



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Comunicado de Prensa (Aprobado por USAID)

Para su divulgación inmediata

Marzo 15, 2009

Oficina de Prensa: 202-712-4320

Oficina de Información Pública: 202-712-4810

Email: press@usaid.gov

www.usaid.gov

**MUERTE POR MALARIA SE REDUCE A LA MITAD
EN LOS PAÍSES AMAZÓNICOS**

*AMI ha ayudado a disminuir la ocurrencia de la enfermedad,
con mejor tratamiento y control*

Washington, D.C. – La Iniciativa contra la Malaria en la Amazonia (AMI, por sus siglas en inglés) es un programa que desde que comenzó en 2001, con el respaldo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), ha ayudado a reducir la muerte por malaria en 50 por ciento en la región amazónica, y también a que se reduzca el número de casos registrados en esa región en cerca de 18 por ciento, de acuerdo con estimaciones de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

América Latina reporta cada año cerca de un millón de casos de malaria, 87 por ciento de los cuales resultan en muertes que ocurren en la región amazónica (www.PAHO.org). Aquí reside la importancia de este programa concentrado en los países de esta región.

Tal como lo describe el doctor Jaime Chang, de la oficina de salud de USAID/Perú, AMI es un programa con un enfoque multifacético que permite evaluar la efectividad de las drogas actualmente en uso, desarrollar nuevas políticas de tratamiento, mejorar la garantía de calidad de las drogas y su tratamiento, mejorar el control y el acceso a las drogas anti-malaria y a las pruebas de diagnóstico, a la vez que desarrolla formas creativas de comunicación para educar a los pueblos de la cuenca amazónica. Los países incluidos en el programa son Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.

“La experiencia ha demostrado que alcanzamos resultados más rápidos cuando los países trabajamos en conjunto,” refiere sobre el programa el doctor Roberto Montoya, asesor técnico de la OPS en Brasil. “Es como un efecto en cadena: un país siente el efecto de lo que el otro está haciendo y se produce una cadena de eventos que hace que las cosas ocurran.”

AMI ha sido clave en hacer que la región amazónica sea vista como ejemplo en el mundo para combatir efectivamente la malaria. La alianza de AMI entre la USAID, OPS, U.S. Pharmacopeia (USP), los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC), Management Sciences for Health (MSH), Links Media y

Research Triangle Institute, ha logrado que la región sea la primera en el mundo donde los países han desarrollado políticas basadas en pruebas para la producción de drogas y el tratamiento efectivo de la enfermedad, además de haber adoptado una terapia basada en la combinación apropiada de medicamentos para tratar el *Plasmodium falciparum*, el parásito que causa una forma de malaria más grave que la causada por el *P. vivax*, el parásito de malaria tradicionalmente prevalente en la región.

“Una de las contribuciones más importantes de AMI ha sido identificar la resistencia del parásito a las drogas”, indicó el doctor José Pablo Escobar, consultor técnico de la OPS en Colombia. “La iniciativa también ha ayudado a alinear los países hacia la mejor manera de tratar la malaria mediante el cambio en la política de prescripción de los medicamentos.”

Al usar un marco conceptual común para seleccionar y coordinar las actividades en los países de la subregión de la Cuenca Amazónica, la Iniciativa ha logrado mejorar el control de la malaria en el plano subregional y disminuir la morbilidad y mortalidad a nivel nacional.

El apoyo continuo al establecimiento de nuevos sistemas de vigilancia y prevención de la resistencia a los medicamentos anti-maláricos en cada país y en la región es también una de las prioridades de AMI, dado que recientes estudios están demostrando la aparición de resistencias a las drogas anti-malaria más nuevas, como la artemisinina y es necesario realizar tal vigilancia en un contexto en el que existen menos casos de la enfermedad.

Todos los socios que forman parte de AMI sostendrán su reunión anual (Comité de Dirección) en Bogotá, Colombia, entre el 17 y 19 de marzo próximo, para revisar y evaluar los avances alcanzados en el período, compartir el conocimiento de tratamientos innovadores y discutir actividades futuras.

Para encontrar más información sobre AMI, visite www.usaidami.org. Si quiere más información sobre USAID, por favor visite www.usaid.gov. Sobre otras organizaciones participantes del programa, puede visitar www.msh.org, www.usp.org y www.cdc.gov. Links Media puede ser ubicada en www.linksmedia.net.

###