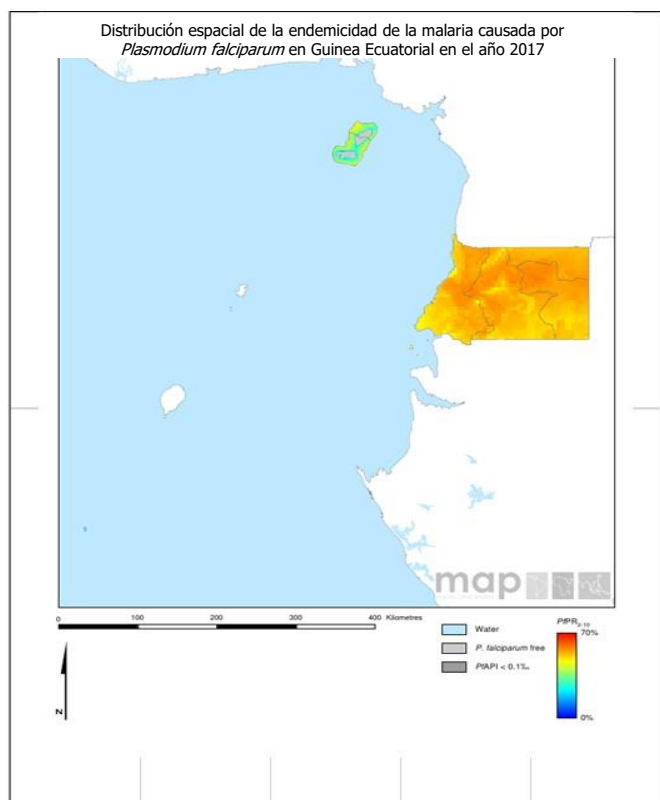


Cuadro sinóptico para la rendición de cuentas y la adopción de medidas








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 2018 (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		
Pais que reporta el lanzamiento de la campaña "La malaria cero empieza conmigo"		
Escala de implementación de la gestión integral de casos a nivel comunitario (2017)		
Cobertura operacional de mosquiteros tratados con insecticida (porcentaje de población en riesgo)	▲	49
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 2018		
Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2018)		34
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2018)		14
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 2018 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses		25

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 2018 fue de 6.099.

Leyenda

	Objetivo logrado o en curso
	Avance pero se requiere más esfuerzo
	No en curso
	Sin datos
	No se aplica

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 y de la salud reproductiva, materna, neonatal, adolescente e infantil.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) destaca la importancia crítica de respaldar las iniciativas que tengan como fin prevenir, detectar y tratar la malaria durante la pandemia de COVID-19. Es de vital importancia garantizar la continuidad de los servicios de tratamiento y prevención de la malaria, incluida la distribución de mosquiteros impregnados con insecticida y la fumigación de interiores con efecto residual, al igual que la quimioprofilaxis para mujeres embarazadas (tratamiento preventivo intermitente durante el embarazo). Toda intervención debe considerar la importancia de disminuir la mortalidad relacionada con la malaria y asegurar la seguridad de las comunidades y los trabajadores de la salud, dada la facilidad con que es posible el contagio con la COVID-19.

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.

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 2018 fue de 6.099.

Desafíos clave

- Falta de recursos para lograr la cobertura universal de las intervenciones de control de la malaria
- Respaldo para la prestación de intervenciones esenciales que salven vidas durante la pandemia de COVID-19, incluidas las áreas de la malaria y de 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		La reunión de alto nivel sobre la movilización de recursos a nivel nacional se encuentra suspendida debido a la pandemia de COVID-19.
Control de vectores	Abordar la disminución de la cobertura de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración	T3 2019		Guinea Ecuatorial adquirió 150.000 mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en el último trimestre.

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	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

Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente y 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, oncocerciasis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el suelo. Todavía no se ha presentado ante la Organización Mundial de la Salud (OMS) el informe sobre la cobertura de quimioterapia preventiva en el año 2018.

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 ¹ : 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		No se registró ningún progreso
	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.
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	T1 2020		No se registró ningún progreso

	oncocerciasis, helmintiasis transmitidas por el suelo y esquistosomiasis			
--	--	--	--	--

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.

Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente ¹ : 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	T4 2020

Leyenda

	Meta lograda
	Avance parcial
	Sin avance
	Queda tiempo para lograr la meta

¹ 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.