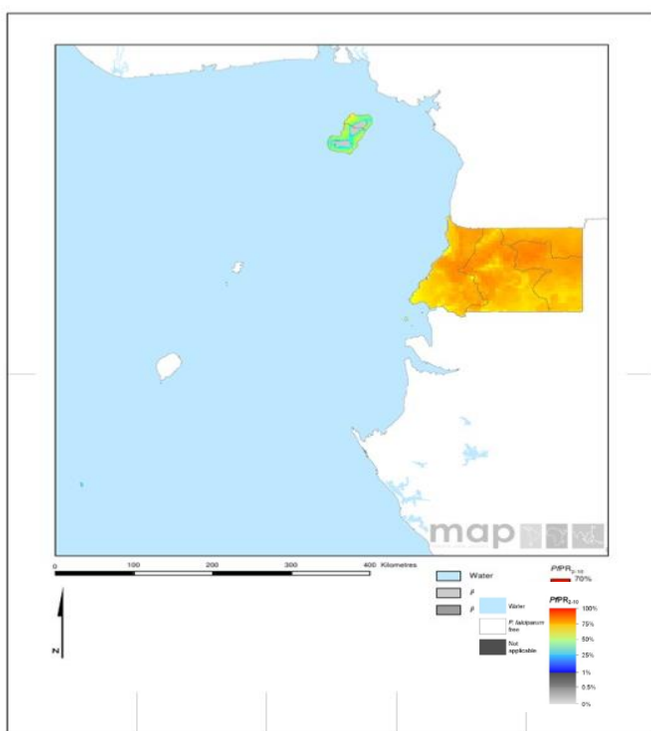


### Cuadro sinóptico para la rendición de cuentas y la adopción de medidas



#### Criterios de medición

Productos financiados y control económico	
Proyección de financiamiento de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en 2020 (porcentaje de necesidad)	
Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en 2020 (porcentaje de necesidad)	
Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en 2020 (porcentaje de necesidad)	
Calificación del Banco Mundial con respecto a la gestión del sector público e instituciones en 2019 (evaluación institucional y de políticas nacionales, agrupación D)	
Resistencia a los insecticidas: control, efectos y aplicación de medidas	
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	
Plan nacional de gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas	
Pruebas de diagnóstico rápido en reserva (abastecimiento para >9 meses)	
Terapias combinadas con artemisinina en reserva (abastecimiento para >9 meses)	
Campaña de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración y fumigación de interiores con efecto residual, en curso	
País que reporta el lanzamiento de la campaña "La malaria cero en pieza conmigo"	
Escala de implementación de la gestión integral de casos a nivel comunitario	
Cobertura operacional de mosquiteros tratados con insecticida (porcentaje de población en riesgo)	28
Según lo planeado para reducir la incidencia de casos en ≥40% para el 2020 (en comparación con 2015)	
Según lo planeado para reducir la mortalidad de casos en ≥40% para el 2020 (en comparación con 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 2019	0
Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2019)	35
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2019)	32
Porcentaje de partos con asistencia de parteras cualificadas	68
Atención posnatal (dentro de las 48 horas posteriores al parto)	
Lactancia exclusiva (porcentaje de niños < 6 meses)	7
Cobertura de Vitamina A 2018(2 dosis)	7
Inmunización con la vacuna triple 2019 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses	53

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 2019 fue de 83.396, con 15 decesos a causa de la enfermedad.

#### Leyenda

<span style="color: green;">■</span>	Objetivo logrado o en curso
<span style="color: yellow;">■</span>	Avance, pero se requiere más esfuerzo
<span style="color: red;">■</span>	No en curso
<span style="color: grey;">■</span>	Sin datos
<span style="color: white;">■</span>	No se aplica

# Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial, Cuarto trimestre de 2020



## Malaria

### Respaldo para los servicios de salud esenciales durante la pandemia de COVID-19

La pandemia de COVID-19 está ejerciendo una presión increíble sobre los sistemas de salud de todo el continente africano. Los sistemas de salud tienen como obligación mantener servicios de rutina para otras enfermedades incluso cuando deben manejar una carga adicional. Para prevenir un incremento generalizado de la morbilidad y la mortalidad, es de vital importancia que colaboremos para respaldar la prestación de intervenciones esenciales que salven vidas durante estos tiempos difíciles, incluidas las áreas de la malaria, las enfermedades tropicales desatendidas y la salud reproductiva, materna, neonatal, adolescente e infantil.

En el caso de Guinea Ecuatorial, se exhorta a esa nación a que respalde la prestación de servicios de salud esenciales, incluida la gestión de casos de malaria, durante la pandemia de COVID-19. De no ser así, la OMS estima que se registrará un aumento en los casos de malaria y la cantidad de muertes ocasionadas por esa enfermedad. En el peor de los casos, en que se registre una reducción de 75% en el acceso a medicamentos eficaces contra la malaria, la OMS estima que podría haber un incremento de 3,8% en los casos de malaria y de 30,8% en las muertes ocasionadas por esa enfermedad en Guinea Ecuatorial. Este escenario representaría un giro completo en el avance sustancial que se ha logrado para reducir la mortalidad a causa de la malaria que se ha registrado en las últimas dos décadas.

Es esencial garantizar la continuidad de los servicios para la malaria, las enfermedades tropicales desatendidas y la salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente en el año 2021, ya que la pandemia de COVID-19 sigue afectando nuestro continente. Con ese fin, se debería considerar la realización de todo tipo de actividades necesarias para ponerse al día y asegurar una planificación oportuna para cubrir los retrasos potenciales en la compra y la entrega de suministros. Toda intervención debe garantizar la seguridad de las comunidades y los trabajadores de la salud, dado lo fácil que es contagiarse con la COVID-19.

### 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. En el país se completó el plan nacional de gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas y se informó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) acerca de los resultados de dicho monitoreo.

### Efectos

Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2019 fue de 83.396, con 15 decesos a causa de la enfermedad.

### Desafío clave

- Sostener la prestación de intervenciones esenciales que salven vidas durante la pandemia de COVID-19, incluso en lo concerniente a la malaria, las enfermedades tropicales desatendidas y la salud reproductiva, materna, neonatal, adolescente e infantil.

## 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		Se está trabajando para movilizar recursos con el fin de cerrar las brechas en el financiamiento.
Efectos	Garantizar que los servicios relacionados con la malaria, incluidos el control de vectores y la gestión de casos, cuenten con el respaldo necesario y sean proporcionados siguiendo pautas razonables para enfrentar la pandemia de COVID-19	T4 2020		El país informó que hay suficientes suministros de terapias combinadas con artemisinina y pruebas de diagnóstico rápido de la malaria para respaldar la gestión de casos durante la pandemia de COVID-19, aunque se han registrado algunos retrasos en la distribución de terapias combinadas con artemisinina. También se observó una disminución en la cantidad de pacientes en los hospitales de Malabo.

Esta nación respondió en forma positiva a las medidas recomendadas anteriormente, haciendo frente a la baja cobertura de gestión integrada de casos a nivel comunitario (iCCM) y se continúa llevando un registro del avance a medida que se aplica esta medida.

## Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
Ofrecer cobertura para la lucha contra los vectores	Ofrecer cobertura en caso de una lucha no exitosa contra los vectores	T4 2021

## Enfermedades tropicales desatendidas y salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente

### 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, oncocerciasis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el suelo. La cobertura de quimioterapia preventiva en Guinea Ecuatorial es baja en el caso de las helmintiasis transmitidas por el suelo (33%) e inexistente (0%) para las demás enfermedades tropicales desatendidas (filariasis linfática, oncocerciasis y esquistosomiasis). En general, el índice de cobertura de quimioterapia preventiva para las enfermedades tropicales desatendidas en el caso de Guinea Ecuatorial en el año 2019 es de cero, lo que significa que no hubo ningún cambio en comparación con el valor del índice en el 2018 (0).

## Medidas clave que se recomendaron anteriormente

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización	Avance	Comentarios: actividades clave / logros desde el último informe trimestral
Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente <sup>1</sup> : Elevar la calidad de la atención a un nivel óptimo	a) Investigar y abordar las razones de la disminución en la cobertura de la atención posnatal	T4 2015		En este país no se recopilan datos de cuidado posnatal en forma sistemática.
	b) Investigar y abordar los motivos para la falta de datos relacionados con la cobertura de vitamina A que se han reportado.	T2 2019		En el país se registraron datos en el 2018 y se aumentó la cobertura de vitamina A en un 2%, pero sigue siendo baja.
Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente <sup>1</sup> : Efectos	Asegurar que los servicios esenciales de salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente cuenten con el respaldo necesario y sean proporcionados siguiendo pautas razonables para enfrentar la pandemia de COVID-19 Resolver el desabastecimiento de productos esenciales de salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente	T4 2020		No se ha registrado ninguna interrupción en la prestación de servicios de salud en el país. En Guinea Ecuatorial los planes de trabajo tuvieron que adaptarse al contexto de la COVID-19. Se elaboró un manual para proporcionar una atención segura durante el embarazo y el parto, además de resguardar la seguridad de los trabajadores de la salud. El país reportó que se siguen ofreciendo servicios de planificación familiar, atención prenatal y vacunación, entre otros.
Enfermedades tropicales desatendidas	Aplicar la cobertura de quimioterapia preventiva para la filariasis linfática e informar a la Organización Mundial de la Salud (OMS) los resultados de la quimioterapia preventiva en casos de oncocerciasis, helmintiasis transmitidas por el suelo y esquistosomiasis	T1 2020		No se registró ningún progreso

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 la vitamina A y la baja cobertura de la lactancia materna exclusiva, las terapias antirretrovirales y la vacuna combinada contra la difteria, la tos ferina y el tétanos (o trivalente). En el país se sigue controlando el avance en la implementación de estas medidas y recientemente se aumentó la cobertura de terapia antirretroviral en la infancia.

<sup>1</sup> Los sistemas de medición, las medidas recomendadas y las respuestas en materia de salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente son controlados a través de la OMS.

## Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
Enfermedades tropicales desatendidas	Aplicar quimioterapia preventiva para la filariasis linfática, la oncocerciasis y la esquistosomiasis, además de aumentar la cobertura de quimioterapia preventiva en el caso de las helmintiasis transmitidas por el suelo.	T4 2021

## Leyenda

	Medida lograda
	Avance moderado
	Sin avance
	Objetivo dentro del plazo