

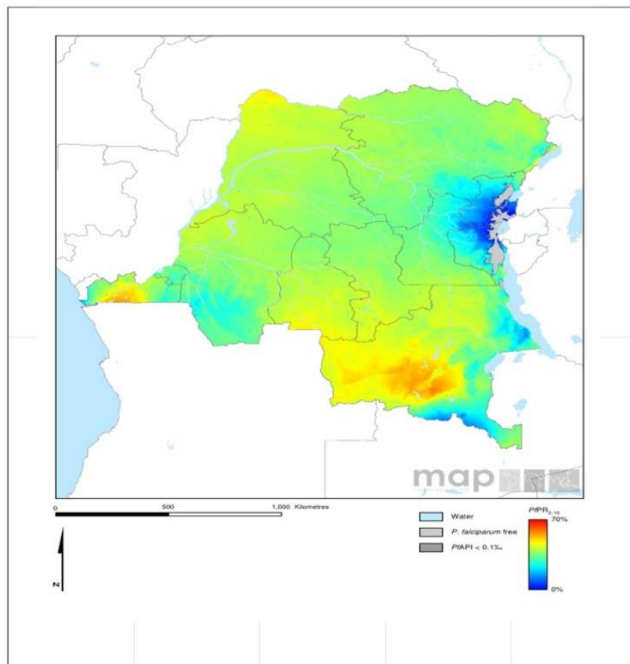
República Democrática do Congo

Relatório trimestral da ALMA

3º trimestre de 2022



Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos financiados	
Projeção do financiamento de RM TILDs para 2022 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	87
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	88
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	4
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 RM TILDs/PIDOM no caminho certo	
Cobertura RM TILD/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, %) (2020)	1
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	38
Cobertura de vitamina A 2020(2 doses)	60
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	65
Percentagem da população totalmente vacinada contra a COVID-19	5

Chave

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

Toda a população da República do Congo está em alto risco de malária e a transmissão é intensa durante todo o ano com variações sazonais. O número de casos de malária relatados em 2020 foi de 24 959 997, com 18 636 mortes.

Manutenção de serviços essenciais de saúde durante a pandemia da COVID-19

A pandemia da COVID-19 interrompeu muito os serviços da saúde de rotina e os impactos económicos continuam a dificultar a recuperação dos sistemas de saúde. É de vital importância que nos concentremos em recuperar o tempo perdido na prestação de intervenções essenciais para salvar vidas durante este período difícil, mantendo o progresso em direcção às metas dos ODS (Objectivos de Desenvolvimento Sustentável) para malária, doenças tropicais negligenciadas e saúde reprodutiva, materna, neonatal, infantil e adolescente.

Dadas as dificuldades em garantir o fornecimento de produtos essenciais de saúde em África durante a pandemia da COVID-19, é muito importante que os países assinem, ratifiquem e depositem o instrumento da Agência Africana de Medicamentos (AMA) junto da CUA, a fim de melhorar o acesso a produtos médicos de qualidade, seguros e eficazes em África. O país é encorajado a fazer isso. A aquisição antecipada de produtos essenciais de saúde também é altamente recomendada enquanto persistirem os longos prazos de entrega.

O país tem sido afectado pela restrição do acesso às vacinas para a COVID-19 em todo o continente, e só conseguiu cobrir 5% da sua população até Outubro de 2022. O país, juntamente com os parceiros, deve investir na educação e na comunicação da mudança de comportamento para melhorar a adoção de vacinas e tratamentos contra a COVID.

Malária

Progresso

A República Democrática do Congo adquiriu quantidades de REMILDs suficientes para alcançar uma cobertura operacional da população-alvo em risco em 2022. O país tem procedido à monitorização da resistência a inseticidas desde 2015 e tem comunicado os resultados à OMS. A República Democrática do Congo possui os recursos necessários para manter a cobertura de REMILDs, TCA e TDRs para 2022. Todas as campanhas de RTI estão no caminho certo, e há de estoques de mais 6 meses de TDRs. O país também está mostrando liderança no controlo da malária através da sua participação na abordagem de Da Alta Carga ao Alto Impacto (High Burden High Impact). O país lançou com sucesso a sua campanha “Zero Malária Começa Comigo”

De acordo com a agenda prioritária da Sua Excelência, o Presidente Umaro Sissoco Embaló, República Democrática do Congo melhorou muito os mecanismos de monitorização e responsabilidade para a malária com o desenvolvimento dum Cartão de Pontuação do Controlo da Malária. Este cartão de pontuação está actualizado, mas ainda não foi publicado no Centro de comunicação do cartão de pontuação da ALMA A República Democrática do Congo planeia anunciar a criação dos Conselhos e Fundos para a Eliminação da Malária

Impacto

O número de casos de malária relatados em 2020 foi de 24 959 997, com 18 636 mortes.

Principais desafios

- Lacunas de recursos para implementar plenamente o plano estratégico nacional.
- 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		A República Democrática do Congo distribuiu RTIs em 3 províncias, conforme planeado. Há estoque de TCAs e TDRs a nível central para mais de 6 meses. A avaliação retrospectiva e o Manual Prático da Malária (MPR) estão a ser elaborados em colaboração com a OMS, o Fundo Mundial e parceiros. Diagnósticos e tratamentos de casos foram implementados nas unidades de saúde. Foram distribuídas RTIs para crianças menores de um ano e para mulheres grávidas nos serviços de EPI e ANC.
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Elemento a entregar que ainda não é exigível

Nova acção chave recomendada

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido
Abordar a cobertura do controlo de vectores	Esforçar-se para agilizar a campanha das REMILDs	4T de 2023

SRMNIA e DTN

Progresso

O país melhorou os mecanismos de rastreio e responsabilização com o desenvolvimento do Cartão de pontuação da saúde reprodutora, materna, de recém-nascidos e infantil.





O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (DTN) na República Democrática do Congo é medido utilizando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, oncocercose, esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma. Em 2020, a cobertura de quimioterapia preventiva na República Democrática do Congo foi muito baixa para tracoma (14%), filariose linfática (9%), helmintos transmitidos pelo solo (4%), oncocercose (0%) e esquistossomose (0%). De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para a República Democrática do Congo em 2020 foi 1, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2019 (74).

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		Durante a pandemia da COVID-19, a República Democrática do Congo registou interrupções no fornecimento em Kinshasa, Haut-Katanga, Kivu do Norte e outras províncias de difícil acesso. A principal causa foi o fechamento de fronteiras internacionais e nacionais e o fechamento das empresas locais, incluindo depósitos farmacêuticos, por aproximadamente quatro meses. Esta situação impactou uma série de programas. O Programa Expandido de Vacinação foi afectado pelo atraso na entrega da vacina, mas agora está de volta ao normal e está havendo um grande esforço para recuperar o tempo perdido. O Programa Nacional de Controlo do HIV/SIDA não teve escassez de medicamentos e insumos para a PMTCT (prevenção de transmissão da mãe para filho). Os estoques a nível nacional estão no nível certo e foram criadas estratégias para evitar a escassez de medicamentos, incluindo o fornecimento de 3 a 6 meses
DTNs	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 as principais intervenções de prevenção e eliminação das DTN respeitando as medidas preventivas para a COVID-19. Actualmente, o país está a realizar as rondas restantes de MDA com Albendazol. Outras actividades de DTN de rotina foram realizadas conforme planeado

O país respondeu positivamente às acções recomendadas pela SRMNIA para agilizar a cobertura de ARTs em crianças, e foi observada recentes aumentos na cobertura e na vitamina A. O país continua a acompanhar o progresso conforme essas acções são implementadas.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido

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