

“stop a la propagación de enfermedades”

girls worldwide say
“día mundial del
pensamiento”
2009

2

Malaria

1. La malaria es tanto prevenible como curable.
2. La malaria causa una pérdida promedio del 1,3 por ciento anual en el crecimiento económico de los países donde la propagación es intensa. La malaria atrapa a familias y comunidades por igual en una espiral descendente de pobreza, afectando desproporcionadamente a las poblaciones marginadas y desposeídas que no pueden costear el tratamiento o que tienen acceso limitado a servicios de salud. La malaria tiene efectos de por vida a través del incremento de la pobreza, educación menoscabada y disminución de la asistencia a escuelas y trabajo. (OMS 2007)
3. La malaria prospera en ciertas condiciones: los climas cálidos, húmedos y lluviosos fomentan los hábitos reproductivos del mosquito. El agua cálida y estancada provee un caldo de cultivo perfecto para los mosquitos portadores de la malaria.
4. Cada año casi 500 millones de personas contraen malaria. (Centro para el Control y Prevención de Enfermedades de los EEUU 2007)
5. Todos los años muere más de un millón de personas de malaria, en su mayoría niños en la África subsahariana. Eso representa más de 2.700 muertes diarias, o una cada 30 segundos. (CCPE de los EEUU 2007)
6. Las mujeres embarazadas son más susceptibles a la malaria. En países donde la malaria es endémica, la malaria de tipo P. Falciparum es responsable del 8 al 14 por ciento de nacimientos con bajo peso, lo que a su vez disminuye las posibilidades de supervivencia del bebé. (CCPE de los EEUU 2007)
7. La malaria es una enfermedad que puede transmitirse a personas de todas las edades (aunque los infantes, niños y mujeres embarazadas son más susceptibles). Es causada por parásitos de la especie Plasmodium que se transmiten de persona a persona a través del piquete de mosquitos infectados. (OMS 2007)
8. Los primeros síntomas comunes – fiebre, dolor de cabeza, escalofríos y vómitos – aparecen de 10 a 15 días después de que una persona se infecta. Si no se trata oportunamente con medicinas eficaces, la malaria puede convertirse en una enfermedad severa que a menudo resulta fatal. (OMS 2007)
9. Aproximadamente un 40 por ciento de la población mundial, la mayoría de la cual vive en países en desarrollo en África, Asia y Latinoamérica, está en riesgo de contraer malaria. (OMS 2007)
10. Las epidemias pueden ocurrir en casos donde se ha dado un desastre natural o emergencia (como inundaciones) o si ocurre un brote en áreas donde la gente tiene poca exposición o baja inmunidad al parásito. (OMS 2007)
11. La malaria puede ser fácilmente prevenible con mosquiteros para cama tratados con insecticida, tratamientos preventivos durante el embarazo, y terapias con una combinación de fármacos antimaláricos. El control de poblaciones de mosquitos también previene la diseminación de la malaria. (OMS 2003)
12. La malaria se cura fácilmente si se detecta de forma temprana y se trata oportunamente con medicamentos.
13. La rápida diseminación de la resistencia a los fármacos antimaláricos, junto con la pobreza generalizada, infraestructura débil en salud o casos de desobediencia civil, significa que la mortalidad por malaria en África continuará aumentando. (OMS 2003)
14. La malaria puede exacerbarse como resultado de un deficiente manejo y almacenamiento del agua, vivienda inadecuada, deforestación y pérdida de la biodiversidad. (OMS 2005)
15. Los mosquiteros pueden tener un costo tan bajo como US\$1,70, mientras que la provisión anual de insecticida para tratar de nuevo un mosquitero cuesta entre US\$0,30 y US\$0,60. (OMS 2003)
16. El costo promedio de los tratamientos de malaria que pueden salvar vidas se estima en US\$0,13 para la cloroquina, US\$0,14 para la sulfadoxina-pirimetamina y US\$2,68 por un tratamiento de quinina de 7 días.

* Roll Back Malaria (Reduciendo la malaria), es una asociación mundial iniciada en 1998 por la OMS, el PNUD, UNICEF y el Banco Mundial. Busca trabajar con los gobiernos, otras agencias de desarrollo, ONG y empresas del sector privado a fin de reducir los costos humanos y socioeconómicos de la malaria. Para averiguar más sobre este tema visite www.rbm.who.int

datos