica da Dengue	
Data do início do surto	O primeiro caso de Dengue foi notificado a 6 de novembro de 2023, na ilha de Santiago
Boletim nº	55
Data	27 de janeiro a 02 de fevereiro de 2025 – semana epidemiológica nº 5 de 2025

1. PRINCIPAIS DESTAQUES DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

- A taxa de incidência nacional mantém-se na classificação “baixa”, sendo 0,6 casos por 10 mil habitantes.
- A maior taxa de incidência verificou-se no concelho de São Filipe (Fogo): 3,3 casos por 10 mil habitantes.
- Não se verificaram óbitos por dengue na semana em análise.
- Circulam no país os serotipos DENV-1 e DENV-3.
 - O serotipo DENV-1, é atualmente o de circulação predominante.
- O papel da população é fundamental na prevenção e controle da Dengue através de medidas de combate ao mosquito vetor.

2. CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DA DENGUE EM CABO VERDE

São Filipe (Fogo) registou a maior taxa de incidência: 3,3 casos por 10 mil habitantes. (Quadro 1).

Quadro 1. Dados de dengue, por concelhos de Cabo Verde, semana epidemiológica nº 5 de 2025.

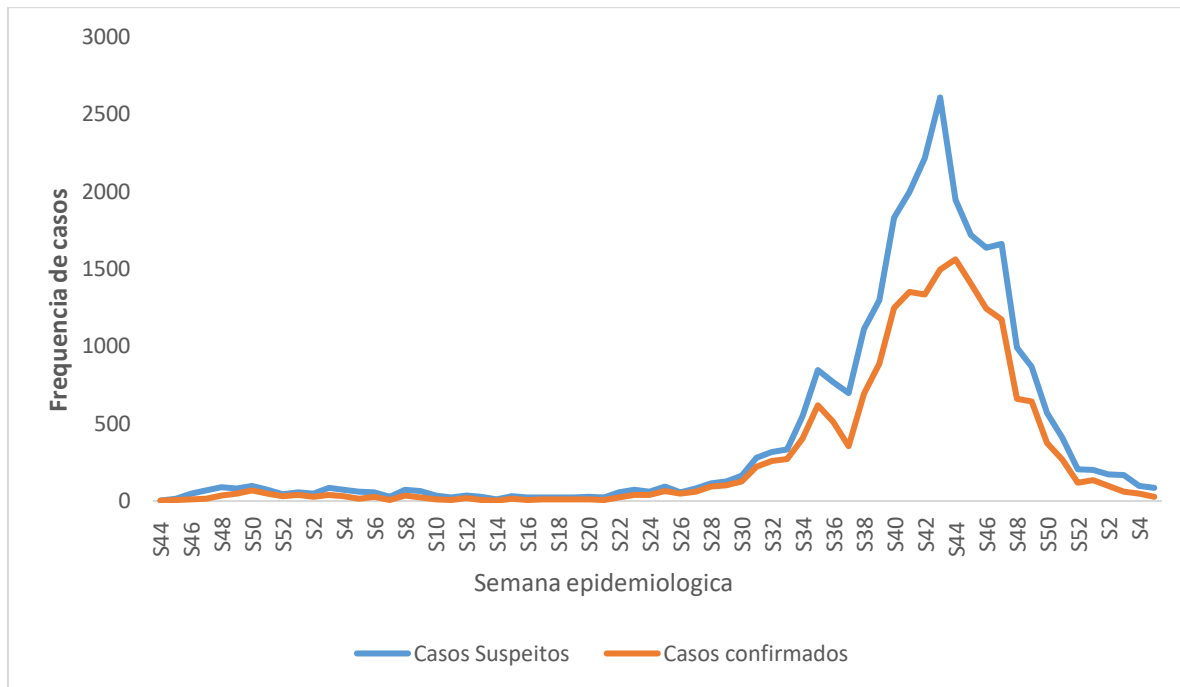
Concelho	Casos semana epidemiológica 5			Casos acumulados			Taxas SE 5	
	Suspeitos	Confirmados	Óbitos	Suspeitos	Confirmados	Óbitos	Taxa de incidência por 10 mil hab.	Taxa de letalidade
Ribeira Grande	0	0	0	7	6	0	0,0	0
Porto Novo	0	0	0	14	14	0	0,0	0
Paul	0	0	0	47	47	0	0,0	0
São Vicente	16	16	0	1000	981	0	2,0	0
Ribeira Brava	0	0	0	7	7	0	0,0	0
Tarrafal de São Nicolau	0	0	0	1	1	0	0,0	0
Sal	0	0	0	26	21	0	0,0	0
Boavista	0	0	0	34	32	0	0,0	0
Maio	0	0	0	451	296	0	0,0	0
Praia	31	1	0	14380	10213	3	0,1	0
Ribeira Grande de Santiago	2	0	0	785	366	0	0,0	0
Santa Catarina	3	1	0	808	421	0	0,26	0
São Domingos	0	0	0	401	372	1	0,0	0
São Lourenço dos Órgãos	0	0	0	580	160	0	0,0	0
São Miguel	0	0	0	555	508	1	0,0	0
São Salvador do Mundo	0	0	0	46	34	0	0,0	0
Santa Cruz	2	2	0	1454	1227	1	0,8	0
Tarrafal	0	0	0	193	109	0	0,0	0
São Filipe	11	7	0	4068	2558	1	3,3	0
Mosteiros	18	2	0	2439	934	1	2,5	0
Santa Catarina do Fogo	0	1	0	366	272	0	2,1	0
Brava	0	0	0	136	127	0	0,0	0
Cabo Verde	83	29	0	27798	18.706	8	0,6	0

Classificação da incidência: ■ baixa (<10,0) ■ média $\geq 10,0 \leq 29,9$ ■ alta $\geq 30,0$

Fonte: SVIR de Cabo Verde (dados populacionais do INE, Censo 2021) e Laboratório de Virologia da Praia*; *Dados sujeitos a revisão

Houve uma diminuição da frequência de casos suspeitos (15,3%, de 98 para 83) e de casos confirmados (42%, de 50 para 29) em comparação à semana anterior. Observa-se assim uma tendência decrescente da curva de casos suspeitos e confirmados (Figura 1).

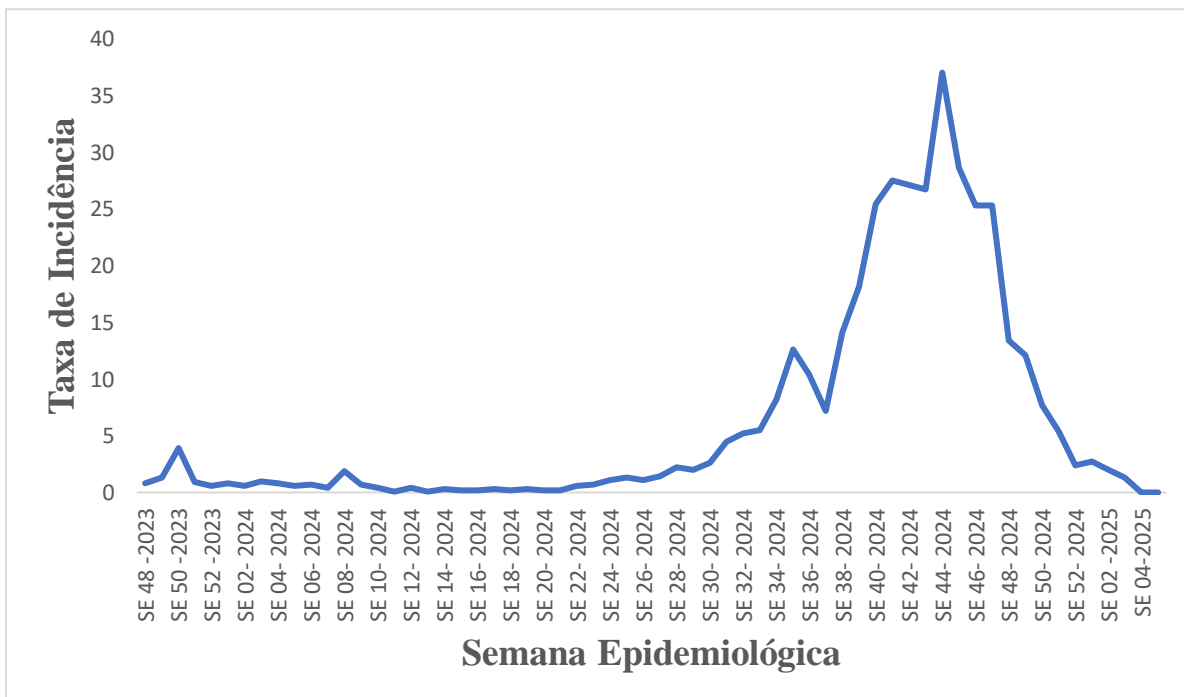
Figura 1. Número de casos suspeitos e confirmados de dengue por SE, Cabo Verde, 2023-2025



Fonte: SVIR de Cabo Verde, dados sujeitos a revisão*

Na semana em análise a taxa de incidência dos casos da dengue é de 0,6 enquanto que na semana passada foi de 1,0. Portanto, observa-se o declínio da curva da taxa de incidência de casos de dengue (Figura 2).

Figura 2. Taxa de incidência por semana epidemiológica, Cabo Verde, 2023-2025



A Figura 3 indica a distribuição dos casos suspeitos de dengue por sexo e faixa etária. A faixa etária mais afetada pelos casos de dengue em Cabo Verde foi a de 10 a 14 anos, com 10,9% dos casos. Quanto ao sexo, predomina o feminino, com 55% dos casos registados

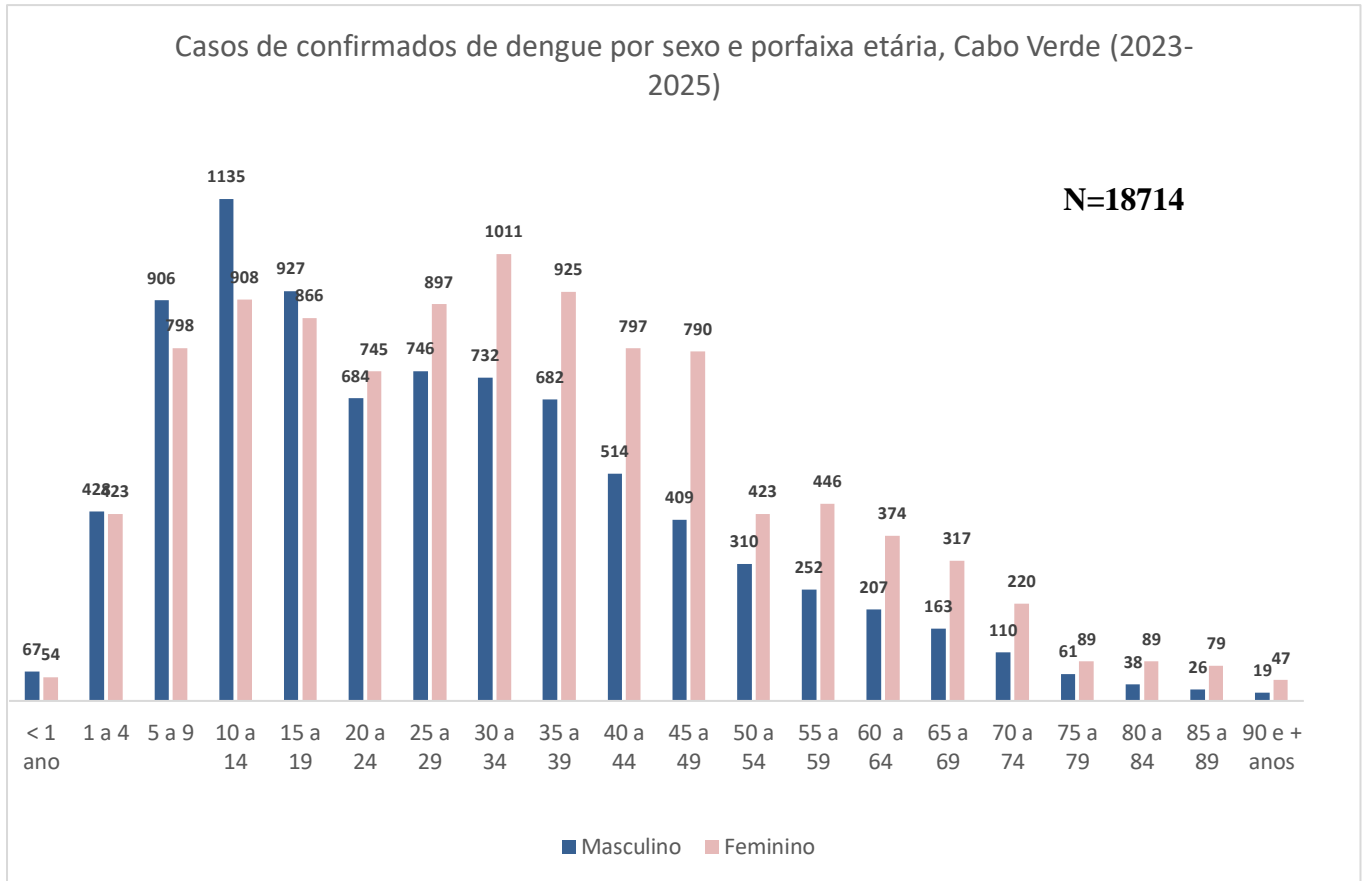


Figura 3. Casos suspeitos de dengue estratificados por sexo e faixa etária, Cabo Verde, 2025.

Fonte: SVIR de Cabo Verde, dados sujeitos a revisão*. Dados atualizados.

Os mapas abaixo mostram a distribuição de casos suspeitos e confirmados de dengue até a data. Observa-se que as ilhas de Sotavento são as que apresentam maior frequência de casos, ao passo que em Barlavento, São Vicente é a ilha mais afetada pela epidemia com 1000 casos suspeitos acumulados e 981 casos confirmados acumulados (Figura 4 e 5).

Figura 4. Mapa de distribuição de casos suspeitos acumulados de Dengue em Cabo Verde até 02 de fevereiro de 2025.

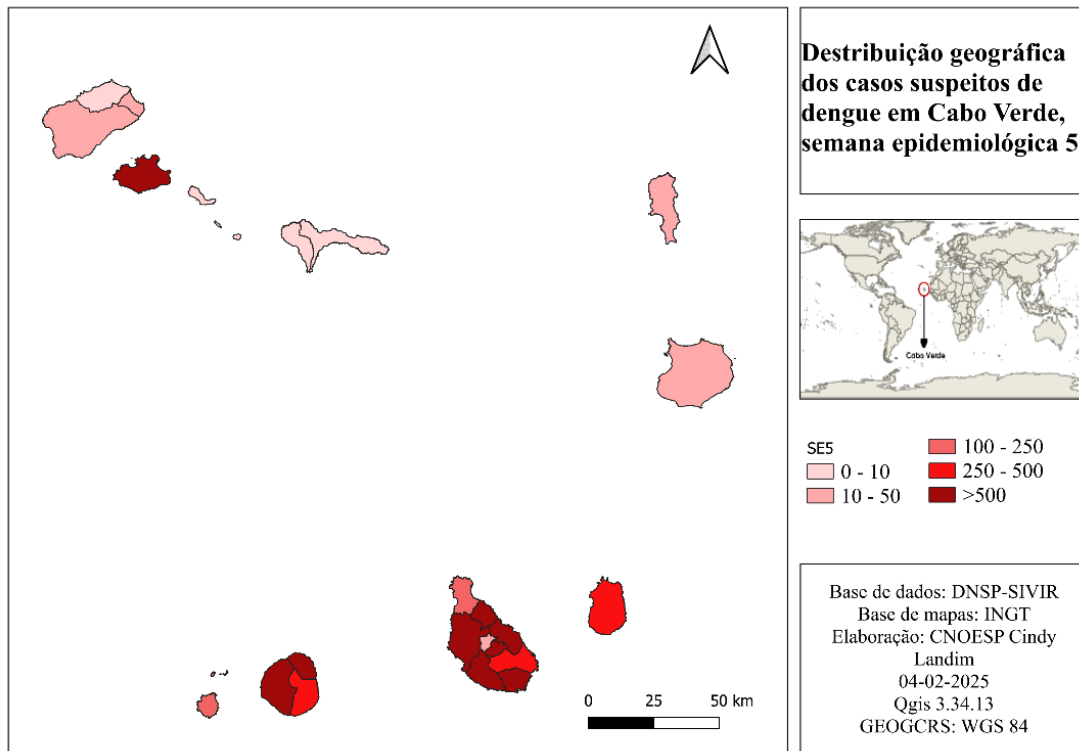
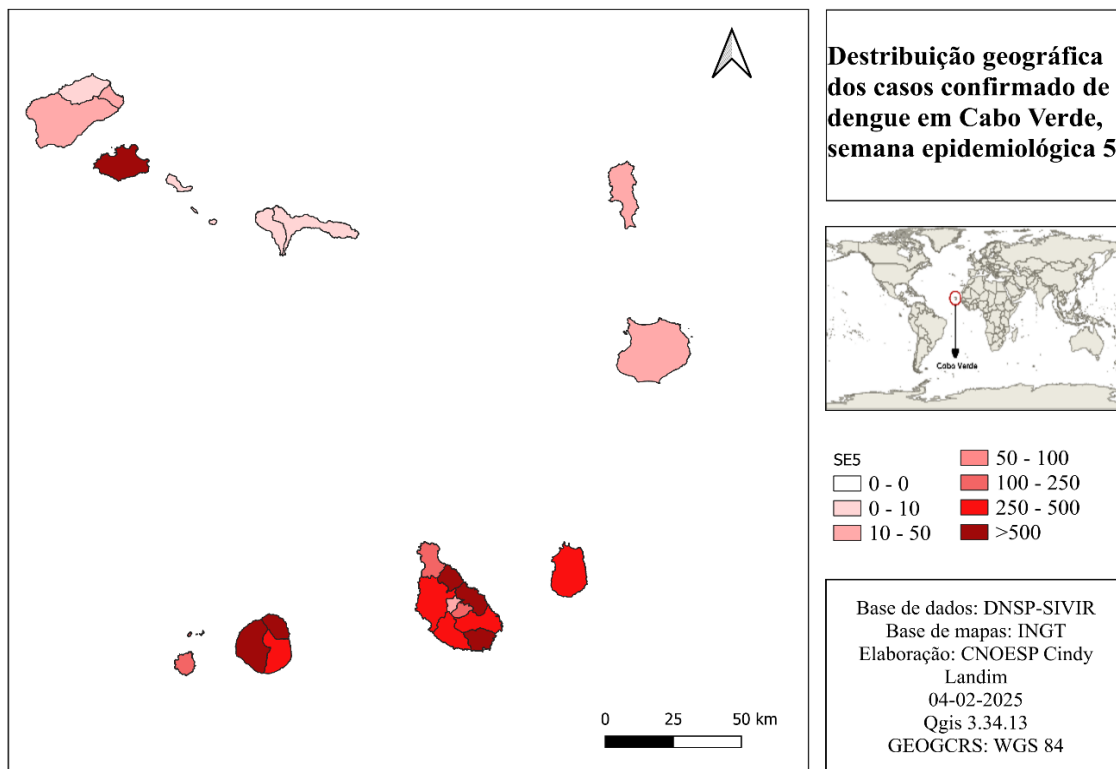


Figura 5. Mapa de distribuição de casos confirmados acumulados de Dengue em Cabo Verde até 02 de fevereiro de 2025.



3. Vigilância entomológica

O Instituto Nacional de Saúde Pública (INSP), por meio do Laboratório de Entomologia Médica (LEM), tem reforçado as suas atividades de vigilância entomológica dado o contexto vivido pelo país. No período **de 25 a 31 de janeiro de 2025**, foram realizadas atividades no município da Praia.

Durante essa intervenção, foram capturados 226 espécimes de mosquitos na Praia, conforme demonstrado na tabelas 1.

Tabela 1: Bairros no município da Praia onde foram realizadas capturas de mosquitos adultos.

Ilha	Bairros	Espécies de mosquitos identificados	
		<i>Aedes aegypti</i>	<i>Culex pipiens s.l.</i>
Santiago	Achada Eugénio Lima	3	5
	Ponta d'água	11	41
	Safende	21	52
	Fonton	2	7
	Vila Nova	46	38
	Total	83	143

No contexto da vigilância do surto de dengue na ilha do Sal, foram recolhidas amostras no período 21 a 24 de janeiro de 2025 identificadas, no Laboratório de Entomologia Médica, um total de 5 mosquitos conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 2: Bairros no município do Sal onde foram realizadas capturas de mosquitos adultos.

Ilha	Município	Local colheita	Espécies de mosquitos identificados
			<i>Culex pipiens s.l.</i>
Sal	Sal	Centro de Saúde de Santa Maria	2
		Mercado Municipal Santa Maria	2
		Hospital Ramiro Figueiredo	1
	Total	5	

- **Pesquisa de vírus dengue (DENV)**

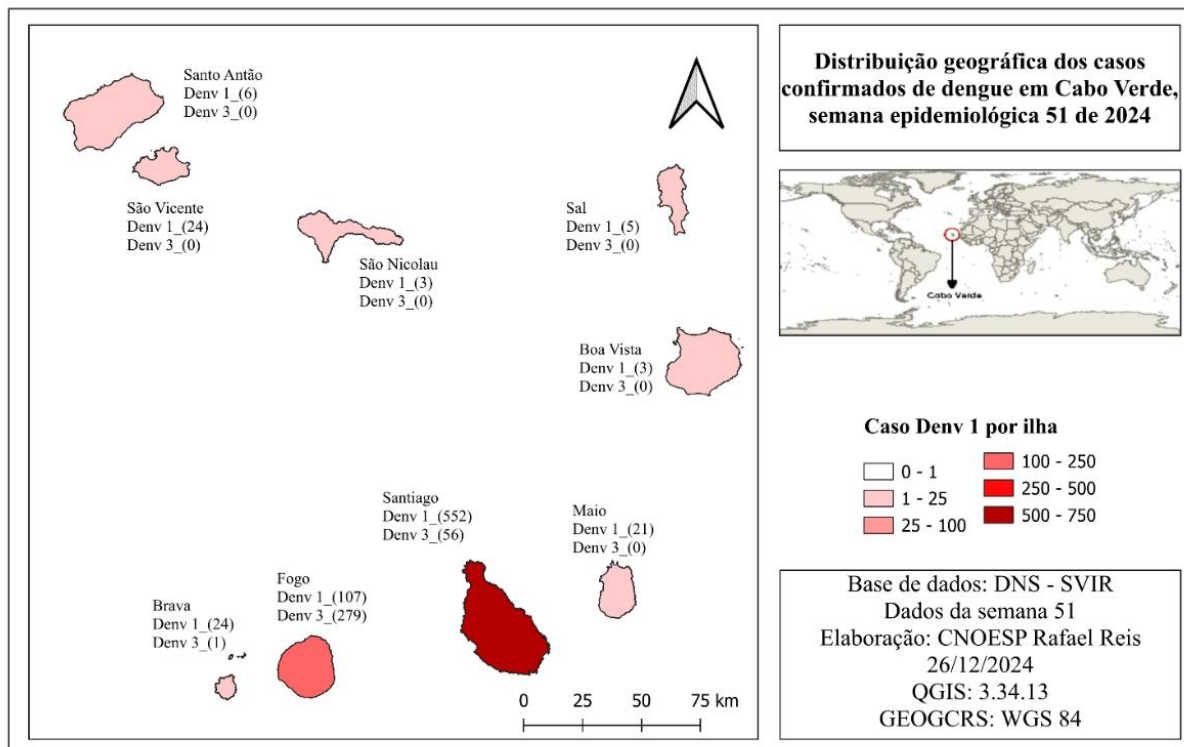
A pesquisa do vírus da dengue (DENV) envolveu o processamento e a submissão dos mosquitos *Aedes aegypti* capturados à técnica de PCR. As amostras recolhidas nos bairros da cidade da Praia foram todas negativas para o vírus da dengue.

4. Vigilância laboratorial

Na sequência da vigilância laboratorial da circulação do vírus da dengue, o Laboratório de Virologia da Praia tem submetido às amostras de casos positivos ao método de serotipagem com uma frequência mensal.

Persistem em circulação dos serótipos DENV-1 e DENV-3 (apenas detetado em amostras provenientes da ilha do Fogo). Não houve a deteção da introdução de novos serótipos (Figura 5).

Figura 5. Distribuição da frequência dos serótipos de dengue em circulação, por ilha, Cabo Verde, 2023-2024



5. Ações realizadas na semana epidemiológica n.º 5

Área técnica	Intervenção
Coordenação	<ul style="list-style-type: none">● Reuniões recorrentes da Equipa de Coordenação da Resposta à dengue.● Elaboração dos boletins diários da dengue.
Vigilância entomológica	<ul style="list-style-type: none">● Eliminação de criadouros de mosquitos identificados pelos agentes de luta anti vetorial● Continuação de ações de pulverização intra-domiciliária em várias localidades do país:● Captura de mosquitos através de armadilhas BG Sentinela e sequenciação genómica dos mosquitos infetados com dengue.● Supervisão das atividades, particularmente na diluição dos inseticidas (na posse e gestão do SNPCB).
Vigilância epidemiológica e laboratorial	<ul style="list-style-type: none">● Identificação e notificação pronta de casos suspeitos de dengue.● Identificação e monitoramento da incidência dos casos a nível nacional e por municípios.● Elaboração e divulgação dos Boletins diários e do SITREP semanal.
Gestão de casos	<ul style="list-style-type: none">● Gestão de casos de Dengue internados hospitalizados de acordo com as orientações clínicas, em leitos com redes mosquiteiras.
Comunicação de riscos e engajamento comunitário	<ul style="list-style-type: none">● Divulgação de material gráfico informativo sobre medidas preventivas, locais de atendimento e sinais de alerta da dengue.● Divulgação das medidas de proteção individual e de eliminação dos criadouros dos mosquitos na comunicação social.● Difusão de spots TV e rádio em todas as estações televisivas e radiofónicas.● Reuniões regulares do Núcleo de Comunicação de Risco e de Envolvimento Comunitário (NUCREC) para avaliar e reforçar as estratégias de comunicação.● Divulgação de material gráfico informativo nos aeroportos.

6. RECOMENDAÇÕES DAS AUTORIDADES PARA A POPULAÇÃO

Medidas de prevenção e controlo

A melhor forma de prevenir a Dengue é o combate aos mosquitos. Sem mosquito, não há doença. Para isso, tome as seguintes medidas:

- Elimine os criadouros de mosquitos;



- Mantenha os reservatórios de água bem tampados;
- Lave todas as vasilhas e reservatórios, pratos dos vasos de planta, com água e sabão, pelos menos 1 vez por semana;
- Limpe frequentemente as calhas dos telhados;
- Mantenha os pátios/terraços/quintal sem lixo;
- Não deixe água acumulada em nenhum lugar;
- Coloque redes nas janelas;
- Use roupas frescas e largas que cubram a maior área corporal;
- Aplique repelente de insetos nas áreas expostas do corpo;
- Queime ervas aromáticas como folhas de eucalipto e “losna” (*Artemisia gorgonum*).

Quando procurar o serviço médico

Os sintomas mais frequentes da dengue são: febre, dores de cabeça, dores no corpo, “*ka pôdi*”, dores atrás dos olhos, erupção cutânea, diarreia e vômitos. Se sentir ao menos um dos sintomas referidos, deve procurar o atendimento médico para avaliação e orientações específicas.

A presença de fortes dores abdominais, vômitos, sangramento (nasal, gengival e/ou rectal) principalmente após um quadro de febre alta é sugestiva de **Dengue grave**, pelo que dever-se-á procurar **de imediato os serviços de saúde**.

Fazem parte do grupo de risco de complicações por infecção deste vírus:

- Doentes crónicos
- Idosos
- Mulheres grávidas
- Pessoas com história de cirurgia ou traumatismo craniano recente

Em caso de dúvida, contacte a linha verde da dengue através do número: 800 12 24.

**MINISTÉRIO
DA SAÚDE**



ELABORAÇÃO

- INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA

- Centro Nacional de Operações de Emergências em Saúde Pública
- Observatório Nacional de Saúde
- Laboratório de Entomologia Médica
- Laboratório de Virologia da Praia
- Unidade de Sequenciação Genómica

- DIREÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

- Serviço de Vigilância Integrada e Resposta

- ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE - ESCRITÓRIO LOCAL

- ESCRITÓRIO UNICEF EM CABO VERDE

EDIÇÃO E PUBLICAÇÃO

INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA