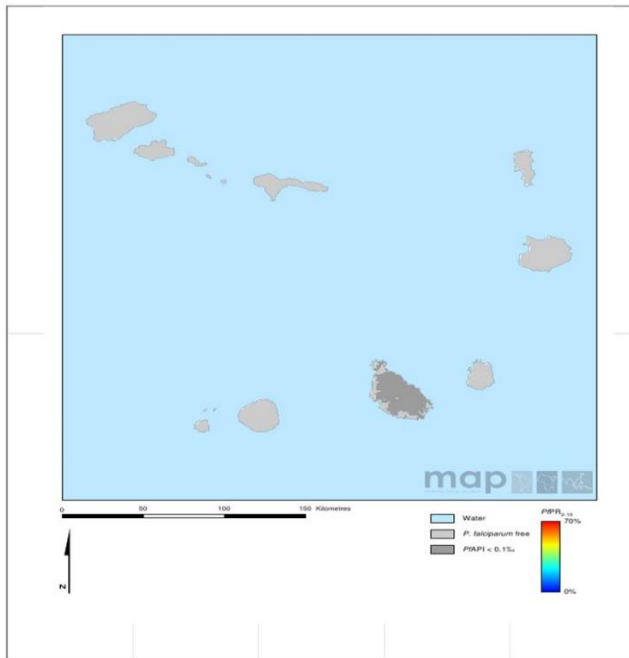


Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos financiados		
PIDOM financiamento 2023 (% da população em risco)		100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2023 (% da necessidade)		100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2023 (% da necessidade)		100
Política		
Assinado, ratificado e depositado o instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (AMA - Africa Medicines Agency) junto à CUA		
Actividades de combate à malária dirigidas aos refugiados no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Actividades de combate à malária dirigidas às pessoas deslocadas internamente (IDPs) no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Lançamento da campanha Zero Malária Começa Comigo		
Lançamento do Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária		
Monitorização da Resistência, Implementação e Impacto		
Realizado o monitoramento da resistência a medicamentos (2018-2020) e dados comunicados à OMS		
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010		2
Resistência aos insecticidas monitorizada desde 2015 e dados reportados à OMS		
Plano Nacional de Monitorização e gestão de resistência aos insecticidas		
TDRs em estoque (estoque para >6 meses)		
ACTs em estoque (estoque para >6 meses)		
Cobertura operacional de PIDOM (%)		
Cobertura operacional de PIDOM (%)		80
No caminho certo para reduzir a incidência de malária em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
No caminho certo para reduzir a taxa de mortalidade em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.		
Escala de implementação da ICCM (Gestão integrada de casos na comunidade)		
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2021)		0
Porcentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2022)		86
Cobertura de vitamina A 2021(2 doses)		
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2022)		93

Em Cabo Verde, 58% da população reside em áreas onde existe um baixo risco de malária; o resto do país está livre da malária. O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi de 21 casos e zero mortes.

Chave

	Objectivo alcançado ou no rumo certo
	Progresso, mas é necessário um maior esforço
	Não está encaminhado
	Não há dados
	Não aplicável

Malária

Progresso

O país continua a trabalhar no fortalecimento e manutenção dos serviços de saúde após o impacto devastador da pandemia da COVID-19. A este respeito, Cabo Verde assegurou recursos suficientes para manter a cobertura universal das TCA, TRD e VRI em 2023. O país concluiu o plano de gestão e implementação da resistência a inseticidas e submeteu os dados sobre resistência a inseticidas à OMS. Cabo Verde tem mais de seis meses de estoques de TCA e TDR. O país lançou recentemente a campanha “Zero Malária Começa Comigo”. A OMS identificou Cabo Verde como um país que possui o potencial de eliminar a transmissão da malária até 2025.

De acordo com a agenda prioritária do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, o país desenvolveu um Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária. Entretanto, este não está actualizado nem foi publicado no Centro de Conhecimento da ALMA dos cartões de pontuação.

Impacto

O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi de 21 casos e zero mortes.

Acção chave recomendada prévia

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Não foi relatado progresso.

SRMNIA e DTN

Progresso





O país alcançou uma cobertura elevada das intervenções de rastreio da SRMNIA da cobertura da DPT3 e ART para crianças menores de 14 anos.

O progresso no tratamento de doenças tropicais negligenciadas (NTDs) em Cabo Verde é medido com o uso da cobertura preventiva de quimioterapia alcançada para helmintos transmitidos pelo solo. A cobertura de quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo é zero (0%). O índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para Cabo Verde é de 0 em 2021, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2020 (55).

Acções chave recomendadas prévias

Cabo Verde respondeu positivamente às acções recomendadas da SRMNIA relativas à falta de dados sobre vitamina A e baixa cobertura para quimioterapia preventiva, e continua a monitorizar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido