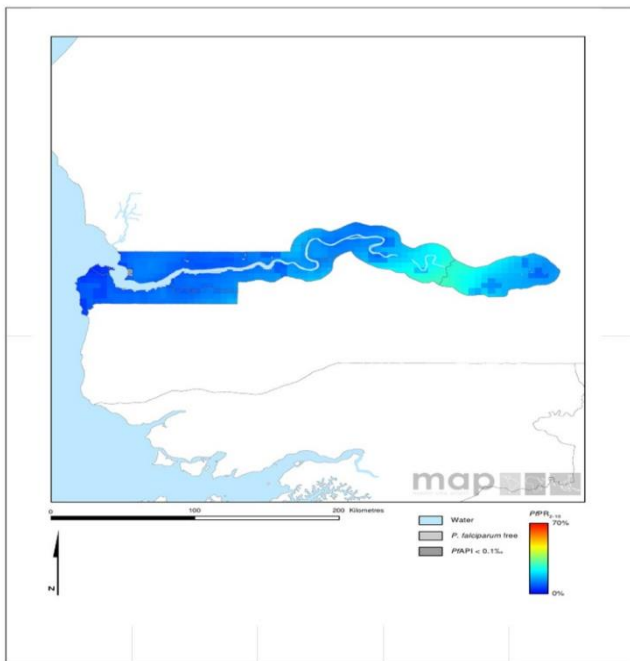


Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção








Métricas

Produtos financiados	
Projeção do financiamento de RMTILDs para 2022 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2022 (% 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	
O país informa o lançamento da sua campanha "Zero Malária Começa Comigo"	
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	3
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)	
Campanha de RMTILDs/PIDOM no caminho certo	
Cobertura RMTILD/PIDOM operacional (% de população em risco)	100
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)	41
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	41
Cobertura de vitamina A 2021(2 doses)	27
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	82
Porcentagem da população totalmente vacinada contra a COVID-19	17

Toda a população da Gâmbia está em alto risco de malária e a transmissão é intensa durante a maior parte do ano. O número de casos de malária relatados em 2021 foi de 77.287 com 42 mortes.

Chave

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

Malária

Actualização do Fundo Mundial

O Fundo Mundial anunciou que a Gâmbia receberá US\$41 milhões para HIV, tuberculose, malária e fortalecimento dos sistemas de saúde na forma de alocação do país para 2024-2026. O Fundo Mundial determinou o montante total de alocação com base na carga da doença e o nível de renda da Gâmbia, bem como vários outros factores. O componente da malária também inclui uma proporção específica do total, de acordo com uma fórmula desenvolvida pelo Fundo Mundial que considera vários factores, incluindo a carga da doença e a importância de manter os serviços essenciais para salvar vidas. Para a Gâmbia, este valor é calculado em US\$20,2 milhões. As alocações para os componentes da doença individual não são fixas, e podem ser ajustadas de acordo com as decisões tomadas a nível nacional. A Gâmbia deve assegurar que os recursos são alocados para o controlo da malária a partir da alocação global do país pelo Fundo Mundial, bem como de recursos internos, para acelerar o progresso.

Progresso

O país continua a trabalhar no fortalecimento e manutenção dos serviços de saúde após o impacto devastador da pandemia da COVID-19. A Gâmbia obteve recursos suficientes para financiar os produtos necessários para a malária para 2022. O país obteve REMILD suficientes e realizou a campanha da VRI para manter 100% da cobertura operacional da população-alvo em risco. O país enviou recentemente à OMS o resultado da monitorização da resistência a inseticidas e tem realizado testes de resistência a medicamentos desde 2018 e comunicado os resultados à OMS. O plano estratégico nacional inclui actividades direccionadas a refugiados. A Gâmbia diminuiu a taxa estimada de incidência da malária em mais de 40% desde 2015.

De acordo com a agenda legada do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, a Gâmbia melhorou os mecanismos de monitoração e responsabilidade para a malária com a criação do Cartão de Pontuação de Controlo e Eliminação da Malária. No entanto este cartão não foi ainda partilhado com o Centro de conhecimento do cartão de pontuação da ALMA.

Impacto

O número de casos de malária relatados em 2021 foi de 77.287 com 42 mortes.

Principais desafios

- Manter o fornecimento de intervenções essenciais para salvar vidas durante a pandemia da COVID-19, incluindo saúde reprodutiva, materna, neonatal, adolescente, malária e doenças tropicais negligenciada.

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Impacto	Garantir que os serviços referentes à malária, incluindo gestão de casos e controlo de vectores, sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à COVID-19 durante a pandemia	4T de 2022		O país implementou a campanha da quimioprevenção sazonal da malária (SMC) . Testes da resistência a medicamentos estão a ser implementados em 3 locais para medicamentos antimaláricos. As intervenções de rotina como distribuição das RTI através dos serviços de ANC e EPI, diagnóstico, tratamento foram implementadas conforme planeado. O país possui estoques suficientes de TCAs e TDRs.
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Elemento a entregar que ainda não é exigível

SRMNIA e DTN

Progresso

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (NTD, na sigla em inglês) na Gâmbia é ilustrado utilizando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma. Em 2021, a cobertura de quimioterapia preventiva foi 100% para tracoma, 47% para helmintos transmitido pelo solo e 15% para esquistossomose. De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para a Gâmbia em 2021 foi de 41, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2020 (1).





Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
SRMNIA ¹ : Impacto	Garantir que os serviços essenciais da SRMNIA sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à COVID-19 durante a pandemia. Lidar com a falta de produtos essenciais da SRMNIA	4T de 2022		O Ministério da Saúde instituiu um comité para supervisionar a implementação das actividades para garantir a continuidade dos serviços de saúde no país. As actividades de rotina da SRMNIA continuaram como planeado, incluindo a monitorização dos serviços de saúde reprodutiva nas unidades de saúde, treino de profissionais da saúde em Saúde Materna, Neonatal e Infantil de Emergência, monitorização da implementação do Kabulo bama no nível comunitário, que é um modelo de centro de apoio à saúde reprodutiva no nível comunitário
DTN	Dada a alta cobertura de Quimioterapia Preventiva (CP) para tracoma, deve esforçar-se para aumentar a cobertura de quimioterapia preventiva para helmintíase transmitida pelo solo e implementar a quimioterapia preventiva para esquistossomose, incluindo a mobilização dos recursos necessários e sistemas de vigilância da comunidade. Garantir que as intervenções de DTN, incluindo a administração de medicamentos em massa, controlo de vectores e gestão da morbilidade e prevenção de incapacidades, sejam mantidas e implementadas utilizando as directrizes sensíveis da Covid-19 durante a pandemia. Isso inclui priorizar as principais actividades de actualização necessárias	4T de 2022		O país está a realizar actividades de controlo e eliminação das DTN respeitando as medidas preventivas para a COVID-19. O país concluiu o plano mestre de DTN para 2022-2026 e aguarda a sua validação. O país também está a realizar actividades de vigilância das DTN enquanto aguarda a MDA dos medicamentos para esquistossomose e helmintíase transmitida pelo solo prevista para o 1º trimestre de 2023. A MDA será realizada assim que esses medicamentos forem recebidos.

A Gâmbia respondeu positivamente às acções recomendadas da SRMNIA relativas à baixa cobertura da vitamina A e continua a monitorar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

¹Métrica da SRMNIA, acções e respostas recomendadas acompanhadas através da OMS.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido