

5. Investigación y desarrollo

Se presentó y discutió el establecimiento de Investigación y Desarrollo e Investigación Operativa dentro del alcance de la iniciativa RBM en la sesión plenaria. A continuación se resumen los principales puntos tratados:

- El temario de investigaciones a nivel país debe basarse en los requisitos para el control de enfermedades; las operaciones deben centrarse en datos probatorios y las intervenciones dirigirse a poblaciones de riesgo. El sector de investigación debe apoyar y dar respuesta a las necesidades del sector de control.
- Los medicamentos antimaláricos, la resistencia a los insecticidas y la reforma del sector de la salud son cuestiones que necesitarán atención.
- No se asigna alta prioridad a la investigación básica; la investigación operativa y los métodos de intervención son áreas que requieren más atención.
- La conexión entre la investigación operativa y las intervenciones podría suministrar información para orientar las actividades cotidianas.
- Es importante recordar los problemas de sostenibilidad y la capacidad de duplicación cuando se seleccionan intervenciones como temas de investigación.
- Aparentemente falta un plan de desarrollo profesional para beneficiar al personal que participa en el control de la malaria.
- Es importante apoyar la investigación y las redes de control. Se mencionaron algunos ejemplos en lo referente a grupos de investigación y operación que colaboran en las áreas de resistencia a los medicamentos antimaláricos, el control de la transmisión y la vigilancia de la malaria. Este enfoque afianza el fortalecimiento de la capacidad del personal que participa.

En resumen, los objetivos de la propuesta RBM en Investigación y Desarrollo son:

- fortalecer el vínculo entre el programa para el control de la malaria y el sector de investigación;
- fortalecer la capacidad del personal del programa para el control de la malaria;
- apoyar la investigación operativa que ayudaría a definir las intervenciones más apropiadas para los problemas identificados.

Debate

- Los participantes mencionaron que el personal que trabaja en el control de la malaria está demasiado ocupado y no tiene tiempo para dedicarlo a la investigación y también que el personal de investigación que apoya programas para el control de la malaria normalmente no encuentre a personas capacitadas a nivel local con quienes trabajar.

- Es necesario identificar las fuentes financieras para el apoyo de investigadores jóvenes a fin de realizar investigación operativa.
- En **Bolivia**, durante los últimos dos años, se llevaron a cabo diez proyectos de investigación financiados por instituciones francesas, pero es difícil vigilar las investigaciones en el nivel local. En los últimos 50 años se publicaron solo 20 trabajos. Actualmente se han reactivado las actividades de investigación pero resta mucho por hacer en esta área.
- En el **Brasil**, existen cuatro centros de referencia en la región amazónica donde puede capacitarse a epidemiólogos en relación con el control de la malaria. El país tiene un grupo técnico que, entre otras funciones, suministra apoyo y orientación al Ministerio de Salud sobre el uso de medicamentos antimaláricos y actividades de la lucha antivectorial. Este grupo técnico y el Programa para el Control de la Malaria definen las prioridades en investigación. Cursos de capacitación en epidemiología procuran fortalecer el programa. A la fecha, no es suficiente el número de personal, tiempo y dinero para todas las actividades propuestas.
- En **Colombia**, se están incorporando estudiantes universitarios a la formulación de un sistema de información que, según el plan, funcionará en 1.000 comunidades con malaria endémica en la zona sur del país.
- El representante colombiano señaló que el país está ejecutando la Iniciativa mientras que al mismo tiempo el Ministerio de Salud participa en el proceso de reforma del sector de la salud, y que a pesar de que el país se encuentra en una situación social difícil, las autoridades sanitarias reconocen la importancia de fortalecer la capacidad de investigación.
- En el **Perú**, durante los últimos siete años, el Ministerio de Salud puso a disposición US\$12 millones para la investigación. El programa contra la malaria tuvo la oportunidad de identificar y seleccionar áreas de investigación. Las áreas seleccionadas incluyeron la repercusión económica de la malaria y la formación de recursos humanos en colaboración con una red de universidades participantes.
- En **Suriname**, en el pasado, un Consejo de la Malaria proporcionó orientación con respecto a los enfoques estratégicos y las prioridades de investigación. Con cambios en el poder, se disolvió el Consejo y se organizó un Instituto de Malaria. Sin embargo, como consecuencia de la falta de recursos humanos especializados en el país el Instituto no tuvo éxito. Recientemente, ante nuevos cambios en el gobierno se está restableciendo el Consejo de la Malaria.
- En **Venezuela**, el Ministerio de Salud cuenta con un grupo de consultores técnico-científicos que han colaborado en la evaluación de programas y el mejoramiento del enfoque intersectorial para el control de la malaria. Las áreas prioritarias definidas para la investigación son: la resistencia a medicamentos antimaláricos, la resistencia a insecticidas, la información sanitaria y aspectos relacionados con el vector. Pero los vínculos y la integración entre el sector de la investigación y el sector de operaciones son todavía débiles y la mayoría de los proyectos de investigación no se basan en las necesidades del programa para el control de la malaria.

La Dra. Kamini Mendis, sobre RBM, concluyó que es necesario fortalecer las actividades a niveles regional y nacional a fin de promover la colaboración entre investigadores básicos y operativos y sugirió que a nivel nacional sería posible formar un grupo que elabore una lista de investigaciones prioritarias y, a nivel regional, podría organizarse una red de diversos grupos nacionales para determinar las prioridades para la región. También expresó que la OMS puede financiar proyectos cuya meta es la formación de capacidad técnica. Ha propuesto que en la Región de las Américas, la OPS podría respaldar la creación de grupos nacionales que promoverán la investigación operativa. Solicitó que los países establecieran comités nacionales en los próximos seis meses.