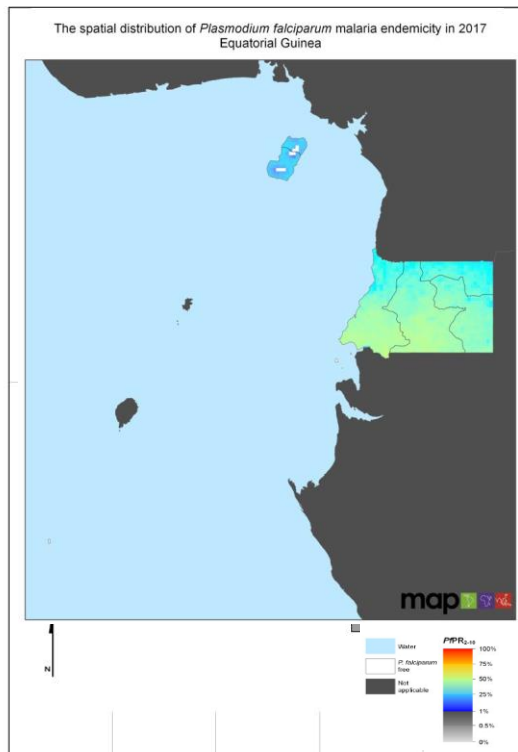


Cuadro sinóptico para la rendición de cuentas y la adopción de medidas



Criterios de medición

Productos financiados y control económico	
Proyección de financiamiento de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en 2021 (porcentaje de necesidad)	27
Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en 2021 (porcentaje de necesidad)	10
Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en 2021 (porcentaje de necesidad)	21

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 >6 meses)	
Terapias combinadas con artemisinina en reserva (abastecimiento para >6 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 empieza 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)	45
Según lo planeado para reducir la incidencia de casos en $\geq 40\%$ para el 2020 (en comparación con 2015)	
Según lo planeado para reducir la mortalidad de casos en $\geq 40\%$ 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 2020	0
Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2020)	38
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2020)	28
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 2020(2 dosis)	5
Inmunización con la vacuna triple 2020 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses	53
Porcentaje de personas con dosis completa de vacuna contra la COVID-19	18

Leyenda

<span style="color: green;">■</span>	Medida lograda
<span style="color: yellow;">■</span>	Avance moderado
<span style="color: red;">■</span>	Sin avance
<span style="color: grey;">■</span>	Objetivo dentro del plazo

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.

## **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.

LA OMS calcula que en 2020 hubo 47.000 muertes adicionales ocasionadas por la malaria en todo el mundo debido a interrupciones en el servicio durante la pandemia de COVID-19, lo que derivó en un aumento estimado de 7,5% en la cifra de muertes.

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 2022, 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.

El país se ha visto afectado por la restricción en el acceso a las vacunas contra la COVID-19 en todo el continente y sólo se había podido cubrir al 18% de la población para finales de 2021.

## **Malaria**

### **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. El país adquirió cantidades adecuadas de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria y está cursando la compra de terapia combinada con artemisinina.

### **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 2022		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. También se observó una disminución en la cantidad de pacientes en los hospitales de Malabo. Se realizaron campañas de fumigación de interiores con efecto residual y de distribución de mosquiteros tratados con insecticida en áreas específicas.
Ofrecer cobertura para la lucha contra los vectores	Ofrecer cobertura en caso de una lucha no exitosa contra los vectores	T4 2021		En 2021 se efectuaron campañas de fumigación de interiores con efecto residual y de distribución de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en áreas específicas.

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
Efectos	Investigar y abordar las razones del aumento estimado de la incidencia y mortalidad de la malaria entre 2015 y 2020, lo que significa que el país no logró el objetivo del 2020 de reducir la incidencia de la malaria en un 40%	T4 2022

## 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. En 2021 la cobertura de quimioterapia preventiva en Guinea Ecuatorial fue nula para todas las enfermedades incluidas en esa campaña. En general, el índice de cobertura de quimioterapia preventiva para las enfermedades tropicales desatendidas en el caso de Guinea Ecuatorial en el año 2020 es de cero, lo que significa que no hubo ningún cambio en comparación con el valor del índice en el 2019 (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		El país informó de que no se recopilan sistemáticamente datos sobre la atención posnatal.
	b) Investigar y abordar los motivos para la falta de datos relacionados con la cobertura de vitamina A que se han reportado.	T2 2019		El país llevó a cabo las dos campañas relacionadas con la vitamina A en 2020. Si bien la primera campaña se vio afectada por la pandemia de COVID-19, se logró obtener una mayor cobertura en la segunda campaña del año.
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 2022		No se ha registrado ninguna interrupción en la prestación de servicios de salud en el país. En Guinea Ecuatorial los planes de trabajo se adaptaron 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 servicios de intervención.
Enfermedades tropicales desatendidas	Asegurar que las medidas de intervención relacionadas con las enfermedades tropicales desatendidas —como la administración de masiva de medicamentos, el control de vectores y el manejo de la morbilidad y la prevención de discapacidades— se sigan aplicando a la vez que se acatan estrictamente todas las directrices relacionadas con la COVID-19 durante la pandemia. Esto incluye dar prioridad a actividades necesarias y esenciales para recuperar el tiempo perdido.	T4 2022		No se registró ningún progreso

<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.

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.

### **Leyenda**

	Medida lograda
	Avance moderado
	Sin avance
	Objetivo dentro del plazo