

Panorámica de la malaria en Colombia y el mundo

Por: María Elena Mora

Docente-Investigadora, Facultad de Medicina,
Universidad El Bosque.



La malaria (o paludismo) sigue siendo una causa importante de enfermedad y muerte no solo en Colombia, sino en el mundo entero. Se estima que cada año mueren por este motivo unas **627.000** personas en todo el planeta.

25 de abril
DÍA MUNDIAL CONTRA
LA MALARIA

Según cifras de 2013, la malaria
MATA UN NIÑO POR MINUTO
y sigue presente en

97 países.
entre ellos Colombia



Cada año se presentan más de
200 Millones
de casos (la mayoría sin registro
ni atención) de los cuales el 10%
terminan inmediatamente en
muerte.



Mortalidad por paludismo ha
bajado en **42%** desde el 2000

SE HAN SALVADO
3,3 Millones
de Vidas

Se estima que el 50% de la población mundial
está en riesgo de enfermarse de malaria.

¿De qué estamos hablando?

La malaria es una enfermedad grave, causa de muertes y complicaciones en las zonas tropicales y subtropicales del mundo. La produce un parásito (el *Plasmodium falciparum*) transmitido por la picadura de mosquitos infectados (únicamente por las hembras de la especie *Anopheles*). Por eso se dice que es una enfermedad transmitida por vectores, porque necesita que el mosquito infectado con el parásito pique a las personas para que estas se enfermen. La malaria constituye un problema de salud pública importante por su poder de transmisión, los efectos que produce en la vida y salud de las personas, y porque es evitable con medidas adecuadas.



¿A quién afecta la malaria?



A cualquier persona que habite, trabaje o viaje a zonas donde ella esté presente.



A los niños menores de 5 años.



A las mujeres embarazadas, en quienes aumenta el riesgo de muerte y los abortos espontáneos.



A los niños en gestación y en los primeros 30 días de nacidos.



A las personas que tengan unas condiciones de salud que debiliten sus respuestas inmunes, pues esto incrementa el riesgo de que, si se infectan con la enfermedad, esta se dé en su forma grave.

EN AMÉRICA

21 PAÍSES

han notificado casos, siendo *Brasil* el que reportó mayor número, seguido por *Colombia* y *Venezuela*.



En el 2010, aproximadamente **119** Millones

de personas vivían en áreas donde hay algún riesgo de contagio.



¿Y COLOMBIA?

En cerca del 85% del territorio rural hay condiciones propicias para la transmisión de la enfermedad, que afecta especialmente a *Antioquia, Córdoba, la Costa Pacífica, la Orinoquia y la Amazonia*.

¿CÓMO PREVENIR y PROTEGER A LAS PERSONAS?



Al viajar a lugares donde haya incidencia de la enfermedad, informarse adecuadamente y utilizar ropa larga y repelentes para la piel expuesta.



Evitar las picaduras entre el atardecer y el alba.



Al dormir, usar toldillos con insecticidas de larga duración.



Casi el 60% de la población colombiana vive en áreas donde hay riesgo de enfermar o morir de malaria.

El 95% de la carga de la enfermedad se concentra en **100** municipios

44

municipios concentran el 80% de los casos presentados en el 2011.

En algunos periodos han llegado a presentarse de

50 a 120

muerres anuales por malaria complicada.



15 AÑOS

54 AÑOS



El 63,3% de los casos que se presentaron en 2014 afectaron a personas entre los 15 y 54 años, sobre todo del sexo masculino.

Para el 2014, se reportaron 38.120 casos de malaria no complicada y 325 casos de malaria complicada. De los casos no complicados, 122 fueron de mujeres embarazadas.



83%

de los casos complicados fueron tratados con hospitalización.

NEWS 9

En el año 2014 se presentaron 9 casos de malaria complicada por cada **1.000** y **19** habitantes muertes

ENTRE 1998 2015

Colombia se propuso reducir las muertes por malaria en un

85%

ENTRE 2003 2015

Se propuso reducir la incidencia de esta enfermedad en zonas urbanas en un

45%

Para reflexionar...

Son varios los grupos de investigación comprometidos con el desarrollo de la vacuna contra la malaria. Se espera que esta sea integrada a las acciones que han alcanzado logros importantes en la lucha contra esta enfermedad. Sin embargo, quedan aún algunas cuestiones por resolver: ¿cuándo contaremos con una vacuna completamente eficaz? ¿Cómo sostener los logros alcanzados hasta ahora y avanzar significativamente en el empeño por erradicar la malaria? ¿Cómo pensar las acciones contra la malaria desde perspectivas más integrales? Conviene que sigamos buscando de forma insistente las respuestas a estas cuestiones; pues de ellas dependerá que, algún día, logremos vivir en un mundo libre de este flagelo.