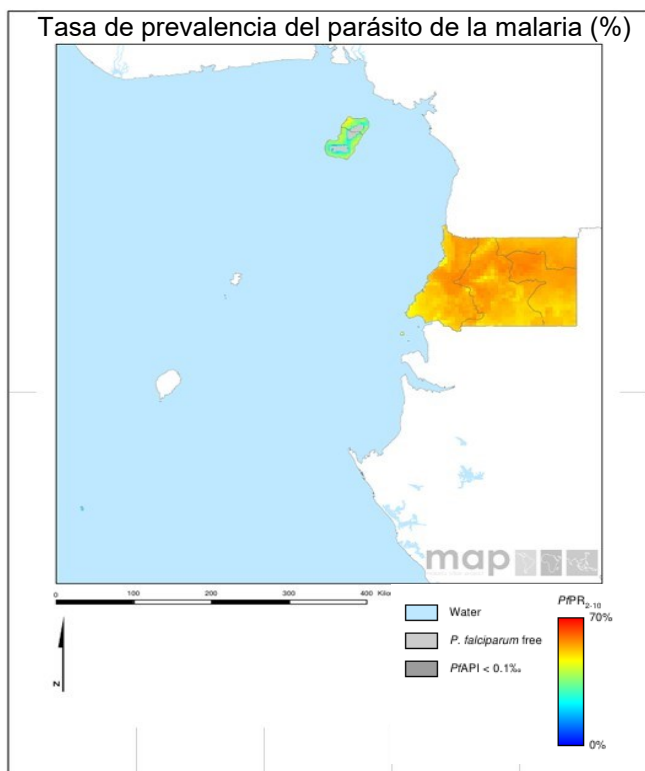


Informe trimestral de ALMA sobre Guinea Ecuatorial, cuarto trimestre de 2017



Hoja de puntuación 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 2017 (porcentaje de necesidad)	75
Proyección de financiamiento del sector público de pruebas de diagnóstico rápido de la malaria en 2017 (porcentaje de necesidad)	5
Proyección de financiamiento del sector público de terapias combinadas con artemisinina en 2017 (porcentaje de necesidad)	4
Calificación del Banco Mundial con respecto a la gestión del sector público e instituciones en 2016 (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	
Escala de implementación de la gestión integral de casos a nivel comunitario (2016)	
Cobertura operacional de mosquiteros tratados con insecticida (porcentaje de población en riesgo) ▲	68
Cambio estimado en la tasa de incidencia de la malaria (2010–2016)	
Indicadores de control de salud materna e infantil y (ETD)	
Cobertura masiva de tratamiento para enfermedades tropicales desatendidas (ETD) - índice ETD porcentual para el 2016	0
Porcentaje estimado de la población total infectada con el VIH que tiene acceso a terapia antirretroviral (2016)	42
Porcentaje estimado de niños (de 0 a 14 años de edad) infectados con el VIH que tienen acceso a terapia antirretroviral (2016)	15
Porcentaje de partos con asistencia de parteras cualificadas	68
Atención posnatal (dentro de las 48 horas posteriores al parto)	44
Lactancia exclusiva (porcentaje de niños < 6 meses)	7
Cobertura de Vitamina A 2014(2 dosis)	
Inmunización con la vacuna triple 2016 (difteria, tétanos y tos ferina) entre niños de 0 a 11 meses	33

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 2016 fue de 147.714, con 109 decesos a causa de la enfermedad.

Leyenda

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

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. Además, Guinea Ecuatorial completó el plan nacional de gestión y monitoreo de la resistencia a los insecticidas.

Efectos

Según el informe anual, la cantidad de casos de malaria durante el año 2016 fue de 147.714, con 109 decesos a causa de la enfermedad.

Desafío clave

- Falta de recursos para lograr una cobertura universal de las intervenciones para el control de la malaria.

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 país completó una evaluación exhaustiva y presentó una propuesta ante el ministerio de salud para que considere las acciones que deben realizar en el futuro
Control de vectores	Investigar y abordar las razones de la disminución en la cobertura del control de vectores	T4 2017		En el último trimestre se distribuyeron 175.000 mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración en todo el país
Control de vectores	Presentar ante la Organización Mundial de la Salud (OMS) el informe sobre el monitoreo de la resistencia a los insecticidas	T3 2018		En el país se recopilaron datos sobre el monitoreo de la resistencia a los insecticidas y se planea presentar esta información ante la OMS en el año 2018

Salud materna, neonatal e infantil y enfermedades tropicales desatendidas

Avance

El avance en el tratamiento de las enfermedades tropicales desatendidas en Guinea Ecuatorial se mide usando un índice compuesto que se calcula a partir de la cobertura de quimioterapia preventiva lograda en casos de filariasis linfática, oncocerciasis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el suelo. La cobertura de quimioterapia preventiva en Guinea Ecuatorial es baja en los casos de las cuatro enfermedades tropicales desatendidas presentes en el país (0% para cada una). En general, el índice de cobertura de quimioterapia preventiva para las enfermedades tropicales desatendidas en Guinea Ecuatorial para el año 2016 es cero, lo que indica que no ha habido ningún cambio en comparación con el valor de ese índice en el 2015 (es decir, 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 materna, neonatal e infantil ¹ : Elevar la calidad de la atención a un nivel óptimo	Investigar y abordar las razones de la disminución en la cobertura de la atención posnatal	T4 2015		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 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 medidas contra la difteria, la tos ferina y el tétanos.

Nueva medida clave que se recomienda

Objetivo	Medida	Plazo recomendado para su finalización
Enfermedades tropicales desatendidas	Iniciar cobertura de quimioterapia preventiva para los casos de filariasis linfática, oncocerciasis, esquistosomiasis y helmintiasis transmitidas por el suelo. En el caso de la oncocerciasis, se recomienda realizar un mapeo de la eliminación en el territorio continental	T4 2018

Leyenda

	Medida lograda
	Avance moderado
	Sin avance
	Objetivo dentro del plazo

¹ Los sistemas de medición, las medidas recomendadas y las respuestas en materia de salud materna, neonatal e infantil son controlados a través del Departamento de Salud Materna, Neonatal, Infantil y Adolescente (MCA) de la OMS.

