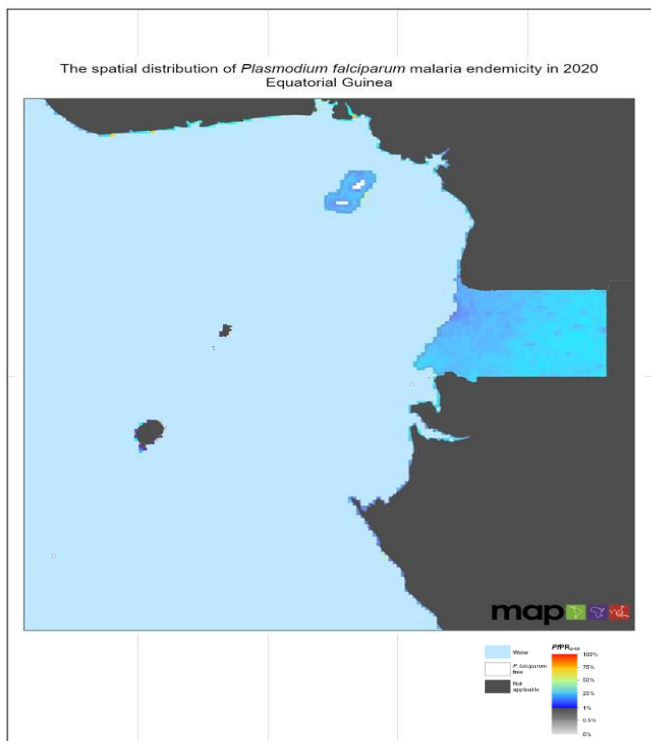


Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial

Tercer trimestre de 2024



Cuadro sinóptico para la rendición de cuentas y la adopción de medidas



Crterios de medición

Financiación		
Proyección de financiamiento para MILL y FIER, 2024–2026 (porcentaje de necesidad)		
Proyección de financiamiento del sector público para TCA y PDR, 2024–2026 (porcentaje de necesidad)		
Porcentaje del plan estratégico nacional contra la malaria ya financiado, 2024–2026		
Política		
El instrumento del Organismo Africano de Medicamentos (AMA) se firmó, ratificó y depositó ante la Comisión de la Unión Africana (CUA)		
Actividades relacionadas con la malaria que tienen como objetivo a los refugiados en el Plan estratégico contra la malaria		
Actividades relacionadas con la malaria que tienen como objetivo a los IDP en el Plan estratégico contra la malaria		
País que reporta el lanzamiento de la campaña “La malaria cero empieza conmigo”		
Creación de fondos y consejos para poner fin a la malaria		
Efectos y monitoreo de la resistencia y ofrecimiento de servicios para la malaria		
Estudios de eficiencia de medicamentos realizados desde 2019 y datos que se informaron a la OMS		
Clases de insecticida para los que se ha confirmado una resistencia entre los mosquitos en puestos de vigilancia representativos desde el 2010		2
Resistencia a los insecticidas monitoreada desde 2015 y datos reportados a la OMS		
Porcentaje de control vectorial en el último año que usa materiales de próxima generación		
En curso para disminuir la incidencia de la malaria en al menos un 75 por ciento para el año 2025 (en comparación con el 2015)		
En curso para disminuir la mortalidad causada por la malaria en al menos un 75 por ciento para el año 2025 (en comparación con el 2015)		
Indicadores de control de salud materna e infantil y (ETD)		
Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - índice ETD porcentual para el 2022		1
Porcentaje de AMM que lograron los objetivos de la OMS		25
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2023)		
Cobertura de Vitamina A 2022(2 dosis)		
Inmunización con la vacuna triple 2023 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses		74
Cambio climático y enfermedades de transmisión vectorial (ETV) en contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN)		

Toda la población de Guinea Ecuatorial se encuentra en alto riesgo de contraer malaria, y la transmisión es intensa durante todo el año. Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2022 fue de 98.346, con 71 decesos a causa de la enfermedad.

Leyenda

	Objetivo logrado o en curso
	Avance, pero se necesita más esfuerzo
	No en curso
	Sin datos
	No consta

Malaria

África está en el centro de una tormenta perfecta que amenaza con interrumpir los servicios para el tratamiento de la malaria y deshacer los logros alcanzados tras décadas de progreso. Debemos actuar con urgencia para prevenir y mitigar los efectos adversos de la actual crisis económica mundial, las crecientes amenazas biológicas, el cambio climático y las catástrofes humanitarias. Estas amenazas representan la emergencia más grave en los últimos 20 años a la que se enfrentan las entidades dedicadas a combatir la malaria, y provocarán epidemias y brotes de malaria si no se abordan. Los Estados miembros de la Unión Africana (UA) se enfrentan a una brecha de 1.500 millones de dólares estadounidenses simplemente para mantener los niveles actuales, de por sí insuficientes, en los servicios relacionados con la malaria de aquí al año 2026. Para volver a encarrilar los esfuerzos y eliminar la malaria, necesitaremos movilizar otros 5.200 millones de dólares estadounidenses al año para financiar completamente nuestros planes nacionales de lucha contra la malaria. El cambio climático representa una amenaza significativa para el progreso que hemos logrado. África está desproporcionadamente expuesta a los riesgos del cambio climático y, para la década del 2030, otros 150 millones de personas más correrán el riesgo de sufrir malaria debido al aumento de las temperaturas y las precipitaciones. Los desastres climáticos desplazan a millones de personas y destruyen caminos e instalaciones, reduciendo el acceso a los servicios de salud. Es urgente descarbonizar y minimizar nuestra huella de carbono. Debemos aplicar soluciones integradas y multisectoriales y adaptar nuestros sistemas de salud para enfrentar las amenazas del cambio climático y las pandemias. También debemos tomar medidas para hacer frente a las amenazas que plantean la resistencia a los insecticidas y a los medicamentos, la reducción de la eficacia de las pruebas de diagnóstico rápido y el mosquito *Anopheles stephensi*, que propaga la malaria en las zonas urbanas y rurales. La buena noticia es que el conjunto de herramientas para combatir la malaria sigue ampliándose. La Organización Mundial de la Salud (OMS) aprobó el uso de mosquiteros con dos insecticidas que son un 43 por ciento más eficaces que los mosquiteros tradicionales y reducirán los efectos de la resistencia a los insecticidas. También se aprobaron nuevos medicamentos para el tratamiento de la malaria y dos vacunas contra la malaria para la infancia, y cada vez más países están usando estas herramientas nuevas. La ampliación del uso de estas intervenciones nos ayudará a alcanzar nuestro objetivo de eliminar la malaria. Esto requerirá enfoques integrados que incluyan a la malaria como instrumento de exploración en las áreas de preparación ante pandemias, el cambio climático y la salud, la atención primaria de salud y la cobertura universal de salud. Debemos trabajar para mantener y aumentar los aportes de recursos internos, incluso a través de consejos y fondos multisectoriales para poner fin a la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas, que ya han recaudado más de 75 millones de dólares estadounidenses.

Avance

Guinea Ecuatorial ha progresado en el control de la malaria en la isla de Bioko, y está trabajando para ampliar este éxito en el territorio continental.

Efectos

Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2022 fue de 98.346, con 71 decesos a causa de la enfermedad.

Desafío clave

- Asegurar que haya suficientes recursos disponibles para ejecutar el plan estratégico nacional

Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
Abordar la cuestión del financiamiento	Asegurar que se comprometan suficientes recursos nacionales para el control de la malaria	T4 2014		El programa nacional para el control de la malaria (NMCP) finalizó el plan estratégico contra la malaria (MSP) presupuestado que incluye intervenciones clave contra la malaria en lo relacionado con el control de vectores, diagnóstico y tratamiento, prevención, vigilancia, monitoreo y evaluación, e investigación operacional. El país recibió una asignación de parte del Fondo Mundial para apoyar la campaña de distribución masiva de mosquiteros tratados con insecticida prevista para 2025 y el país se comprometió a satisfacer los requisitos de cofinanciamiento necesarios
Efectos	Trabajar para resolver la baja cobertura destinada a la lucha contra los vectores	T3 2023		Guinea Ecuatorial recibió tres millones de dólares estadounidenses en la asignación del Fondo Mundial para la campaña de distribución de mosquiteros tratados con insecticida y se comprometió a satisfacer los requisitos de cofinanciamiento necesarios

Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente

Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Guinea Ecuatorial ha respondido en forma positiva a las medidas recomendadas en materia de salud materna, neonatal e infantil, abordando la falta de información sobre terapias antirretrovirales y la baja cobertura de vitamina A y vacuna combinada contra la difteria, la tos ferina y el tétanos (o trivalente). El país sigue manteniendo un registro del progreso a medida que se aplican estas medidas.

Enfermedades tropicales desatendidas

Avance

El avance en abordar las enfermedades tropicales desatendidas en Guinea Ecuatorial se mide usando un índice compuesto que se calcula a partir de la cobertura de quimioterapia preventiva para casos de filariasis linfática, oncocercosis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el contacto con el suelo o geohelmintiasis. La cobertura de quimioterapia preventiva es cero en el caso de la esquistosomiasis, la filariasis linfática y las helmintiasis transmitidas por el contacto con el suelo o geohelmintiasis (0%), mientras que para la oncocercosis es completa (100%), lo que está bajo vigilancia. En general, el índice de cobertura de quimioterapia preventiva para las enfermedades tropicales desatendidas en el caso de Guinea Ecuatorial en el año 2022 fue de 1, lo que representa una disminución muy sustancial en comparación con el valor del índice en el 2021 (9). En el 2022, el país no alcanzó ninguna de las metas de cobertura de administración masiva de medicamentos establecidas por la OMS.





Medida clave que se recomendó anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
Elevar la calidad de la atención a un nivel óptimo	Trabajar para aplicar la quimioterapia preventiva para la filariasis linfática, la esquistosomiasis y las geohelmintiasis, y alcanzar las metas establecidas por la OMS.	T3 2024		Todavía no se cumple el plazo

Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
El cambio climático y la salud	Trabajar para recopilar datos sobre los efectos del cambio climático en las enfermedades de transmisión vectorial e incorporarlos en la próxima ronda en las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) y los planes nacionales de acción ante el cambio climático	T4 2025

Leyenda

-  Medida lograda
-  Avance moderado
-  Sin avance
-  Objetivo dentro del plazo