



RELCOV: UNA NECESIDAD PARA AMÉRICA LATINA

ENTREVISTA AL Dr. ÁLVARO MONCAYO M.



Por decisión unánime de la asamblea de participantes a la reunión preparatoria para la creación de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV) realizada en la ciudad de Bogotá los días 26 al 28 de agosto de 2003, fue elegido Coordinador General, el Dr. Álvaro Moncayo

Medina, Médico Epidemiólogo quien fuera asesor de la OPS en Buenos Aires, república Argentina, y responsable por muchos años del programa de investigación y control de la enfermedad de Chagas en la Organización Mundial de la Salud en Ginebra, Suiza.

El Dr. Moncayo actualmente es investigador asociado de la Universidad de los Andes en el Centro de Investigaciones en Medicina Tropical y Parasitología (CIMPAT) y miembro de número de la Academia Colombiana de Medicina.

Por considerar la creación de RELCOV como un evento de interés sanitario para los países latinoamericanos, hemos querido realizar la siguiente entrevista.

Dr. Lascario Barboza Díaz

Dr. Moncayo: muchas gracias por atendernos y concedernos esta entrevista. ¿Podría, por favor, explicarnos cómo nace la iniciativa de crear una red latinoamericana de control de vectores y cuál es su objetivo primordial?

Dr. A.M.M.

El objetivo general de RELCOV nace de la idea de formar una alianza entre todos los sectores interesados para optimizar el control de vectores de enfermedades en Latinoamérica a partir del máximo aprovechamiento de las capacidades y recursos de la región y en el marco de los propósitos y lineamientos de la OPS/OMS. En una etapa inicial, se ha acordado centrar los esfuerzos en el mejoramiento del control de dengue, malaria y enfermedad de Chagas.

Dr. L. B. D.

¿Cómo funciona la RELCOV desde el punto de vista administrativo en Latinoamérica? ¿Se trata de una organización no gubernamental?

Dr. A.M.M.

Sí, es una organización no gubernamental con miembros de nueve países latinoamericanos, establecida en Colombia, ya que aquí está la coordinación de la misma. RELCOV es una organización abierta que opera bajo los principios de apertura, independencia y horizontalidad.

Dr. L. B. D.

¿Qué institutos, universidades e investigadores en América Latina hacen parte de RELCOV? ¿Cuántas reuniones se han realizado para consolidar este proyecto?

Dr. A.M.M.

Los miembros de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV), son centros colaboradores de la OPS/OMS en estudios de vectores de enfermedades como el Centro de Investigación de Plagas e Insecticidas (CIPEIN) de Buenos Aires, el Instituto "Pedro Kouri" (IPK) de Cuba,

centros de investigación en entomología como el CIMPAT, de la Universidad de los Andes, el CINTROP de la Universidad Industrial de Santander y el PECET de la Universidad de Antioquia. Además, se han adherido a RELCOV instituciones y empresas con reconocida actividad en control de plagas de importancia en salud pública; programas gubernamentales de control y organizaciones no gubernamentales; científicos, especialistas, consultores en control de vectores de enfermedades con actividad en Latinoamérica y, desde luego, puede formar parte de la Red cualquier otra persona natural o jurídica que se adhiera a sus objetivos.

Dr. L. B. D.

Este medio informativo ha tenido conocimiento sobre la inclusión de la RELCOV en la WHOPES (World Health Organization Pesticide Evaluation Scheme), en calidad de miembro observador. ¿Qué significa este logro para esta naciente organización?

Dr. A.M.M.

La RELCOV estuvo invitada a participar como miembro observador de la reunión del WHOPES en junio de 2004. Se trata del Grupo de Colaboración Global para el Desarrollo de Pesticidas para Salud Pública (GCGDP) que se reúne en la sede de la OMS en Ginebra, Suiza. La RELCOV estuvo representada por su Coordinador y por el Doctor Eduardo Zerba, Director del Centro de Estudios de Plagas e Insecticidas (CIPEIN) de Buenos Aires, centro colaborador de la OMS.

En esta reunión estuvieron presentes representantes de la industria farmacéutica transnacional, agencias gubernamentales, organizaciones regionales e internacionales y universidades y centros de investigación.

Los temas principales de las discusiones se centraron en el análisis de las crecientes dificultades para el control de las enfermedades transmitidas por vectores.

El clima que se percibe es que la industria transnacional no tiene interés en invertir en el desarrollo de mejores insecticidas de uso en salud pública. El representante de las transnacionales lo dijo muy claramente: "para la industria no es negocio esta operación y nuestro interés en el futuro se concentrará en el desarrollo de pesticidas para uso agrícola".

Como ya lo expresamos, se puede abrir una excelente oportunidad para las industrias nacionales de insecticidas en los países en desarrollo para llenar este espacio dejado por las transnacionales.

En este sentido RELCOV presentó una recomendación que fue discutida y aprobada por el plenario para que en el futuro se invite a las industrias nacionales a las reuniones del GCGDP/WHOPES en Ginebra con el fin de que presenten sus planes de desarrollo en el campo de los insecticidas de uso en salud pública. Hasta hoy, las reuniones de este grupo tenían una composición asimétrica puesto que predominaban las industrias transnacionales del hemisferio norte y las industrias nacionales estaban virtualmente ausentes de estas discusiones.

Dr. L. B. D.

¿De qué manera podrían colaborar la OPS/OMS y las entidades gubernamentales de los países miembros de la RELCOV en su desarrollo?

Dr. A.M.M.

La Doctora Mirta Roses, Directora de la OPS/OMS, ha expresado su apoyo a RELCOV y ha indicado claramente que nuestras actividades son de interés para esa entidad; también nos ha informado sobre el mecanismo para formalizar nuestras relaciones con esa institución a través de sus programas técnicos.

Dr. L. B. D.

¿Podrían canalizarse recursos a través de la RELCOV para investigación y capacitación al personal encargado del control de las ETV en Latinoamérica?

Dr. A.M.M.

Claro que es factible; se hará a través de proyectos de investigación que se presenten a fundaciones y agencias internacionales o a las industrias nacionales. RELCOV cree firmemente que el mejoramiento de los programas de control de vectores tiene su base en la investigación y en la evaluación científica de las innovaciones en este campo.

Dr. L. B. D.

¿Ha tenido eco la creación de la RELCOV por parte de la industria de fabricantes de insumos críticos para el control de vectores? ¿De qué manera las empresas fabricantes y comercializadoras de estos insumos podrían hacer parte de la RELCOV y de qué forma podrían contribuir al desarrollo de ésta?

Dr. A.M.M.

Ha sido muy positiva la reacción de algunas industrias nacionales en Argentina y en Colombia. RELCOV ha promovido la utilización de nuevas herramientas para el control de *Aedes* en áreas endémicas de dengue en Colombia.

Dr. L. B. D.

¿Qué tan prioritaria es la vigilancia de la susceptibilidad y resistencia de los vectores de enfermedades a los insecticidas dentro de las acciones de RELCOV? ¿Qué acciones se han realizado a la fecha al respecto?

Dr. A.M.M.

Es un tema muy importante y que ocupa nuestra atención desde hace varios años. Incluso antes de que se fundara la RELCOV, este aspecto era prioritario para la RELCOT (Red Latinoamericana de Control de Triatomíneos) que fue establecida en el CIPEIN en Buenos Aires en 1997 con el apoyo de la OMS. Al nacer RELCOV en 2003, la RELCOT entró a formar parte de ella para evitar duplicaciones.

En octubre de este año se ha programado una reunión de expertos, con el apoyo de la Fundación Mundo Sano, para el desarrollo de protocolos uniformes para el monitoreo de resistencia de *Aedes* en el continente.

Dr. L. B. D.

¿Cuál cree usted que sea el futuro de los programas de control de vectores en América Latina a sabiendas de los escasos recursos que se asignan para atender estas patolo-

gías. Podría afirmarse que la tendencia de los programas de control de vectores, por ejemplo el dengue, tendiera a privatizarse tal como está ocurriendo en Argentina y México?

Dr. A.M.M.

Como ya lo dije, la tendencia que se observa a nivel mundial por parte de las industrias transnacionales de insecticidas, está encaminada al desarrollo de pesticidas para la agricultura. Me parece que el balón está en la cancha de la industrias nacionales para quienes es un desafío producir innovaciones a precios competitivos, que se apliquen ampliamente en el control de vectores de las enfermedades prevalentes en el continente.

Dr. L. B. D.

Dr. Moncayo, muchas gracias por su tiempo y por su amabilidad en atendernos, queremos de antemano augurarle el mejor de los éxitos con la RELCOV y poner a su entera disposición este medio informativo para lo que la organización a su cargo requiera.

Dr. A.M.M.

Muchas gracias en nombre de los miembros de RELCOV a ICOSAN y a sus directivos por esta entrevista.

Novedades

Congresos y reuniones científicas

La más completa información en español sobre enfermedades transmisibles

Biblioteca virtual

Sitios de interés



Fundación
Mundo Sano

www.mundosano.org

Av. del Libertador 1068 Piso 14
C1112ABN - Buenos Aires
República Argentina

Tel: (5411) 4809-2890
Fax: (5411) 4809-2891
e-mail: secretaria@mundosano.org

Quiénes somos