



## Día Mundial del Paludismo

### Vicepresidencia de Paludismo - malaria del MCR

El 25 de abril de cada año se celebra el Día Mundial del Paludismo. Este año la OMS ha asumido el lema: Acabemos con el Paludismo para siempre, meta esta que es alcanzable en la medida que se asuma compromiso político por parte de los líderes de naciones con alta endemia de la enfermedad, así como los que han asumido el desafío de eliminar el paludismo. Es el caso de nueve países de la región de Centro América y la isla La Española que en el 2013 los ministros de salud reunidos en Costa Rica firmaron un acuerdo para apoyar la estrategia de eliminación de la malaria para el 2020.

Del mismo modo los países que han eliminado la malaria o paludismo, deben implementar medidas preventivas sostenibles para evitar la reintroducción de la misma, tomando en cuenta que las enfermedades transmitidas por vectores van y vienen a través de las migraciones internas y externas por lo que hay que mantener una estrecha vigilancia en las zonas históricamente de transmisión y así evitar que continúe matando a más de 400,000 personas anualmente.

La Estrategia Técnica Mundial de la OMS establece metas ambiciosas para lograr el control y la eliminación del paludismo en todos los países en los que la enfermedad es endémica. Los objetivos fijados para 2030 son: Reducir la incidencia del paludismo en al menos un 90%; reducir la tasa de mortalidad del paludismo en al menos un 90%; eliminar el paludismo en 35 países, como mínimo y prevenir el restablecimiento del paludismo en todos los países que están libres de él.

Debido a múltiples esfuerzos en La región de Las Américas se ha logrado una reducción entre el 50 a 75% de los casos de malaria, por lo que se estima que es factible eliminarla primero en esta región del mundo.

Existen herramientas que han dado resultados en la reducción de la transmisión y son costo efectivas como son los mosquiteros, especialmente los impregnados de insecticidas, el rociado residual intradomiciliario, y medicamentos de manera oportuna. Estas medidas son más efectivas en la medida que se logra la participación de los sectores donde hay poblaciones vulnerables y las comunidades.

Otros elementos a tomar en cuenta son incrementar la vigilancia a la resistencia de los insecticidas y a los medicamentos antimalarios para mejorar el control y reducir las brechas de la reintroducción de los casos de paludismo o malaria.



El Día Mundial del Paludismo es una ocasión para destacar la necesidad de invertir continuamente en la prevención y el control de esta enfermedad y de un compromiso político mantenido.

### **Un impulso a la prevención**

Este año el tema del Día Mundial del Paludismo es **Acabemos con el paludismo para siempre**. Con miras al 25 de abril, la OMS está poniendo énfasis en la prevención, una estrategia fundamental para reducir los daños causados por una enfermedad que sigue matando a más de 400 000 personas al año.

Desde el año 2000, la prevención del paludismo ha tenido un importante papel en la reducción del número de casos y de muertes, fundamentalmente a través de la expansión del uso de mosquiteros tratados con insecticidas y del rociado de interiores con estos productos.

En el África subsahariana, donde se concentra la enfermedad, la proporción estimada de la población que duerme al abrigo de mosquiteros tratados con insecticidas ha aumentado del 30% en 2010 al 53% en 2015. El número de embarazadas que reciben tratamiento profiláctico se ha multiplicado por cinco entre 2010 y 2015 en 20 países africanos.

«En 2015 hubo 212 millones de nuevos casos de paludismo y 429 000 muertes por esta causa. Cada dos minutos muere un niño por paludismo».

### **Informe mundial sobre el paludismo 2016**

La ampliación de la prevención está dando resultados. Según las estimaciones más recientes de la OMS, muchos países con transmisión continua de la enfermedad han logrado una reducción significativa de la carga de la enfermedad. A escala mundial, los nuevos casos de paludismo se han reducido en un 21% entre 2010 y 2015. En este mismo periodo de 5 años, las muertes por paludismo han disminuido en un 29%.

### **Una agenda inconclusa**

Sin embargo, hay que acelerar mucho el ritmo de los progresos. En la *Estrategia técnica mundial de la OMS contra la malaria* se aboga una reducción de los casos y las muertes por paludismo en un 40% en 2020, en comparación con las cifras de 2015. Menos de la mitad (40) de los 91 países con transmisión del paludismo están en camino de alcanzar estas metas. Los progresos han sido particularmente lentos en los países de bajos ingresos con gran carga de paludismo.

Para acelerar el avance hacia esas metas mundiales, la OMS pide a los países afectados por el paludismo y a sus asociados para el desarrollo que intensifiquen las inversiones en la prevención de esta enfermedad. Además, la Organización pide una mayor financiación destinada al desarrollo, evaluación y distribución de nuevos instrumentos.



Las inversiones sólidas en la prevención del paludismo y en nuevos instrumentos harán avanzar a los países en la vía de la eliminación, y contribuirán también a otros Objetivos de Desarrollo Sostenible, como la mejora de la salud materna e infantil.

Con los recursos necesarios y la alianza de todos los asociados podremos convertir en realidad nuestro objetivo común: **Acabar con el paludismo para siempre.**

### **La prevención del paludismo funciona: cerremos la brecha**

**Con ocasión del Día Mundial del Paludismo, que se celebra el 25 de abril, la OMS sitúa la prevención en primer plano como estrategia fundamental para reducir la carga de la enfermedad/**

Esta infografía pone de relieve las principales deficiencias en el acceso a las herramientas de prevención contra el paludismo de eficacia comprobada para salvar vidas, como los mosquiteros tratados con insecticidas, el rociado de interiores con insecticidas de acción residual y los tratamientos profilácticos para grupos vulnerables de África.

Por:



***Dra. Luz Mercedes***  
***Vice-presidenta para Malaria del MCR***  
***República Dominicana***