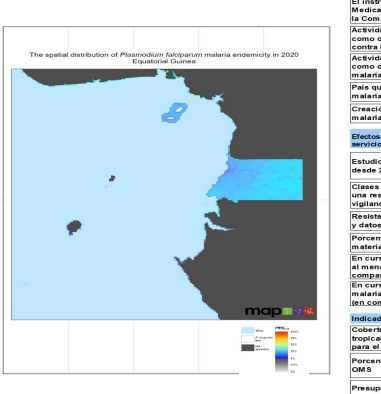
Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial Primer trimestre de 2025



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



		N.
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		
Financiamiento interno para combatir la malaria (2025)		
Politica		
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		
Pais que reporta el lanzamiento de la campaña "La malaria cero empieza conmigo"		
Creación de fondos y consejos para poner fin a la malaria	Ĺ	
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		
Resistencia a los insecticidas monitoreada desde 2020 y datos reportados a la OMS		
Porcentaje de control vectorial en el último año que usa materiales de próxima generación		10
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)		
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		
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)	0)	
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	0)	
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 (ETI Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - indice ETD porcentual	0)	2
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 (ETI Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - indice ETD porcentual para el 2023 Porcentaje de AMM que lograron los objetivos de la	0)	2
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 (ETI Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - indice ETD porcentual para el 2023 Porcentaje de AMM que lograron los objetivos de la OMS Presupuesto gubernamental asignado a las	0)	2
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 (ETI Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - indice ETD porcentual para el 2023 Porcentaje de AMM que lograron los objetivos de la OMS Presupuesto gubernamental asignado a las enfermedades tropicales desatendidas (ETD) Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia	0)	2

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 2023 fue de 76.921, con 106 decesos a causa de la enfermedad.

Leyenda

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

Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial Primer trimestre de 2025



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. 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 y cubrir los déficits creados por la disminución en asistencia oficial para el desarrollo. Los fenómenos meteorológicos extremos y el cambio climático constituyen una amenaza significativa para el progreso que hemos logrado. África está desproporcionadamente expuesta a los riesgos del cambio climático v. 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. 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 invasor 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 fortalecimiento de la atención médica primaria, el cambio climático y la 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 150 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 2023 fue de 76.921, con 106 decesos a causa de la enfermedad.

Desafío clave

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

Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial Primer trimestre de 2025



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. El país mantiene un registro continuo 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 nula en el caso de la esquistosomiasis (0%) y baja para la filariasis linfática (22%) y las helmintiasis transmitidas por el contacto con el suelo o geohelmintiasis (24%), 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 2023 fue de 9, lo que representa un aumento muy sustancial en comparación con el valor del índice en el 2022 (1). En el 2023, el país no alcanzó ninguna de las metas de cobertura de administración masiva de medicamentos establecidas por la OMS.

Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
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		Todavía no se cumple el plazo
Enfermedades tropicales desatendidas	Trabajar para aplicar la quimioterapia preventiva para la filariasis linfática, la esquistosomiasis y las helmintiasis transmitidas por el contacto con el suelo o geohelmintiasis, y alcanzar las metas establecidas por la OMS.	T4 2025		Todavía no se cumple el plazo
Enfermedades tropicales desatendidas	Presentar ante la Comisión de la Unión Africana (CUA) información sobre el presupuesto nacional asignado a las enfermedades tropicales desatendidas	T4 2025		Todavía no se cumple el plazo

Leyenda

