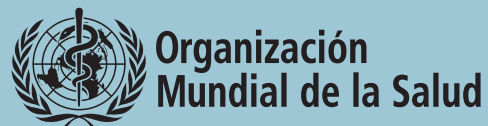


Material informativo  
**Datos  
regionales y  
tendencias**

**Informe mundial  
de malaria 2022**

8 de diciembre 2022



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

Página de contenido

1

Región de África

2

Región de Asia Sudoriental

3

Región del Mediterráneo Oriental

4

Región de las Américas

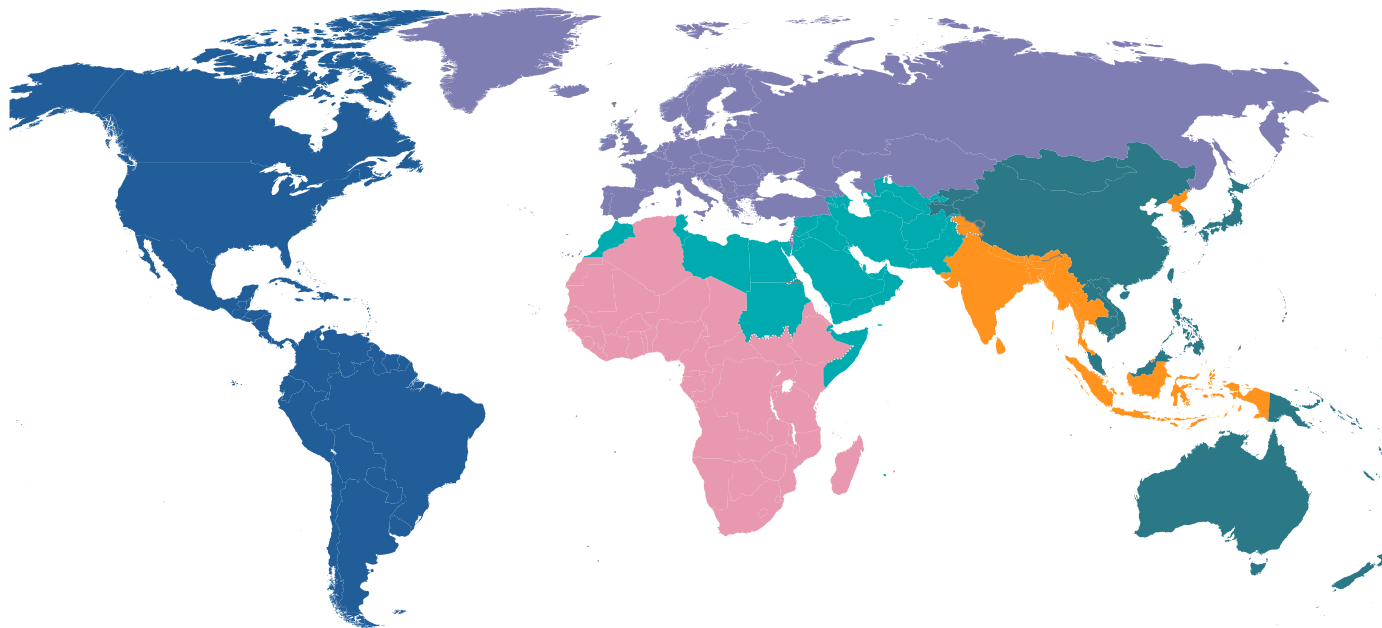
5

Región del Pacífico Occidental

6

Región de Europa

Haga clic para ver los mensajes por región:



Descargar el informe  
(en inglés)

Documentos conexos

1 Región de África

2 Región de Asia Sudoriental

3 Región del Mediterráneo Oriental

4 Región de las Américas

5 Región del Pacífico Occidental

6 Región de Europa

Objetivos e hitos de la *Estrategia técnica mundial contra la malaria 2016–2030*

Leer más

# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental



Región de Europa

## 1 Región de África

La región africana de la OMS sigue soportando la mayor carga de malaria. A nivel mundial, en 2021, la región representó:

- el 95% de todos los casos de malaria (234 millones de casos);
- el 96% de todas las muertes por malaria (593 000 muertes);
- casi el 80% de todas las muertes por malaria en la región se presentó en niños menores de 5 años.

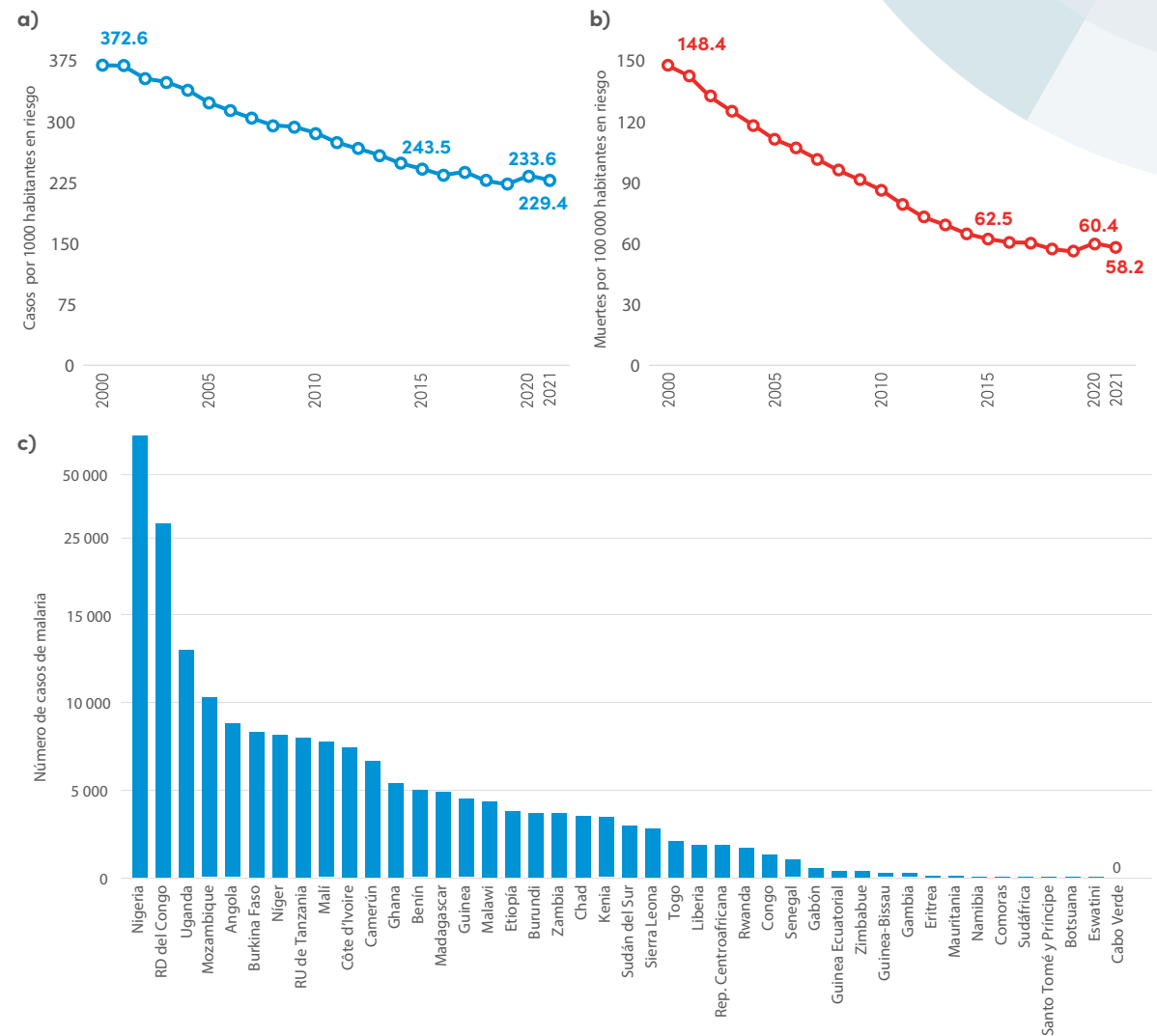
Las tasas de incidencia de casos y de mortalidad en la región africana aumentaron en el primer año de la pandemia, entre 2019 y 2020, y luego disminuyeron entre 2020 y 2021.

- La incidencia de casos (casos por cada 1000 habitantes en riesgo) aumentó de 225,5 en 2019 a 233,6 en 2020, y luego descendió a 229,4 en 2021 (**Fig 3.3a**).
- La tasa de mortalidad (muertes por cada 100 000 habitantes en riesgo) aumentó de 56,3 en 2019 a 60,4 en 2020, y luego disminuyó a 58,2 en 2021 (**Fig 3.3b**).

En 2021, cuatro países de la región africana -Nigeria (26,6%), la República Democrática del Congo (12,3%), Uganda (5,1%) y Mozambique (4,1%) - tuvieron casi la mitad de todos los casos de malaria del mundo (**Fig. 3.2c**).

**FIG. 3.3.**

Tendencia en a) incidencia de casos de malaria (casos por 1000 habitantes en riesgo) y b) tasa de mortalidad (muertes por 100 000 habitantes en riesgo), c) casos de paludismo 2000–2021, en la Región de África de la OMS, 2021



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental



Región de Europa

Cuatro países africanos también tuvieron algo más de la mitad de todas las muertes por malaria a nivel mundial: Nigeria (31,3%), la República Democrática del Congo (12,6%), la República Unida de Tanzania (4,1%) y Níger (3,9%) (**Fig. 3.2d**). Se calcula que en Nigeria se presentó el 38,4% de las muertes por malaria en menores de 5 años de todo el mundo.

La región africana en su conjunto no alcanzó los hitos de la Estrategia Técnica Mundial (ETM) 2020 en cuanto a la reducción<sup>1</sup> de la incidencia de casos y la mortalidad y, en 2021, se mantuvo alejada de la meta en un 45% y un 47%, respectivamente (**Fig. 8.4**). Entre **2015 y 2021**:

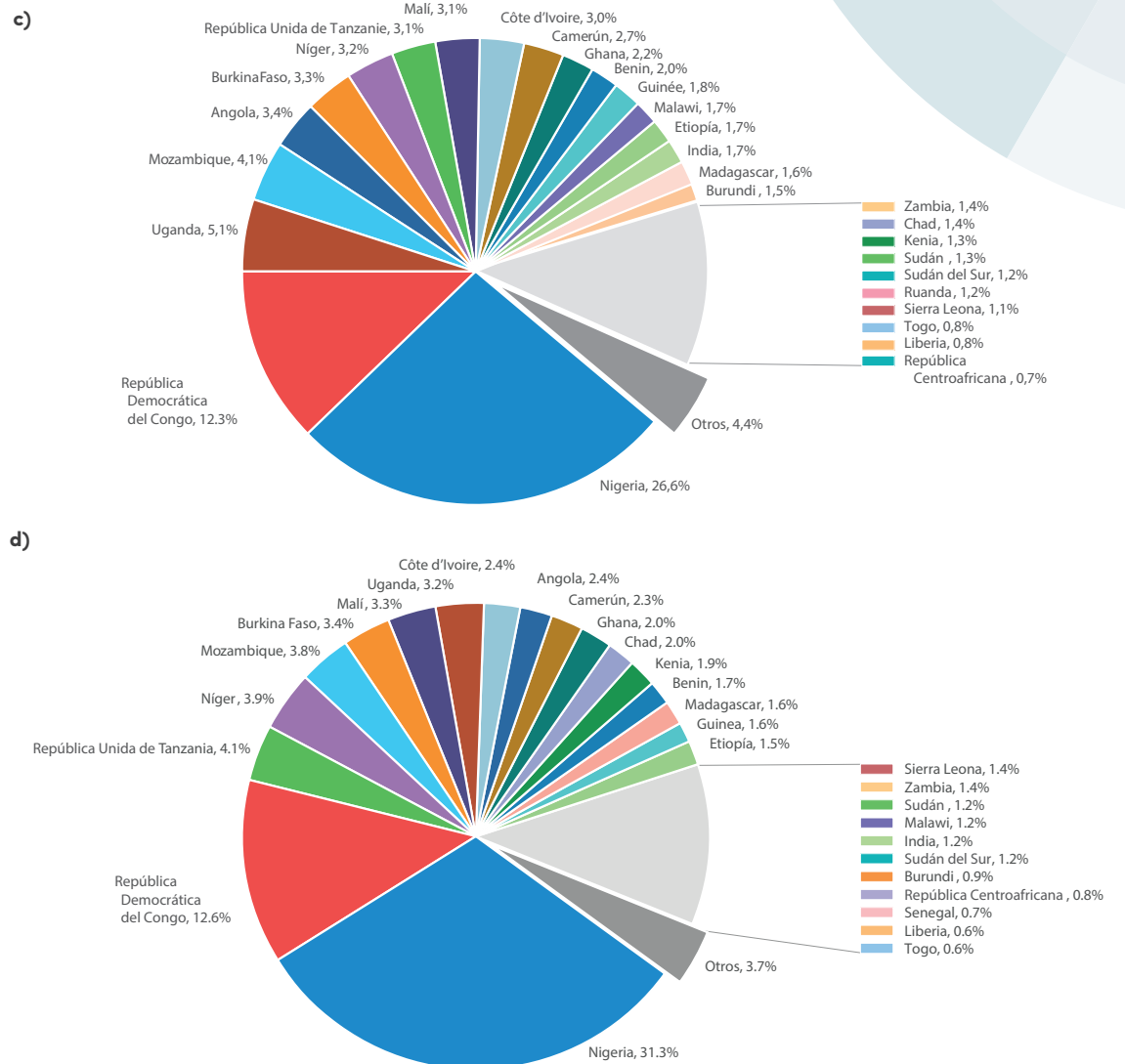
- la incidencia de casos aumentó entre un 25% y un 40% en Eritrea y Namibia y un 40% o más en Angola, Botswana, Burundi, las Comoras y Madagascar;
- la tasa de mortalidad aumentó entre un 5% y un 25% en cuatro países (Angola, la República Democrática del Congo, Guinea-Bissau y Sudán del Sur); entre un 25% y un 40% en Namibia; y un 40% o más en Botswana, las Comoras, Eritrea, Madagascar y Santo Tomé y Príncipe.

Sin embargo, los progresos han variado y algunos países han superado la tendencia general de la región. Entre **2015 y 2021**:

- Cabo Verde, Etiopía, Gambia, Ghana, Mauritania, Ruanda, Sudáfrica y Zimbabue cumplieron el objetivo de reducir la incidencia de casos de malaria en un 40% o más.

<sup>1</sup> La *Estrategia Técnica Mundial contra la malaria 2016-2030* (ETM) pedía que se redujera la incidencia y la mortalidad por malaria en al menos un 40% para 2020 en comparación con la base de referencia de 2015

**FIG. 3.2.** Tendencias mundiales en la distribución a) de casos de malaria y b) de muertes por país, 2021



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental

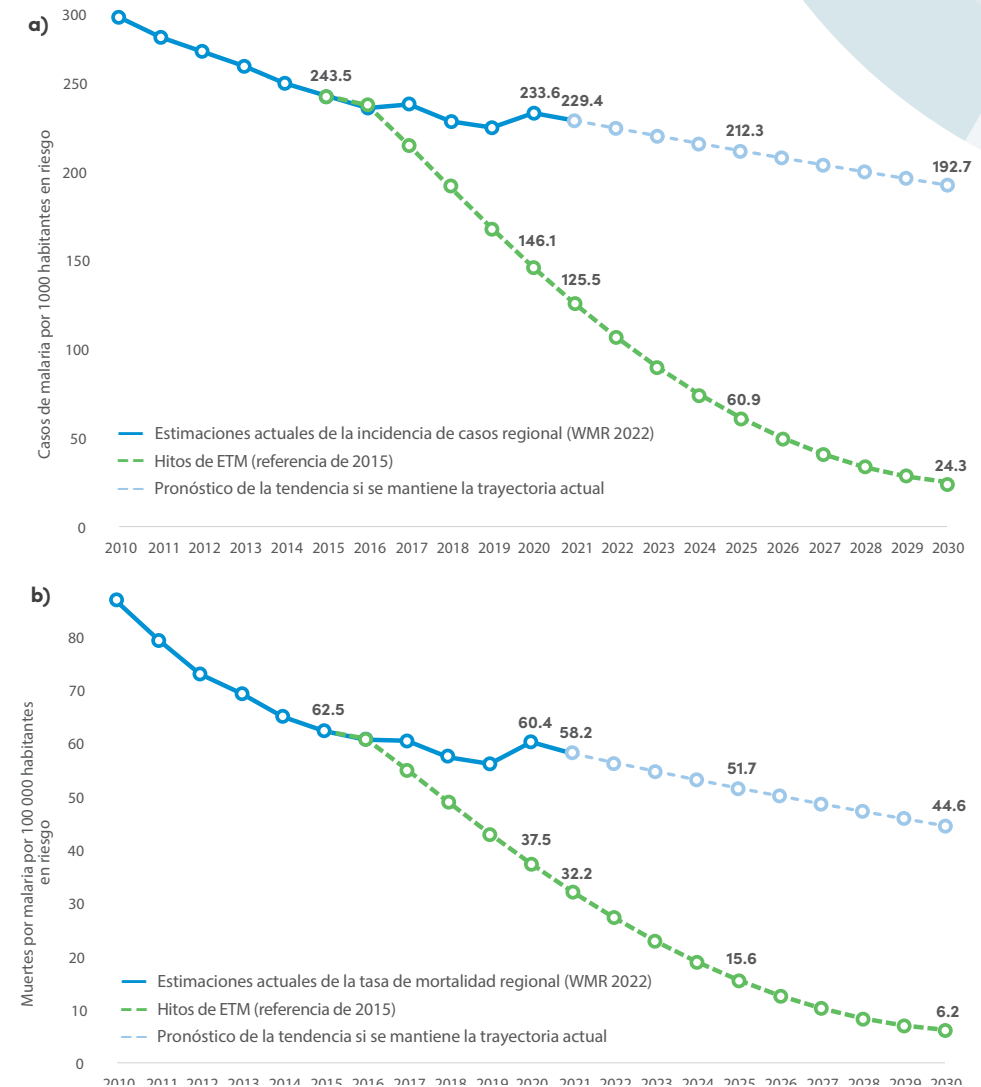


Región de Europa

- Aunque no están en vías de alcanzar los hitos de la ETM, 15 países lograron reducir la incidencia de casos de malaria: Burkina Faso, Camerún, Guinea Ecuatorial, Eswatini, Guinea, Kenia, Malawi, Malí, Mozambique, Níger, Senegal, Sierra Leona, Togo, República Unida de Tanzania y Zambia.
- Cabo Verde y Eswatini tuvieron cero muertes por malaria en 2021, mientras que Etiopía, Sudáfrica y Zimbabue lograron reducciones en sus tasas de mortalidad del 40% o más.
- Argelia fue certificada libre de malaria por la OMS en 2019.

**FIG. 8.4.**

Comparación del progreso en malaria a) incidencia de casos y b) tasa de mortalidad en la Región de África de la OMS considerando dos escenarios: si se mantiene la trayectoria actual (azul) y si se logran las metas de la ETM (verde)



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

Página de contenido

1

Región de África

2

Región de Asia Sudoriental

3

Región del Mediterráneo Oriental

4

Región de las Américas

5

Región del Pacífico Occidental

6

Región de Europa

## 2 Región de Asia Sudoriental

En 2021, la región del sudeste asiático contó con 9 países con malaria endémica los cuales contribuyeron con cerca del 2% de la carga mundial de malaria. La mayoría de los casos de la región se concentraron en la India (79%).

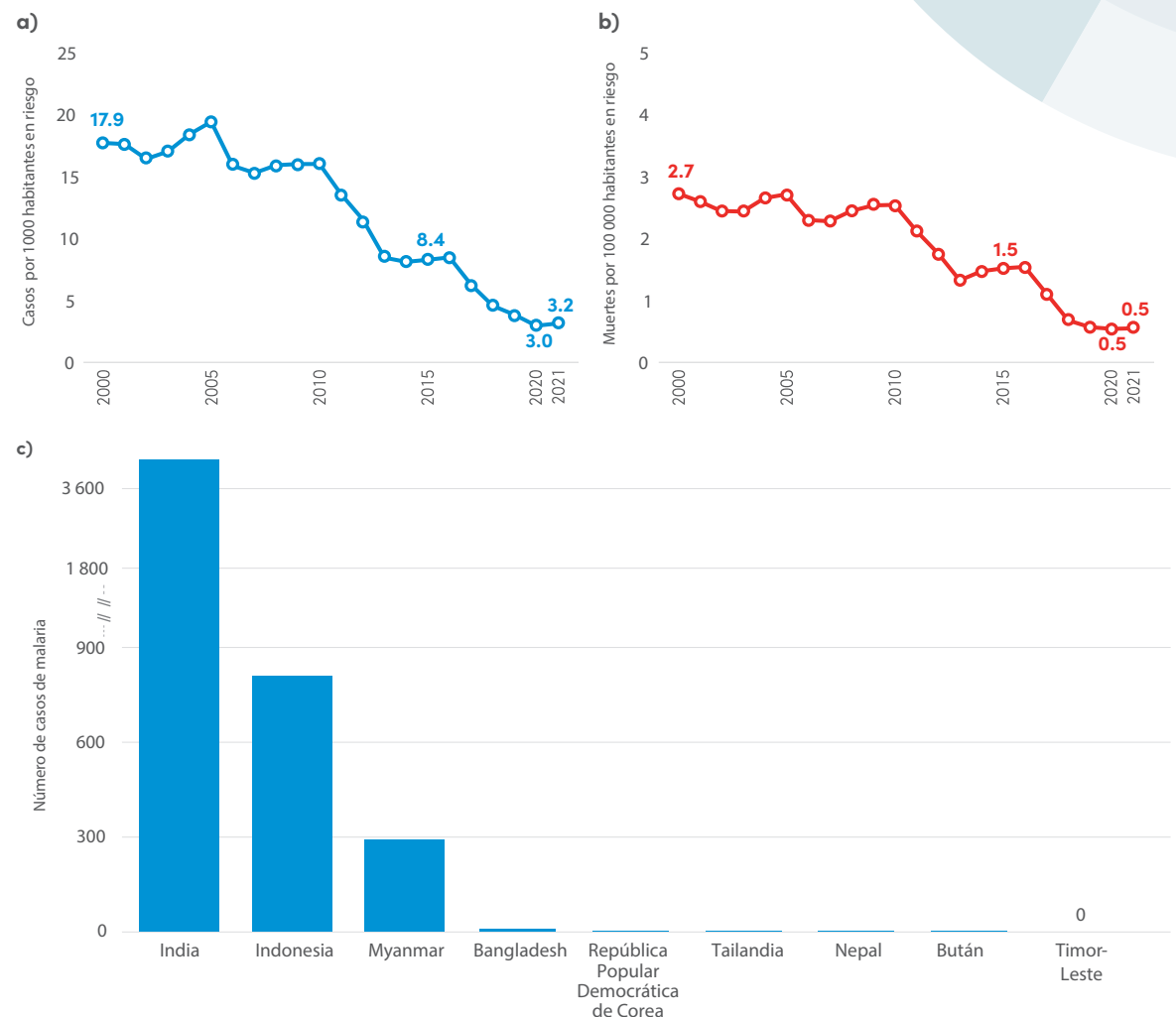
En los últimos 20 años, la región logró un excelente progreso en la reducción de su carga de malaria. Entre 2000 y 2021:

- la incidencia de casos se redujo de 17,9 a 3,2 casos por cada 1.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.4a**);
- el total de casos de malaria se redujo en un 76%, de 22,8 millones a 5,4 millones;
- la tasa de mortalidad se redujo de 2,7 a 0,5 muertes por cada 100.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.4b**);
- el total de muertes por malaria se redujo en un 74%, de 35.000 a 9.000.

**Entre 2020 y 2021**, hubo un aumento de aproximadamente 400 000 casos en la región; más de la mitad de estos casos ocurrieron en Myanmar. También se observaron aumentos de casos en Bangladesh, la República Popular Democrática de Corea, India e Indonesia.

**FIG. 3.4.**

Tendencia en a) incidencia de casos de malaria (casos por 1000 habitantes en riesgo) y b) tasa de mortalidad (muertes por 100 000 habitantes en riesgo), c) casos de paludismo 2000–2021, en la Región de Asia Sudoriental de la OMS, 2021



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental



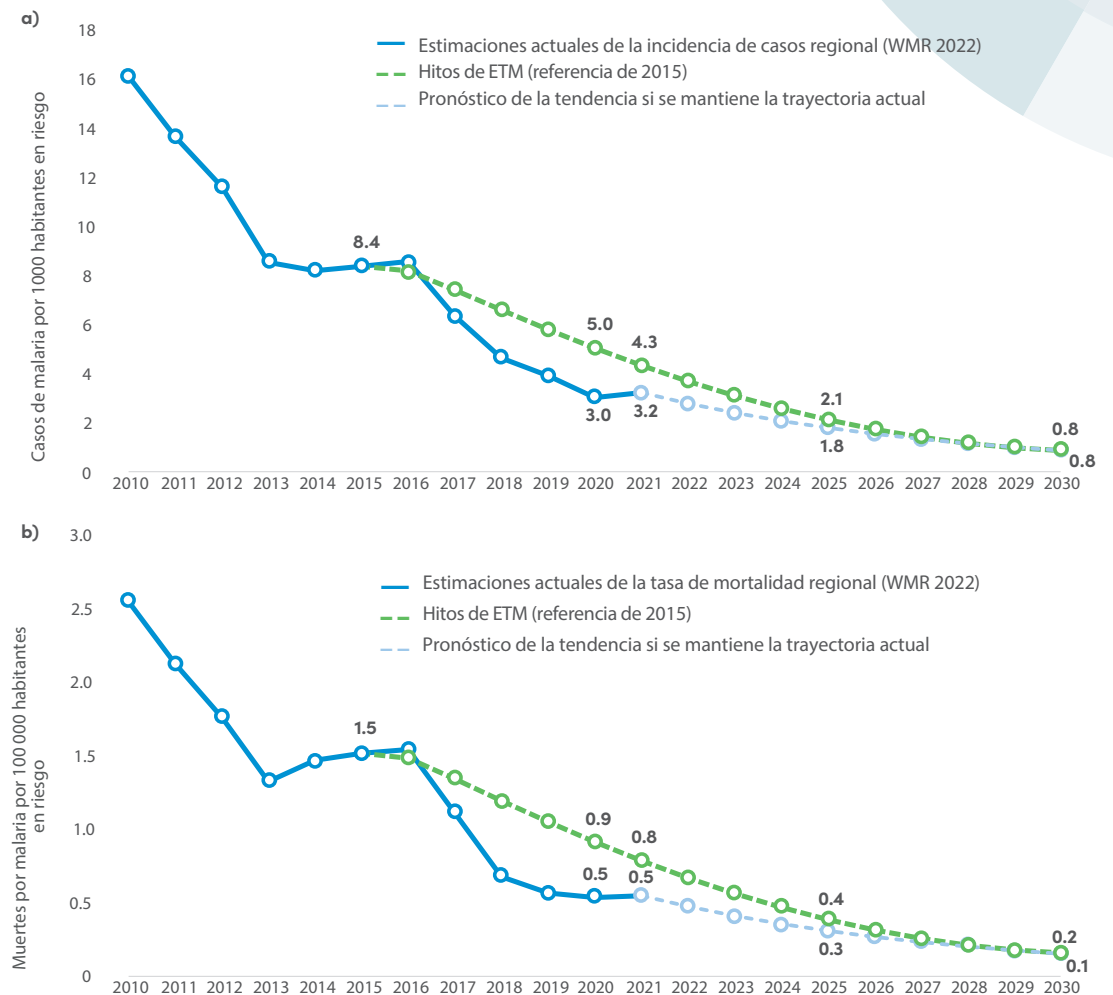
Región de Europa

Asia sudoriental es la única región de la OMS que alcanzó los hitos de la ETM 2020 de reducir en un 40% la incidencia y la mortalidad por malaria, en comparación con el 2015 (**Fig. 8.7 a + b**).

- En 2021, siete de los nueve países endémicos de la región seguían por buen camino, con reducciones en la incidencia de casos del 40% o más en comparación con la línea de base del 2015: Bangladesh, Bután, la República Popular Democrática de Corea, India, Nepal, Tailandia y Timor-Leste.
- En 2021, Timor-Leste notificó cero casos de malaria. En Bután, la República Popular Democrática de Corea, Tailandia y Timor-Leste se registraron cero muertes por malaria. En todos los demás países de la región se redujo la tasa de mortalidad en un 40% o más, excepto en Indonesia, donde la reducción fue inferior al 25%.
- La OMS certificó a Sri Lanka como país libre de malaria en 2015.

**FIG. 8.7.**

**Comparación del progreso en malaria a) incidencia de casos y b) tasa de mortalidad en la Región del Asia Sudoriental de la OMS considerando dos escenarios: si se mantiene la trayectoria actual (azul) y si se logran las metas de la ETM (verde)**



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

1

2

3

4

5

6

Página de contenido

Región de África

Región de Asia Sudoriental

Región del Mediterráneo Oriental

Región de las Américas

Región del Pacífico Occidental

Región de Europa

## 3 Región del Mediterráneo Oriental

En 2021, los siete países de la región con malaria endémica tuvieron el 2,5% de los casos de malaria del mundo. Sudán fue el país con la mayor carga de malaria de la región, con el 54% de los casos, seguido de Somalia, Yemen, Pakistán, Afganistán y Yibuti.

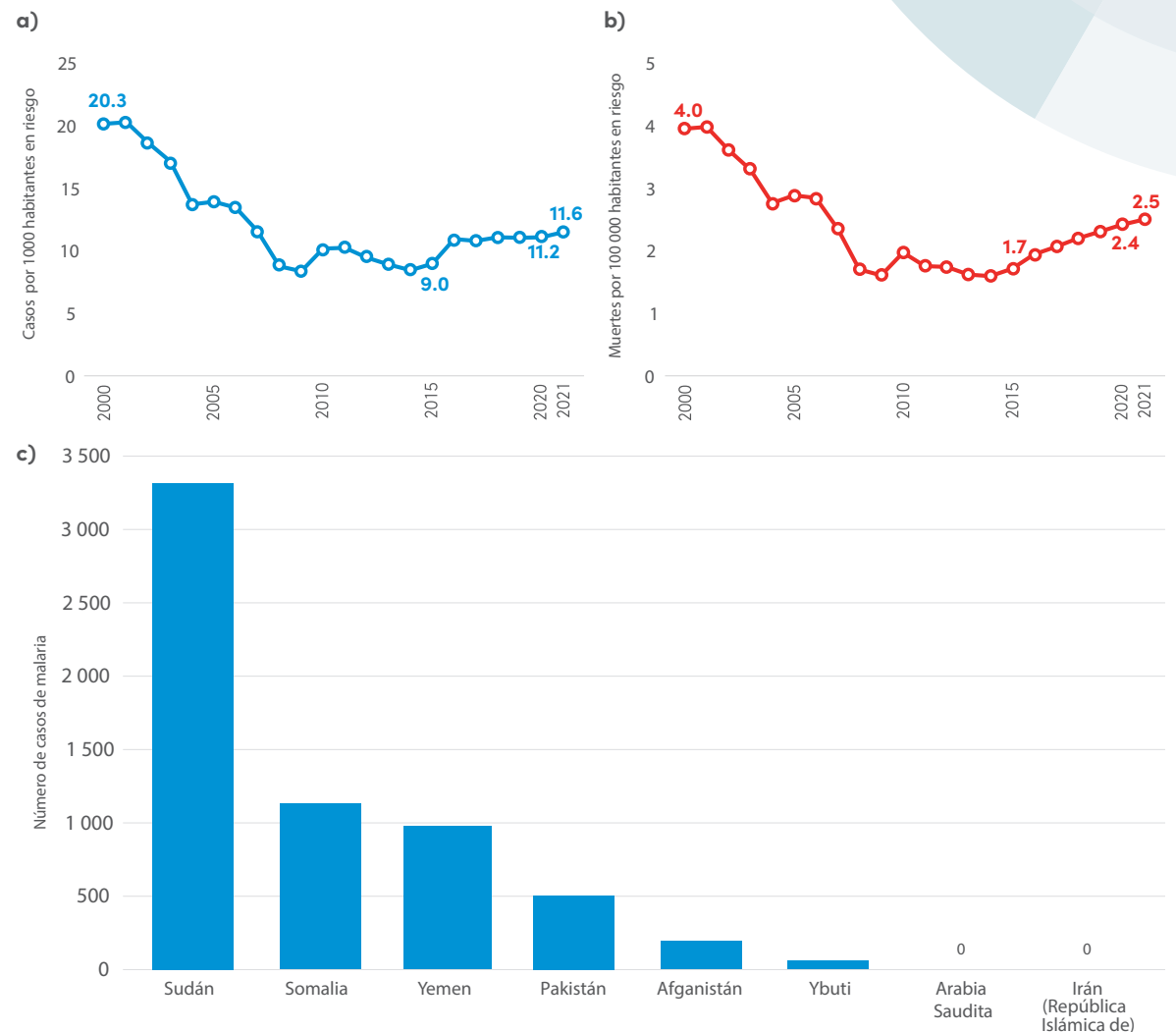
En las dos últimas décadas, la región logró reducir su carga de malaria. Sin embargo, la mayor parte del progreso se produjo entre 2000 y 2009. Ha habido pocos cambios en la tasa de incidencia de casos de la región en la última década, y la tasa de mortalidad ha aumentado gradualmente desde 2016. Entre 2000 y 2021:

- la incidencia de casos se redujo de 20,3 a 11,6 por cada 1.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.5a**);
- el total de casos de malaria se redujo de un estimado de 6,9 a 6,2 millones;
- la incidencia de la mortalidad: se redujo de 4,0 a 2,5 por cada 100 000 habitantes en riesgo (**Fig 3.5b**);
- las muertes totales por malaria se redujeron en un 45% aproximadamente, de 13 600 en 2000 a 7500 en 2014, y luego aumentaron en un 79%, llegando a 13 400 en 2021. La mayoría de estas muertes sucedieron en Sudán, aunque también se observaron aumentos en Yibuti y Somalia.

Entre 2020 y 2021, se observaron aumentos en los casos estimados de malaria en Somalia, Sudán y Yemen, con 205 000, 64 000 y 180 000 casos adicionales, respectivamente.

**FIG. 3.5.**

Tendencia en a) incidencia de casos de malaria (casos por 1000 habitantes en riesgo) y b) tasa de mortalidad (muertes por 100 000 habitantes en riesgo), c) casos de paludismo 2000–2021, en la Región del Mediterráneo Oriental de la OMS, 2021





# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

Página de contenido

1

Región de África

2

Región de Asia Sudoriental

3

Región del Mediterráneo Oriental

4

Región de las Américas

5

Región del Pacífico Occidental

6

Región de Europa

El número de casos en Afganistán, Yibuti y Pakistán parece haber disminuido en este mismo periodo de tiempo; sin embargo, estas estimaciones deben interpretarse con precaución.<sup>2</sup>

Arabia Saudita notificó cero casos autóctonos de malaria por primera vez en 2021, mientras que la República Islámica de Irán logró cero casos autóctonos por cuarto año consecutivo. Irak, Marruecos, Omán y la República Árabe Siria notificaron por última vez casos autóctonos de malaria en 2008, 2004, 2007 y 2004, respectivamente. En 2021, todos los países de la región notificaron cero muertes por malaria, excepto Yibuti, Sudán y Yemen.

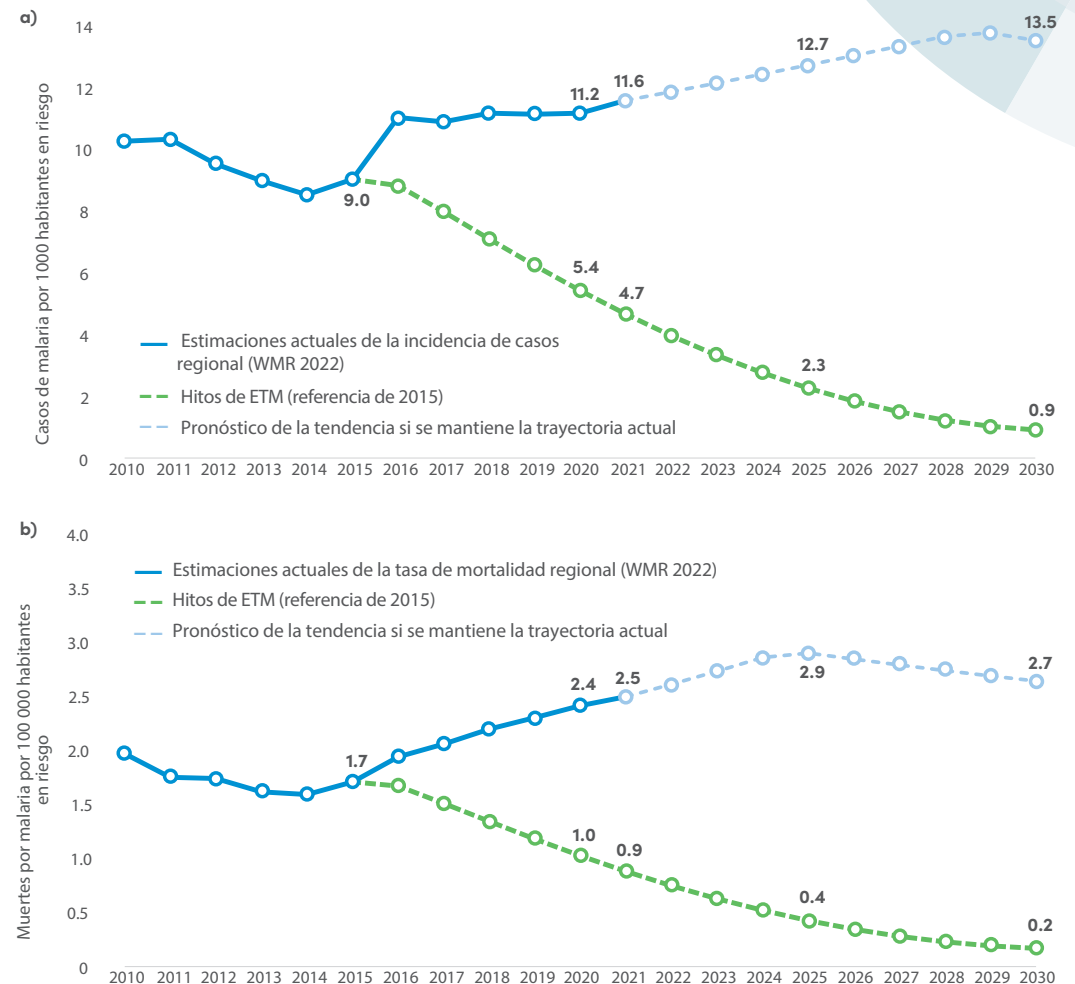
La región del Mediterráneo Oriental no alcanzó los hitos de la ETM 2020 de reducir la incidencia de casos y la mortalidad de la malaria en al menos un 40%. En 2021, el progreso hacia estos hitos se desvió en un 60% y un 65%, respectivamente (**Fig. 8.6**).

- En Yibuti, Sudán y Yemen, la incidencia de casos de malaria aumentó en un 40% o más en 2021 en comparación con la línea de base de 2015. La incidencia de casos también aumentó en Somalia, pero en menos del 25%.
- Las tasas de mortalidad por malaria aumentaron en un 40% o más en Yibuti, Sudán y Yemen.

<sup>2</sup> Las inestabilidades en Afganistán, Yemen, Somalia y Sudán han provocado el cierre de instalaciones sanitarias y otras perturbaciones, lo que dificulta la obtención de datos suficientemente fiables para estimar las tendencias recientes de la carga de malaria en estos países. Por ello, las estimaciones actuales deben interpretarse con cautela. Además, las recientes inundaciones en Pakistán sugieren un recrudecimiento de la malaria que probablemente conducirá a una estimación considerablemente mayor en 2022.

**FIG. 8.6.**

**Comparación del progreso en malaria a) incidencia de casos y b) tasa de mortalidad en la Región del Mediterráneo Oriental considerando dos escenarios: si se mantiene la trayectoria actual (azul) y si se logran las metas de la ETM (verde)**



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

1

2

3

4

5

6

Página de contenido

Región de África

Región de Asia Sudoriental

Región del Mediterráneo Oriental

Región de las Américas

Región del Pacífico Occidental

Región de Europa

## 4 Región de las Américas

En 2021, los 17 países y un territorio de la Región de las Américas con malaria endémica representaron un 0,2% de los casos de malaria del mundo. Tres países de la región –Brasil, Colombia y la República Bolivariana de Venezuela– representaron aproximadamente el 79% de todos los casos de la región.

Entre el 2000 y 2021, la región hizo grandes progresos en la reducción de su carga de malaria:

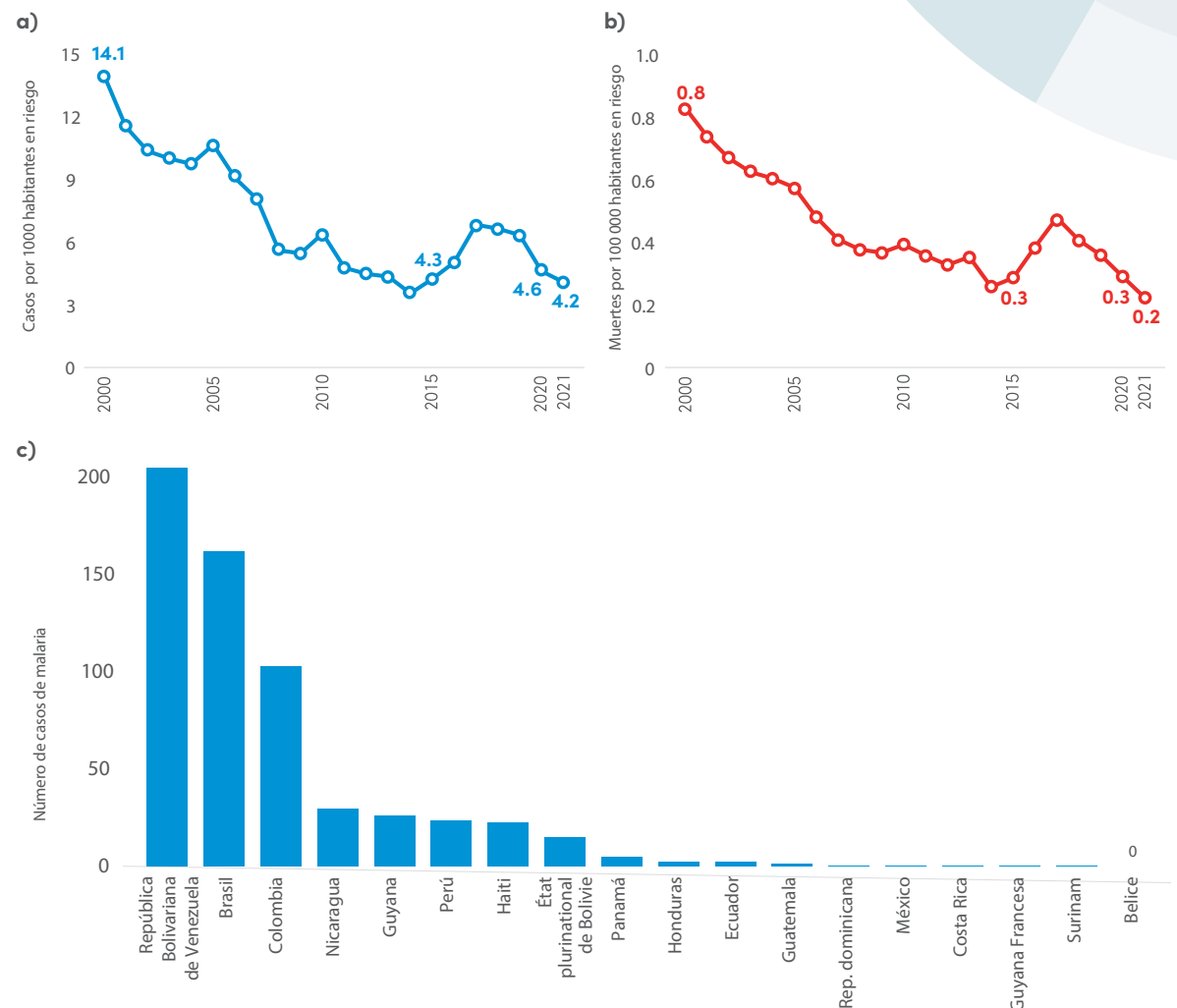
- la incidencia de casos se redujo de 14,1 a 4,2 casos por cada 1.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.7a**);
- el total de casos de malaria se redujo en un 60%, de 1,5 millones a 0,60 millones;
- la incidencia de la mortalidad se redujo de 0,8 a 0,2 muertes por cada 100.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.7b**);
- el total de muertes por malaria se redujo en un 64%, de 919 a 334.

En los últimos años, la tendencia regional de casos se ha visto muy afectada por la epidemia de malaria en Venezuela, donde los casos aumentaron de 35 500 en 2000 a más de 482 000 en 2017.

Entre 2019 y 2020, sin embargo, los casos en Venezuela se redujeron a más de la mitad en comparación con 2019, de 467 000 a 223 000, debido en parte a las restricciones en la movilidad durante la pandemia de COVID-19 y a la escasez

**FIG. 3.7.**

Tendencia en a) incidencia de casos de malaria (casos por 1000 habitantes en riesgo) y b) tasa de mortalidad (muertes por 100 000 habitantes en riesgo), c) casos de paludismo 2000–2021, en la Región de las Américas de la OMS, 2021



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

Página de contenido

1

Región de África

2

Región de Asia Sudoriental

3

Región del Mediterráneo Oriental

4

Región de las Américas

5

Región del Pacífico Occidental

6

Región de Europa

de combustible que afectó a la industria minera.<sup>3</sup> Entre 2020 y 2021, los casos se redujeron aún más, llegando a 205 000.

Entre 2019 y 2021, los países que experimentaron una reducción sustancial de la carga de casos de malaria fueron Venezuela (-263 000), Brasil (-17 000), Colombia (-17 000) y Perú (-22 000). Se observaron reducciones más modestas en la República Dominicana, Guyana Francesa, Guatemala, Guyana y México en este mismo periodo.

Sin embargo, dos países vieron más que duplicar los casos de malaria entre 2019 y 2021: Honduras (444 a 2290) y Panamá (1849 a 4585). El número estimado de casos aumentó ligeramente en Ecuador y en el Estado Plurinacional de Bolivia en este mismo periodo.

Tras un aumento de los casos estimados entre 2019 y 2020, Haití logró una reducción considerable de casos entre 2020 y 2021, de cerca de 18 000. También se observaron reducciones menores de casos en Nicaragua y Surinam.

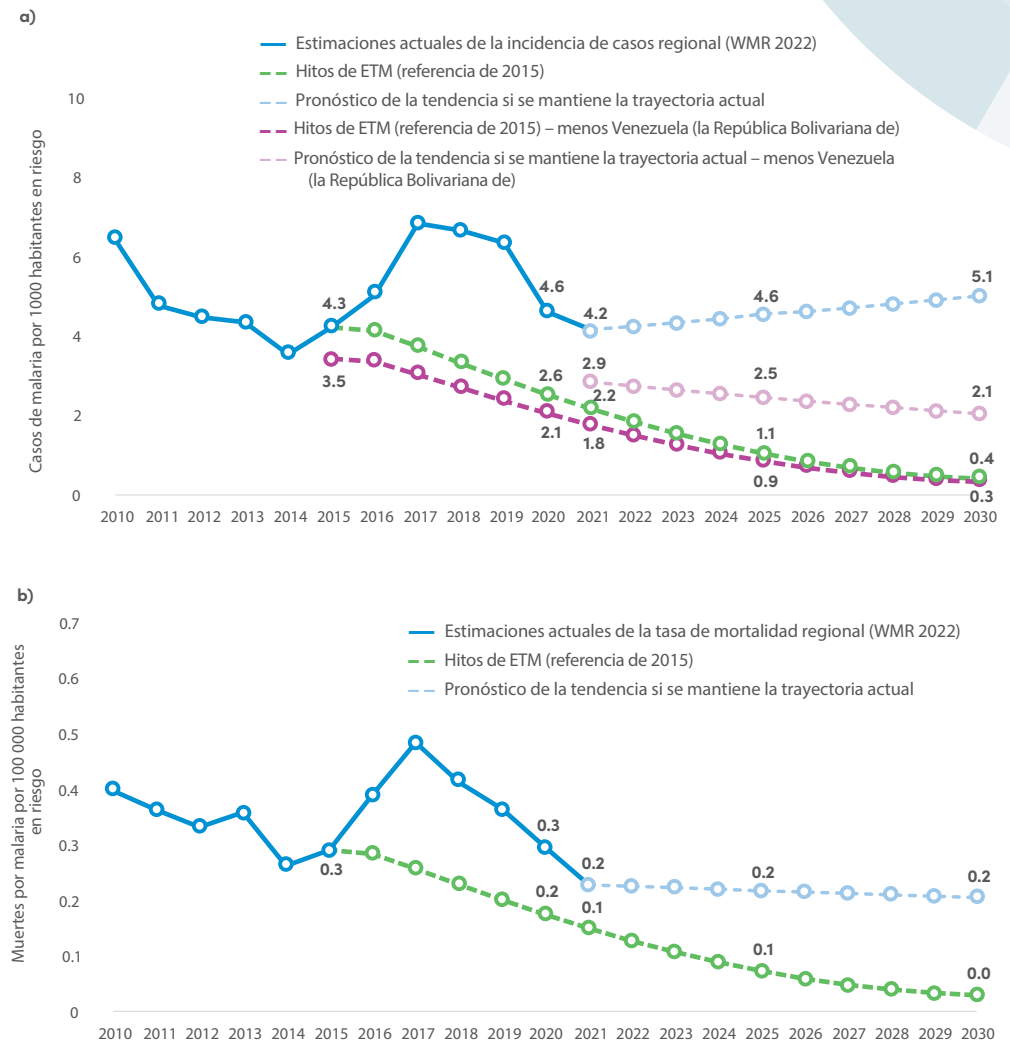
Tres países de la región -Argentina, El Salvador y Paraguay- se han certificado por la OMS como libres de malaria en 2019, 2021 y 2018, respectivamente. En 2021, Belice notificó cero casos autóctonos de malaria por tercer año consecutivo.

En vista de las tendencias recientes, la Región de las Américas no alcanzó los hitos de la ETM 2020 de reducción de la incidencia de casos y la mortalidad por malaria en al menos un 40%. En 2021, el progreso hacia estos hitos se desvió en un 48% y 35%, respectivamente (**Fig 8.5 a + b**).

<sup>3</sup> La escasez de combustible redujo el riesgo de exposición a la malaria al que normalmente se enfrentan las personas que trabajan en las minas.

**FIG. 8.5.**

Comparación del progreso en malaria a) incidencia de casos y b) tasa de mortalidad en la Región de las Américas de la OMS considerando dos escenarios: si se mantiene la trayectoria actual (azul) y si se logran las metas de la ETM (verde)



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales

☰

Página de contenido

1

Región de África

2

Región de Asia Sudoriental

3

Región del Mediterráneo Oriental

4

Región de las Américas

5

Región del Pacífico Occidental

6

Región de Europa

## Entre 2015 y 2021:

- Los aumentos estimados de la incidencia de casos en Venezuela y Guyana fueron de entre el 25% y el 40%. En Costa Rica, Ecuador, Nicaragua, Panamá y el Estado Plurinacional de Bolivia, la incidencia de casos aumentó en 40% o más.
- La tendencia de la incidencia de casos en esta región se vio muy afectada por la epidemia en Venezuela. Cuando se excluyen del análisis los casos estimados de Venezuela, la tendencia regional se invierte, dando como resultado un descenso en la incidencia de casos del 28%.

Los avances varían en la región, y algunos países se apartan de la tendencia general de la región.

- La República Dominicana, Guayana Francesa, Guatemala, Honduras, México, Perú y Surinam lograron una reducción de al menos el 40% en la incidencia de casos entre 2015 y 2021.

## 5 Región del Pacífico Occidental

En 2021, los 8 países de la región con malaria endémica representaron el 0,6% de los casos mundiales de malaria. En Papúa Nueva Guinea sucedieron el 87% de todos los casos de la región en 2021, seguido por las Islas Salomón, Camboya y Filipinas.

Entre 2000 y 2021, la región del Pacífico Occidental redujo sustancialmente su carga de malaria:

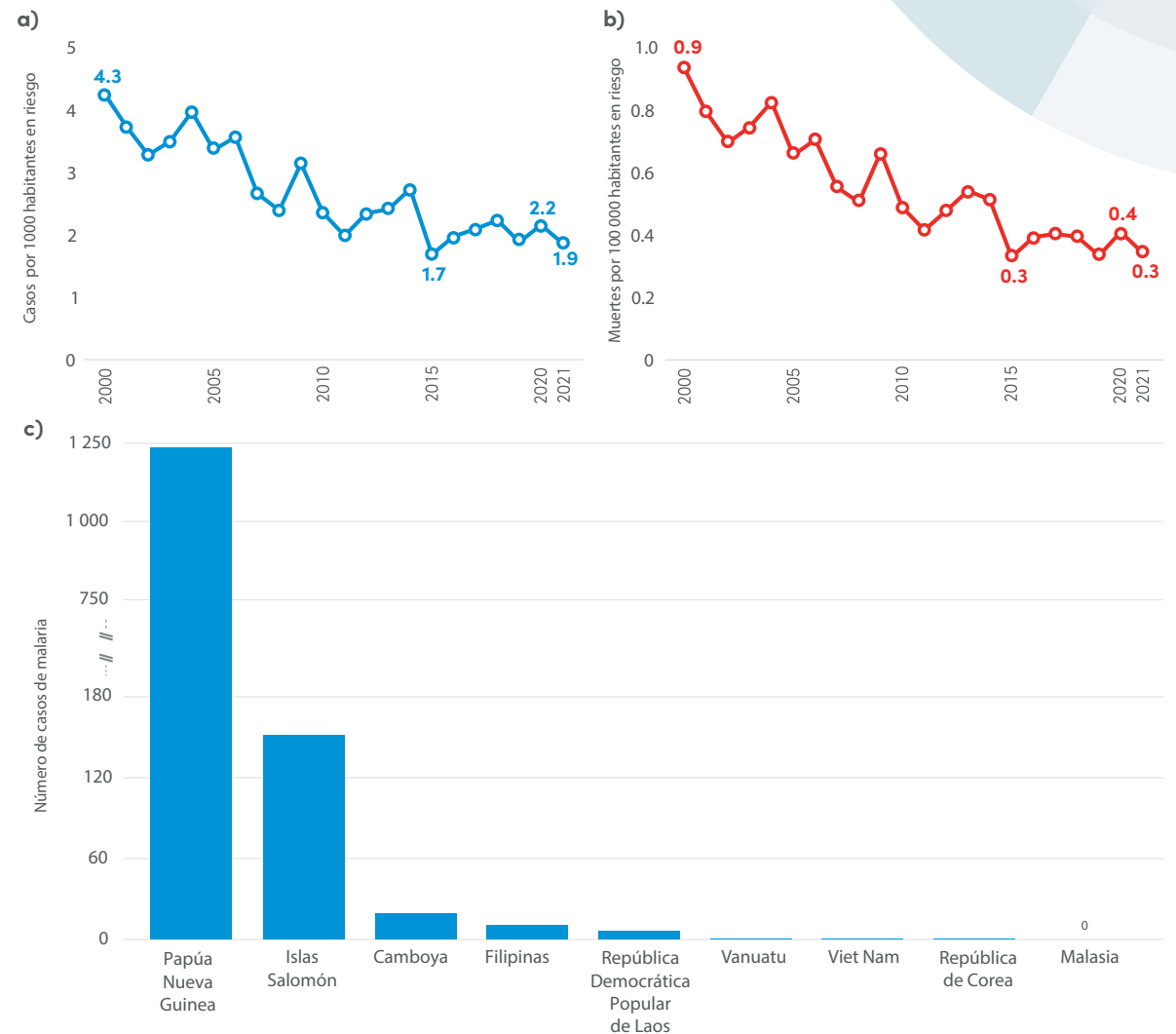
- la incidencia de casos se redujo de 4,3 a 1,9 casos por cada 1000 habitantes en riesgo (**Fig 3.6a**);
- el total de casos de malaria se redujo en un 49%, de 2,8 millones a 1,4 millones;
- la incidencia de la mortalidad se redujo de 0,9 a 0,3 muertes por cada 100.000 habitantes en riesgo (**Fig 3.6b**);
- el total de muertes por malaria se redujo en un 58%, de 6200 a 2600.

Tras un aumento del 15% en los casos durante el primer año de la pandemia, los casos disminuyeron un 14% entre 2020 y 2021.

El aumento en los casos entre 2019 y 2020 se observó principalmente en Papúa Nueva Guinea. En el periodo de 2020 a 2021, se observaron aumentos de casos en la República Democrática Popular de Laos y en las Islas Salomón.

**FIG. 3.6.**

Tendencia en a) incidencia de casos de malaria (casos por 1000 habitantes en riesgo) y b) tasa de mortalidad (muertes por 100 000 habitantes en riesgo), c) casos de paludismo 2000–2021, en la Región del Pacífico Occidental de la OMS, 2021



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental



Región de Europa

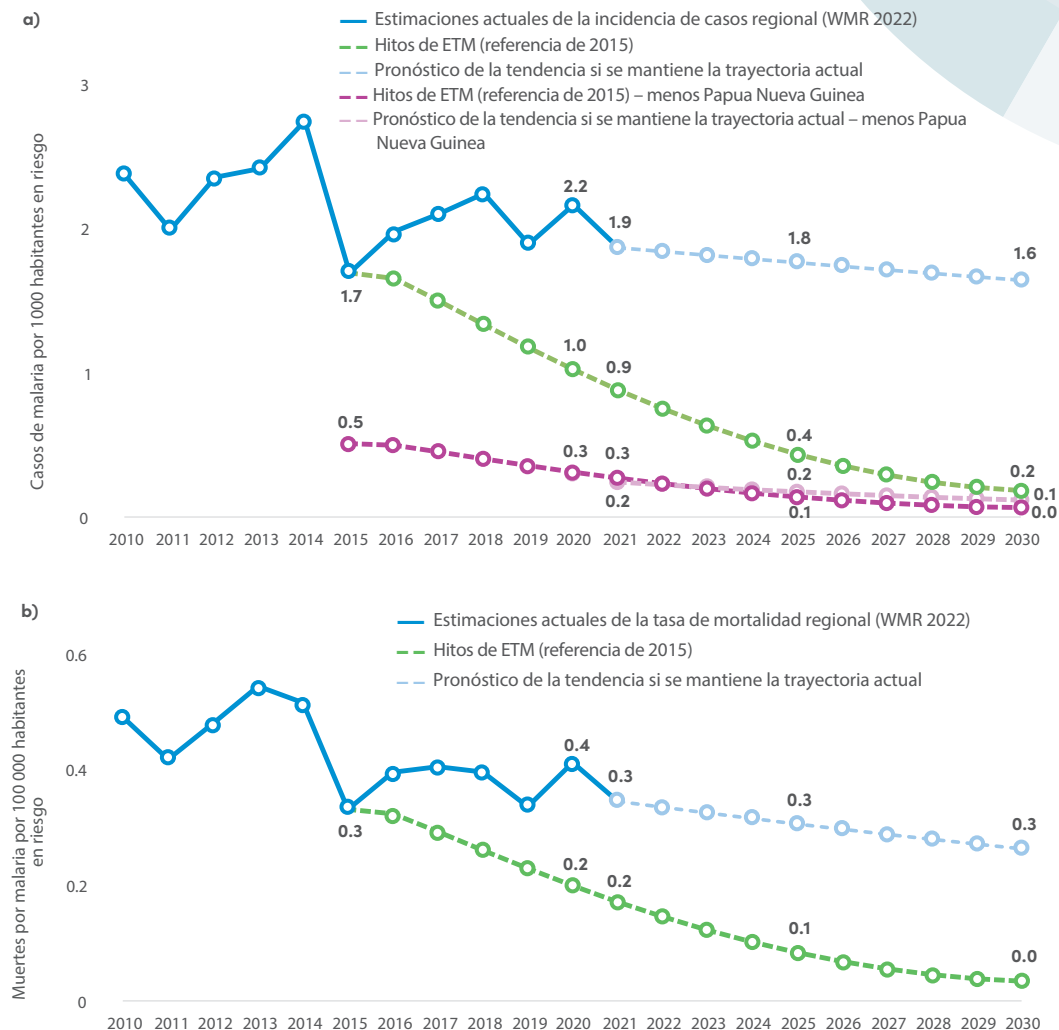
En 2021, China fue certificada libre de malaria por la OMS y Malasia logró cero casos de malaria humana por cuarto año consecutivo. Sin embargo, en los últimos años, Malasia ha notificado un aumento del número de casos de malaria zoonótica por *P. knowlesi*.

Cuatro países de la región notificaron menos de 10 000 casos de malaria en 2021: La República Democrática Popular Lao (6403), la República de Corea (274), Vanuatu (576) y Vietnam (453). Mientras tanto, no se han notificado muertes por malaria en la República de Corea y Vanuatu desde 2012, en Camboya desde 2018 y en Vietnam desde 2019.

La Región del Pacífico Occidental no alcanzó los hitos de la ETM 2020 en cuanto a la reducción de la incidencia de casos y la mortalidad, y en 2021, el progreso se mantuvo alejada de la meta en un 45% y un 47%, respectivamente (**Fig 8.8a + b**).

**FIG. 8.8.**

**Comparación del progreso en malaria a) incidencia de casos y b) tasa de mortalidad en la Región del Pacífico Occidental de la OMS considerando dos escenarios: si se mantiene la trayectoria actual (azul) y si se logran las metas de la ETM (verde)**



# Informe mundial de malaria 2022

Material informativo | Datos regionales



Página de contenido



Región de África



Región de Asia Sudoriental



Región del Mediterráneo Oriental



Región de las Américas



Región del Pacífico Occidental



Región de Europa




## Región de Europa

Desde 2015, la región europea de la OMS está libre de malaria.

El último país que notificó un caso de malaria autóctono fue Tayikistán en 2014.

A lo largo del período 2000–2021, no se han notificado muertes por malaria en esta región.



Gráficos extraídos del *Informe mundial sobre la malaria 2022*. Para más información sobre las fuentes, consulte el informe.

Datos regionales y tendencias: Informe mundial sobre la malaria 2022

WHO/UCN/GMP/2022.08

© **Organización Mundial de la Salud 2022**. Algunos derechos reservados.  
Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.