

## **INFORME RESUMIDO DEL PRIMER TRIMESTRE DE 2020**

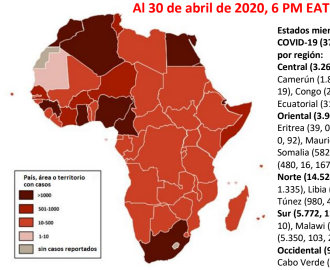
## INTRODUCCIÓN

La rendición de cuentas tiene que ver con la gente, y la pandemia mundial de la COVID-19 nos recuerda que la relevancia y las repercusiones de cumplir con los compromisos deben medirse a través de los resultados que ven las personas, como por ejemplo los niños, las mujeres embarazadas y las comunidades. La Alianza de Líderes Africanos contra la Malaria ha estado trabajando a través de los jefes de Estado y de gobierno para proteger a la población de África de la malaria durante los últimos 10 años. La alianza ha conseguido ese objetivo al enfrentar la enorme tarea de mantener un sistema de rendición de cuentas, a través del cual se garantiza que haya un monitoreo eficaz del programa contra la malaria, se revisa el desempeño de los países, se evalúa el nivel de idoneidad de las soluciones y se analizan las medidas orientadas a los resultados que toman los países, las entidades asociadas y las partes interesadas pertinentes.

Este año África está luchando arduamente contra la COVID-19 y expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) advierten que la peor parte está por verse.

African Miembros de la Unión Africana que reportaron casos de COVID-19





Estados miembros de la Unión Africana (53) que reportaron casos de COVID-19 (37.402), muertes (1.598) y pacientes recuperados (12.248), por región:

Central (3.266 casos, 108 fallecidos, 1.127 recuperados): Burundi (15, 1, 4), Camerún (1.832, 61, 934), República Centroafricana (50, 0, 10), Chad (51, 2, 19), Congo (220, 9, 19), República Democrática del Congo (500, 31, 65), Guinea Ecuatorial (315, 1, 9), Gabón (276, 3, 67), Santo Tomé y Príncipe (7, 0, 0) Oriental (3.906, 104, 1.641): las Comoras (1, 0, 0), Djibouti (1.089, 2, 642), Eritrea (39, 0, 19), Etiopía (131, 3, 59), Kenya (396, 17, 144), Madagascar (128, 0, 92), Mauricio (334, 10, 310), Rwanda (225, 0, 98), Seychelles (11, 0, 6), Somalia (582, 28, 20), Sudán del Sur (34, 0, 0), Sudán (375, 28, 32), Tanzanía (480, 16, 167), Uganda (81, 0, 52)

Norte (14.524, 1.035, 4.324): Argelia (3.848, 444, 1.702), Egipto (5.268, 380, 1.335), Libia (61, 2, 18), Mauritania (8, 1, 6), Marruecos (4.359, 168, 969), Túnez (980, 40, 294)

Sur (5.772, 117, 2.178): Angola (25, 2, 6), Botswana (22, 1, 5), Eswatini (100, 1, 10), Malawi (37, 3, 7), Mozambique (76, 0, 9), Namibia (16, 0, 8), Sudáfrica (5.350, 103, 2.073), Zambia (106, 3, 55), Zimbabwe (40, 4, 5)

Occidental (9.934, 234, 2,978): Benin (64, 1, 33), Burkina Faso (641, 43, 498), Cabo Verde (113, 1, 2), Côte d'Ivoire (1.238, 14, 557), Gambia (11, 1, 8), Ghana (2.074, 17, 212), Guinea (1.351, 7, 313), Guinea-Bissau (205, 1, 19), Liberia (141, 16, 45), Mali (482, 25, 129), Níger (713, 32, 435), Nígeria (1.728, 51, 307), Senegal (933, 9, 334), Sierra Leona (124, 7, 21), Togo (116, 9, 65)

Los efectos en los frágiles sistemas de salud del continente podrían ser desastrosos, según expertos de esa institución.

El 30 de abril, se efectuó una reunión del Comité de Emergencias de la OMS acerca de la COVID-19, luego de la cual se prorrogó el carácter de emergencia de salud pública de importancia internacional de la actual pandemia a nivel mundial. El Comité recomendó que los países fortalezcan los servicios de salud esenciales durante la respuesta probablemente prolongada a la COVID-19. Ello debería incluir la prevención esencial de enfermedades transmisibles.

Angola Benin Botswana Burkina Faso Burundi Camerún Cabo Verde Chad Comoras República del Congo República Democrática del Congo Côte d'Ivoire Djibouti Egipto Guinea Ecuatorial Eritrea Etiopía Gabón Ghana Guinea Kenya Lesotho Liberia Madagascar Malawi Malí Mauritania Mauricio Mozambique Namibia Níger Nigeria Rwanda República Árabe Saharaui Democrática Santo Tomé y Príncipe Seychelles Sierra Leona Somalia Sudáfrica Sudán del Sur Sudán Swazilandia Gambia Togo Uganda República Unida de

> Tanzanía Zambia Zimbabwe

MIEMBROS

#### EL EFECTO DE LA COVID-19 EN EL TEMA DE LA MALARIA

La OMS recomendó que se minimicen las interrupciones en el tratamiento y prevención de la malaria durante la respuesta a la COVID-19 en aquellos países donde la malaria es endémica. En caso contrario la pérdida de vidas podría llegar a un nivel catastrófico. En el peor de los casos presentados en este análisis (escenario 9: postergación de las campañas de distribución de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración y reducción de un 75% en la gestión de casos). El número de muertos en África al sur del Sáhara podría elevarse de 370,000 en el 2018 a 700,000 en el 2020, sobrepasando la cantidad total de muertes a causa de la malaria que se reportó en todo el mundo en el año 2020. Esto representaría un vuelco total en cuanto al avance significativo que se logró en los últimos 20 años.

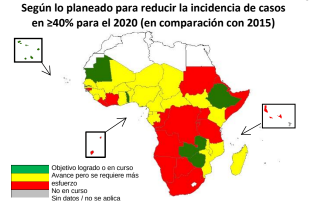
El incremento en la cantidad de pacientes con malaria representaría una carga en el sistema de salud que sería totalmente inmanejable, en un período en que los sistemas de salud estarán esforzándose al máximo para recibir a los pacientes que sufren de COVID-19.

### **RESPUESTA A NIVEL NACIONAL**

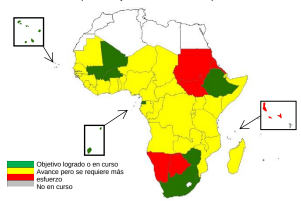
### **MALARIA**

La única manera de evitar esta doble tragedia en el continente consiste en garantizar que las intervenciones destinadas al control de vectores se efectúen sin interrupción para prevenir la propagación de la malaria.

Según lo planeado para reducir la mortalidad en ≥40% para el



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2020 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o órea de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.



2020 (en comparación con 2015)

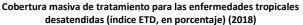
Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2020 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites

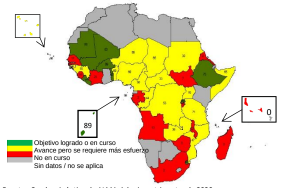
Actualmente, en todos los países con mayor cantidad de casos de malaria se están registrando avances en la reducción de la mortalidad en más de un 40% durante este año. Las repercusiones de la COVID-19 podrían verse reflejadas en un mapa completamente rojo, sin ningún país que registre avances, sino más bien con una grave regresión luego de una década de progreso.

En 27 países de África, que representan el 85% de los casos de malaria y de las muertes ocasionadas por esa enfermedad en la región, hay planes para llevar a cabo campañas masivas de distribución de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración para fines del 2020. Entre esos países se cuentan los siguientes: Benin, Camerún, República Centroafricana, Chad, las Comoras, Côte d'Ivoire, República Democrática del Congo, Eritrea, Etiopía, Ghana, Guinea-Bissau, Kenya, Mali, Mauritania, Mozambique, Níger, Nigeria, Rwanda, Sierra Leona, Somalia, Sudán del Sur, Sudán, Togo, Uganda, República Unida de Tanzanía, Zambia y Zimbabwe. Estas campañas programadas de distribución de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración, además de la fumigación de interiores con efecto residual, la quimioprofilaxis estacional

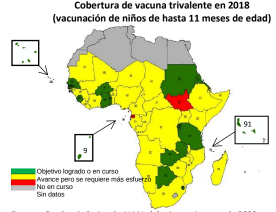
para la infancia en el Sahel y la profilaxis para las mujeres embarazadas, deben llevarse a cabo en las comunidades.

# Salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente, y enfermedades tropicales desatendidas





Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2020 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.



Fuente: Cuadro sinóptico de ALMA del primer trimestre de 2020 La designación empleada y la presentación del material en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de ALMA en cuanto a la condición jurídica de ningún país, territorio o área de sus autoridades, ni con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

El Comité de Emergencias de la OMS acerca de la COVID-19 recomienda que los países se concentren en las enfermedades transmisibles. Entre las causas más importantes de muerte entre mujeres y niños se incluyen la malaria, la neumonía y la diarrea, al igual que las enfermedades tropicales desatendidas, que tienen un efecto debilitante en las comunidades pobres de África, y las hunden incluso más en la pobreza. También se deben fortalecer los servicios esenciales para las mujeres embarazadas con el fin de evitar niveles elevados de mortalidad materna.

#### LA RESPUESTA DE ALMA

La Alianza de Líderes Africanos contra la Malaria, trabajando bajo la dirección de Su Excelencia el Presidente Uhuru Kenyatta, quien sustenta el cargo máximo de ALMA, ha rediseñado el cuadro sinóptico y sus herramientas de gestión para el desarrollo, con el fin de fortalecer los instrumentos necesarios en las áreas de la malaria, la salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente y las enfermedades tropicales desatendidas y ofrecer respaldo y capacitación en línea a los distintos países. Además, ALMA ha colaborado con los países tomando estas medidas:

- 1. Se unió a la Alianza RBM para Poner Fin a la Malaria para promover pautas afines a la COVID-19 para las campañas de distribución de mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración, campañas de quimio-prevención estacional, profilaxis periódica para mujeres embarazadas y gestión integrada de casos a nivel comunitario. Estas pautas se elaboraron y distribuyeron.
- El presidente de ALMA exhortó a que los bancos de desarrollo respondieran de manera positiva al llamado de los ministros de hacienda del continente africano, suspendieran los pagos de la deuda y condonaran los intereses, y también perdonaran la deuda a los países más pobres.
- 3. El presidente de ALMA solicitó a la India que permitieran la fabricación y la exportación a países de África de insecticida para los mosquiteros impregnados de insecticida de larga duración y la fumigación de interiores con efecto residual, al igual que diagnósticos rápidos y terapias combinadas con artemisinina.
- 4. Trabajó con las entidades asociadas a la Alianza para Hacer Retroceder el Paludismo (RBM) para respaldar las iniciativas nacionales destinadas a mantener los programas contra la malaria, también mediante el apoyo a los ministerios de salud en la movilización de recursos, incluso a través del Fondo Mundial, y para monitorear los productos agotados y trabajar para resolver esas situaciones.

## CONCLUSIÓN

El mundo se encuentra en medio de una crisis sin precedente. La COVID-19 amenaza con llevar al límite a los frágiles sistemas de salud de África. A principios del siglo XXI las guarderías infantiles en todos los países donde la malaria tiene un alto índice de endemicidad estaban llenas de niños en estado grave por la malaria.

Si esa enfermedad volviera a convertirse en una carga, agregándose a aquellas que son prevenibles mediante el uso de vacunas y las enfermedades tropicales desatendidas, además de los pacientes afectados por la COVID-19, los sistemas de salud terminarían colapsados.

Incluso mientras nos preparamos para combatir la COVID-19, África debe proteger los programas periódicos que mantendrán a niños, mujeres, adolescentes y sus familias en buena salud, y los protegerán de otras enfermedades transmisibles.

La malaria cero empieza conmigo y con todos ustedes.