

## Opinión

## Buenas noticias de la malaria

Jorge Bello

Especial para Diario UNO  
www.bello.cat

El pasado domingo 25 de abril, Día Mundial de la Malaria, las principales organizaciones que luchan contra esta enfermedad presentaron el balance de la década 2000-2009. El balance es positivo y lleno de esperanzas, porque por primera vez la situación mundial de la malaria, antes desesperada y descontrolada, presenta síntomas de mejoría.

Se trata de síntomas discretos pero sólidos que demuestran que el esfuerzo y el tesón valen la pena, tanto como el compromiso individual y de la comunidad. Demuestran que la ciencia y la solidaridad pueden ponerse de acuerdo con la voluntad política para luchar todos juntos contra la enfermedad. Y demuestran que las aportaciones económicas son decisivas para obtener resultados.

Malaria y paludismo son dos nombres para una misma enfermedad infecciosa. La produce

### Por primera vez la situación mundial de la malaria presenta síntomas de mejoría

un parásito del cual hay cuatro variedades y que es transmitido por los mosquitos anófeles, de los cuales hay unas sesenta variedades. La enfermedad es grave y afecta sobre todo a los chicos y a las mujeres embarazadas. La mayoría de los muertos por malaria son chicos menores de cinco años. Y nueve de cada diez muertes ocurren en alguno de los 50 países de África donde hay malaria. También hay paludismo en 22 países de América.

Las aportaciones económicas para luchar contra la malaria



han aumentado mucho en los últimos años, y esta base de dinero permite actuar en prevención, en diagnóstico, en tratamiento y en investigación. La lucha contra la malaria tiene todos estos frentes, y es necesario que todos estén financiados, y optimizados con criterios de eficacia comprobada. En 1998, por ejemplo, las aportaciones económicas, públicas y privadas, fueron de unos 100 millones de dólares, mientras que en 2009 fueron de 1.700 millones.

Informa Unicef en su boletín de abril que más de la mitad de esta financiación procede sobre todo del Banco Mundial, de la llamada Iniciativa del presidente de Estados Unidos contra la malaria, y del Fondo mundial de lucha contra el sida, la tuberculosis y la malaria. La Fundación Bill & Melinda Gates también contribuye de manera significativa, al igual que un numeroso grupo de particulares, anónimos, filantrópicos.

Hasta 2003, la malaria causaba un millón de muertos por año, una cifra que ha ido bajando hasta los 850.000 en 2009. Puede parecer poca cosa, pero es mucho y magnífico: son 150.000 personas, la mayoría niños menores de cinco años que en vez de estar muertos hoy están vivos. Esta diferencia en la mortalidad por malaria concuerda con el aumento de la financiación

y, consecuentemente, con el aumento de los esfuerzos humanos y tecnológicos que se aplican para luchar contra la enfermedad.

Los especialistas consideran que el control de la malaria hoy depende más del presupuesto que de la ciencia, porque ya se sabe con certeza qué debe hacerse para controlar la enfermedad, la experiencia en determinadas regiones así lo demuestra. En efecto,

### Los especialistas creen que el control depende más del presupuesto que de la ciencia

ya se dispone de métodos rápidos y seguros para el diagnóstico (que pueden usarse incluso en regiones remotas, sin electricidad ni microscopios) y ya se dispone de tratamientos baratos y efectivos. También se dispone de líneas sólidas de investigación para el diseño de nuevos fármacos con los cuales se superan las resistencias que el parásito desarrolla contra los fármacos tradicionales. Y la vacuna contra la malaria ya casi es una realidad.

Hace años que se investiga para conseguir una vacuna contra la malaria. Son investigaciones que no

parecen interesar a los grandes de la industria farmacéutica, pero aún así se están llevando a cabo, sobre todo en Mozambique, en Colombia y en el Hospital Clínic de Barcelona. Ya se sabe que los grandes intereses y los grandes presupuestos no están al servicio de las grandes poblaciones, que son las poblaciones pobres.

La vacuna que hoy espera el trámite de ser registrada oficialmente es la más efectiva de todas cuantas han sido investigadas, y los índices de protección que ofrece ya son suficientes como para comenzar a aplicarla a gran escala. Si con esta vacuna se consigue el objetivo de controlar la malaria, y luego de erradicarla, tal como se hizo con la viruela, la humanidad habrá dado uno de los pasos más trascendentes de su historia, porque habrá vencido a uno de sus peores enemigos.

Es posible controlar la enfermedad con la vacuna, con otras medidas de prevención, y con el tratamiento. Las telas mosquiteras impregnadas de insecticida han demostrado ser el método más eficaz para prevenir la picadura del mosquito, y prevenir por tanto el contagio de la enfermedad. En 2004 se fabricaron y se distribuyeron 30 millones de estas telas mosquiteras, que en 2006 ofrecían protección a los

habitantes del 17% de las viviendas de África. En 2008 se fabricaron 100 millones de unidades, que hoy protegen a la tercera parte de todas las viviendas africanas. Nigeria, por ejemplo, tiene previsto distribuir 60 millones de mosquiteras antes de fin de año. Son caras para la mayoría de las familias africanas, pero serían baratas para la mayoría de las familias argentinas y españolas: cuestan 4,80 euros.

El tratamiento contra la malaria para un niño también es barato: 0,75 euros (1,5 euros para un adulto); el test para diagnosticar la enfermedad también vale 0,75 euros. Con estas cifras en la mano es fácil darse cuenta que todavía existe la malaria en el mundo porque quienes manejan el dinero no lo destinan para esto, porque lo gastan en aquello.

Argentina no escapa a esta realidad. Si el país no está libre de más dengue, no debería menospreciar la posibilidad de más malaria puesto que ambas enfermedades, aunque diferentes, tienen un factor en común: las dos están relacionadas con la pobreza y con la falta de

### Nigeria tiene previsto distribuir 60 millones de mosquiteras antes de fin de este año

provisión de servicios sanitarios adecuados. Según informó la Organización Panamericana de la Salud el 05/11/09, en Argentina se registran casos de malaria en Salta, en Jujuy y en Misiones.

Con la experiencia del dengue, sería interesante considerar la posibilidad de la malaria. Y comparar estas dos realidades con la realidad de la gripe A. Según datos oficiales, esta gripe provocó la muerte de 17.700 personas en este año de la pandemia (abril de 2009 a abril de 2010). Muchos más se mueren de malaria, y por ellos se gasta, y se hace, mucho menos.

SUPLEMENTO

info campo

LAS PROVINCIAS UNIDAS DEL CENTRO

UNO

Ovación

**SOLIDARIDAD - URGENTE**

Se necesitan **100 dadores de Sangre Factor B (+ o -)** para la **Sra. Silvia Polenta**, quien esta internada en el **Sanatorio San Gerónimo** a cauda de una *Enfermedad en la Sangre "Purpura"*.

Aquellas personas que deseen ayudar a Silvia por favor presentarse en calle **CRESPO 2633**, de **7.30 a 8.45 hs.**

Gracias

Vigilancia Privada

**SEGU-CAR**

Tel. 0343-4247824 Casa Central  
Tel. 0342-156125672- Santa Fe  
mall. [segucar@amet.com.ar](mailto:segucar@amet.com.ar)  
[www.segu-car.com.ar](http://www.segu-car.com.ar)