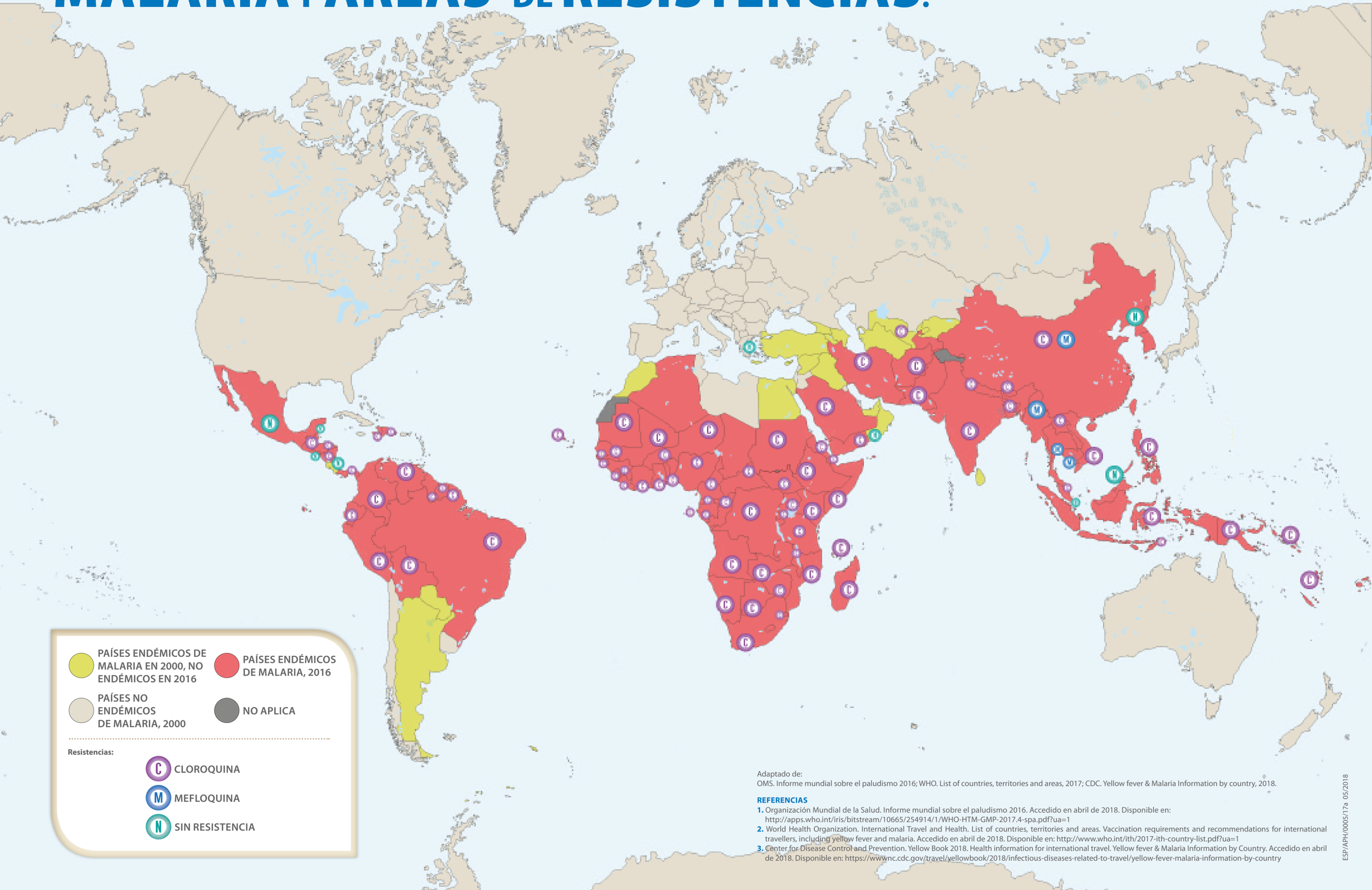


DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA MALARIA Y ÁREAS¹ DE RESISTENCIAS.^{2,3}



	PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016		PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016
	PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000		NO APLICA

Resistencias:

	CLOROQUINA
	MEFLOQUINA
	SIN RESISTENCIA

Adaptado de:
OMS. Informe mundial sobre el paludismo 2016; WHO. List of countries, territories and areas, 2017; CDC. Yellow fever & Malaria Information by country, 2018.

REFERENCIAS

1. Organización Mundial de la Salud. Informe mundial sobre el paludismo 2016. Accedido en abril de 2018. Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254914/1/WHO-HTM-GMP-2017.4-spa.pdf?ua=1>
2. World Health Organization. International Travel and Health. List of countries, territories and areas. Vaccination requirements and recommendations for international travellers, including yellow fever and malaria. Accedido en abril de 2018. Disponible en: <http://www.who.int/ith/2017-ith-country-list.pdf?ua=1>
3. Center for Disease Control and Prevention. Yellow Book 2018. Health information for international travel. Yellow fever & Malaria Information by Country. Accedido en abril de 2018. Disponible en: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2018/infectious-diseases-related-to-travel/yellow-fever-malaria-information-by-country>

OCÉANO PACÍFICO

OCÉANO ATLÁNTICO

OCÉANO ATLÁNTICO

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016

PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

Resistencias:

- C CLOROQUINA
- M MEFLOQUINA
- N SIN RESISTENCIA



RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
ARGENTINA	Sin notificación de casos desde 2012			PPM	2017
BELICE	<i>P. vivax</i> 100%	Algunas áreas de Stan Creek.		PPM	2016
BOLIVIA	<i>P. falciparum</i> 1%, <i>P. vivax</i> 99%	Zonas <2500m, todo el año, <i>P. falciparum</i> en Santa Cruz, Beni, Pando.	Cloroquina	Cloroquina, en Beni, Pando y Santa Cruz/ A/P, Dox., Mef.	2016
BRASIL	<i>P. falciparum</i> 12%, <i>P. vivax</i> 88%	Zonas boscosas situadas <900m en los nueve estados de la región del Amazonas.	Cloroquina	A/P, Dox., Mef.	2017
COLOMBIA	<i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 40%	Alto riesgo en Antioquia, Bolívar, Cauca, Chocó, Córdoba y Nariño.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
COSTA RICA	<i>P. vivax</i>	No transmisión.			2017
ECUADOR	<i>P. falciparum</i> 33%, <i>P. vivax</i> 67%	Zonas <1500m.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
EL SALVADOR	<i>P. vivax</i> 100%	Bajo riesgo solo en zonas rurales.		PPM	2017
GUATEMALA	<i>P. falciparum</i> 1%, <i>P. vivax</i> 99%	Por <1500m, Riesgo alto en Escuintla, Alta Verapaz. <i>P. falciparum</i> en Masagua.		Cloroquina	2017
GUAYANA FRANCESA	<i>P. falciparum</i> 47%, <i>P. vivax</i> 53%	Riesgo alto en frontera con Brasil y Surinam.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
GUYANA	<i>P. falciparum</i> 40%, <i>P. vivax</i> 60%	Riesgo alto en el interior del país, todo el año.	Cloroquina	A/P, Dox., Mef.	2015
HAITÍ	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.		Cloroquina	2013
HONDURAS	<i>P. falciparum</i> 24%, <i>P. vivax</i> 75%	Riesgo importante en Colon y Gracias a Dios.		Cloroquina	2017
MÉXICO	<i>P. vivax</i> 100%	Bajo riesgo Chiapas, Chihuahua, Durango, Nayarit, Quintana Roo y Sinaloa.		PPM	2017
NICARAGUA	<i>P. falciparum</i> 15%, <i>P. vivax</i> 85%	El riesgo es bajo, existe sobre todo en Región Autónoma del Atlántico Norte.		Cloroquina	2017
PANAMÁ	<i>P. falciparum</i> 19%, <i>P. vivax</i> 81%	Costa Atlántica y las fronteras con Costa Rica y Colombia.	Cloroquina	Cloroquina, en frontera con Colombia: A/P, Dox., Mef.	2017
PARAGUAY	<i>P. vivax</i> Sin casos notificados desde 2011	Alto Paraná, Canindeyú y Caaguazú.		PPM	2017
PERÚ	<i>P. falciparum</i> 21%, <i>P. vivax</i> 79%	<2300m y en las regiones altas y bajas de la selva amazónica. Alto riesgo en Loreto, Amazonas, Junín y San Martín.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
REPÚBLICA DOMINICANA	<i>P. falciparum</i> 100%	Provincias occidentales de Dajabón, Elías Pina y San Juan. En 2015 se notificó aumento de transmisión en Santo Domingo y la Altagracia.		Cloroquina	2017
SURINAM	<i>P. falciparum</i> 39%, <i>P. vivax</i> 61%	El riesgo mayor está en la frontera oriental y en áreas de minería de oro.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina, Quinina	A/P, Dox., Mef.	2017
VENEZUELA	<i>P. falciparum</i> 26%, <i>P. vivax</i> 74%	El riesgo más importante está en Amazonas, Bolívar y Delta Amacuro. <i>P. falciparum</i> está restringido a áreas selváticas del Amazonas, Bolívar y Sucre.	Cloroquina	A/P, Dox., Mef.	2017

PAÍSES NO ENDEMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

PAÍSES ENDEMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDEMICOS EN 2016

PAÍSES ENDEMICOS DE MALARIA, 2016

PAÍSES NO ENDEMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

SIN RESISTENCIA

RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
ANGOLA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	PPM + A/P, Dox., Mef.	2015
ARABIA SAUDÍ	<i>P. falciparum</i> 100% Fase preeliminación	Frontera con Yemen de septiembre a enero.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
ARGELIA	Sin notificación de casos desde 2012			PPM	2015
BENÍN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
BOTSUANA	<i>P. falciparum</i> 100%	Zona norte del país: Bobirwa, Boteti, Chobe, Ngamiland, Okavango y Tutume. De noviembre a junio.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
BURKINA FASO	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
BURUNDI	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
CABO VERDE	<i>P. falciparum</i> 100%	Bajo riesgo en Saotiago y Boa Vista, de agosto a noviembre.	Cloroquina	PPM	2013
CAMERÚN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
COMOROS	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
CONGO	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
COSTA DE MARFIL	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
DJIBOUTI	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
EGIPTO	Sin notificación de casos desde 1998			PPM	2017
ERITREA	<i>P. falciparum</i> 75%, <i>P. vivax</i> 25%	Todo el año en todo el país por debajo de los 2200m. No riesgo en Asmara.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
ETIOPIA	<i>P. falciparum</i> 64%, <i>P. vivax</i> 36%	Todo el año en todo el país por debajo de los 2000m. No riesgo en Addis Abeba.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
GABÓN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
GAMBIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
GHANA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
GRECIA	<i>P. vivax</i>	Riesgo bajo en áreas agrícolas.		PPM	2017
GUINEA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
GUINEA ECUATORIAL	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
GUINEA-BISSAU	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
KENIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año. Bajo riesgo en Nairobi y altiplanos >2500m.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
LIBERIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MADAGASCAR	<i>P. falciparum</i> 96%, <i>P. vivax</i> 4%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
MALAWI	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MALI	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MAURITANIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año, excepto: Dakhlet-Nouadhibou y Tiris-Zemour.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MAYOTTE	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MOZAMBIQUE	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015

DE MALARIA, 2000

- PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016
- PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016
- PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000
- NO APLICA

SIN RESISTENCIA

RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
NAMIBIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el año a lo largo del río Kunene y en las regiones de Caprivi y Kavango. De noviembre a junio en Ohangwena, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto y Otjozondjupa.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
NÍGER	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
NIGERIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	
REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
RUANDA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
SENEGAL	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
SIERRA LEONA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
SOMALIA	<i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> 5%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
SUAZILANDIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Riesgo todo el año en las zonas de estepa de baja altitud. Mayor riesgo noviembre a mayo.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
SUDÁFRICA	<i>P. falciparum</i> 100%	Zonas bajas de las provincias de Limpopo, nordeste de Kwazulu Natal y Mpumalanga (incluido el Parque Nacional Kruger).	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
SUDÁN	<i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> 5%	Bajo riesgo en el norte del país y costa del Mar Rojo. Riesgo alto en el centro y el sur.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
SUR SUDÁN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
TANZANIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país <1800m, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
TOGO	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
UGANDA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
YEMEN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país por debajo de 200m de septiembre a febrero. No riesgo en Sana'a.	Cloroquina	A/P, Dox., Mef.	2013
ZAMBIA	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
ZIMBABUE	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

SIN RESISTENCIA



● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016
 ● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

● PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000
 ● NO APLICA

Resistencias:

- C CLOROQUINA
- M MEFLOQUINA
- N SIN RESISTENCIA

OCÉANO ÍNDICO

RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
AFGANISTÁN	<i>P. vivax</i> 95%, <i>P. falciparum</i> 5%	<2000m de mayo a noviembre.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	PPM + A/P, Dox., Mef.	2013
ARABIA SAUDÍ	<i>P. falciparum</i> 100% Fase preeliminación	Frontera con Yemen de septiembre a enero.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
AZERBAIYÁN*	Sin notificación de casos desde 2013			PPM	2016
BANGLADESH	<i>P. falciparum</i> 93%, <i>P. vivax</i> 7%	Riesgo alto en zonas rurales sobre todo de Chittagong Hill Tract, Chittagong districts y Cox Bazaar district, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
BUTÁN	<i>P. vivax</i> 40%, <i>P. falciparum</i> 60%	Cinturón sur del país, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
CAMBOYA	<i>P. falciparum</i> 61%, <i>P. vivax</i> 39%	Zonas rurales boscosas.	Cloroquina, artesunato, mefloquina, lumefantrina y piperquina en oeste y centro del país.	A/P, Dox., Mef. en zonas de no resistencia.	2017
CHINA	<i>P. falciparum</i> 3%, <i>P. vivax</i> 79%	Riesgo limitado en Yunnan frontera con Myanmar.	Cloroquina, Mefloquina	PPM, en frontera con Myanmar A/P, Dox. Mef.	2017
COREA, REP. DEMOCRÁTICA	<i>P. vivax</i>	Áreas norte de Gangwon-do y Gyeonggi-do y Incheon.		PPM	2017
GEORGIA*	Sin casos notificados desde 2013			PPM	2017
INDIA	<i>P. falciparum</i> 67%, <i>P. vivax</i> 33%	<2000m, riesgo alto en Andaman, islas Nicobar, Chhattisgarh, Gujarat, Jharkhand, Karnataka, Madhya Pradesh, Maharashtra, Orisa y oeste de Bengal. Todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2014
IRÁN	<i>P. falciparum</i> 5%, <i>P. vivax</i> 95%	Zonas rurales de Hormozgan, Kermany el sur de Sistan y Baluchestan de marzo a noviembre.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
IRAQ*	No casos desde 2009				2017
KIRGUISTÁN*	No casos desde 2013				2013
LAOS, REP. DEMOCRÁTICA	<i>P. falciparum</i> 42%, <i>P. vivax</i> 58%	Todo el país, excepto Vientiane, todo el año.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MYANMAR	<i>P. falciparum</i> 66%, <i>P. vivax</i> 34%	Zonas rurales, áreas boscosas y algunas áreas costeras en el estado de Rahkine.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina, Mefloquina	A/P, Dox., Mef.	2015
NEPAL	<i>P. falciparum</i> 22%, <i>P. vivax</i> 78%	Todo el año en zonas rurales del Terai, frontera con India.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
OMÁN	<i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> esporádicos	Casos reportados en 2011 y 2012.		PPM	2017
PAKISTÁN	<i>P. falciparum</i> 19%, <i>P. vivax</i> 81%	Todo el año en todo el país por debajo de los 2000m, especialmente en las zonas rurales de julio a diciembre.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2016
SIRIA	Sin casos reportados desde 2005			PPM	2015
SRI LANKA	Declarada libre de malaria en 2016			PPM	2016



RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
TAILANDIA	<i>P. falciparum</i> 42%, <i>P. vivax</i> 58%	Zonas rurales boscosas.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina, Quinina y Mefloquina en frontera con Camboya y Myanmar.	A/P, Dox.	2017
TAYIKISTÁN	<i>P. vivax</i>	En Khatlon, Dushanbe, Gorno-Badakhshan y Leninabad. Entre junio y octubre.	Cloroquina	Cloroquina, en frontera con Afganistán/A/P, Dox, Mef.	2017
TURQUÍA	Transmisión interrumpida. No casos locales en 2015			PPM	2017
UZBEKISTÁN	<i>P. vivax</i>	En algunas aldeas del sur y este del país fronterizo con Afganistán, Kirguistán y Tayikistán. De junio a octubre. No casos locales entre 2011-2013.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	PPM	2013
VIETNAM	<i>P. falciparum</i> 49%, <i>P. vivax</i> 51%	Riesgo alto especialmente en Dak Lak, Dak Nong, Gia Lai y Kon Tum, en la provincia de Binh Phuoc y en las partes occidentales de las provincias costeras De Khanh Hoa, Ninh Thuan, Quang Nam y Quang Tri.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
YEMEN	<i>P. falciparum</i> 100%	Todo el país por debajo de 200m de septiembre a febrero. No riesgo en Sana'a.	Cloroquina	A/P, Dox., Mef.	2013

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016

PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000

NO APLICA



OCÉANO PACÍFICO

OCÉANO ÍNDICO

● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016
 ● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

● PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000
 ● NO APLICA

Resistencias:

- C CLOROQUINA
- M MEFLOQUINA
- N SIN RESISTENCIA

● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA EN 2000, NO ENDÉMICOS EN 2016
 ● PAÍSES ENDÉMICOS DE MALARIA, 2016

● PAÍSES NO ENDÉMICOS DE MALARIA, 2000
 ● NO APLICA

Resistencias:

- C CLOROQUINA
- M MEFLOQUINA
- N SIN RESISTENCIA

RIESGO, RESISTENCIA Y QUIMIOPROFILAXIS RECOMENDADA POR PAÍS

País	Plasmodium	Riesgo/zona	Resistencia	Recomendación	Fecha de últimos datos publicados
BRUNEI	<i>P. knowlesi</i> notificado			PPM	2016
FILIPINAS	<i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 14% <i>P. knowlesi</i> en la provincia de Palawan	<600m exceptuando zonas urbanas y llanuras.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
INDONESIA	<i>P. falciparum</i> 55%, <i>P. vivax</i> 44%, <i>P. knowlesi</i> en Kalimantan	Sobre todo en Nusa Tenggara Oriental, Maluku, Maluku del norte, Papúa y Papúa Occidental.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
ISLAS SALOMÓN	<i>P. falciparum</i> 49%, <i>P. vivax</i> 51%	Todo el año en todo el país.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2013
MALASIA	<i>P. falciparum</i> 7%, <i>P. vivax</i> 4%	Focos limitados en el interior de los estados de Sabah y Sarawak y en las áreas centrales peninsular.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
PAPÚA NUEVA GUINEA	<i>P. falciparum</i> 78%, <i>P. vivax</i> 21%	Todo el año en todo el país por debajo de 1800m.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2015
SINGAPUR	<i>P. knowlesi</i> notificado			PPM	2017
TIMOR ORIENTAL	<i>P. falciparum</i> 70%, <i>P. vivax</i> 30%	Todo el año en todo el país.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017
VANUATU	<i>P. falciparum</i> 35%, <i>P. vivax</i> 65%	Riesgo de bajo a moderado, todo el año en todo el país.	Cloroquina, Sulfadoxina-Pirimetamina	A/P, Dox., Mef.	2017



OCEANO
ÍNDICO

AUSTRALIA

OCEANO

SIN RESISTENCIA