



Reunión Regional para la Estrategia de Vigilancia y Control de las arbovirosis. Hotel Nacional de Cuba, 20 y 21 de octubre de 2016

RELATORIA GENERAL

Estimados Ministros de Salud, Viceministros y directivos de la Región presentes en la Reunión:

Estimados directivos, funcionarios y expertos de la OPS:

Estimados delegados e invitados:

La Reunión Técnica realizada ha tenido una excelente acogida en los países de la Región. Sin dudas se han superado las expectativas tanto en la cantidad de participantes como en la calidad de los temas científicos discutidos.

Asistir al evento 189 participantes, de ellos 95 delegados extranjeros de 33 países y 75 cubanos. Entre los asistentes se encuentran seis Ministros y cuatro Viceministros de Salud, además de 10 directores generales y otros directivos del área de epidemiología y laboratorios de virología.

Bajo el lema “Por una Región unida en el enfrentamiento al Zika y otras arbovirosis” todos los participantes encontraron un espacio para el debate y la reflexión colectiva de las que han emanado las líneas de acción estratégicas.

La sesión inaugural estuvo presidida por Esteban Lazo Hernández, Presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular, la Dra. Carissa Etienne, Directora de la Organización Panamericana de la Salud, el Dr. Roberto Morales, Ministro de Salud Pública, y el Representante de OPS en Cuba Cristian Morales Fuhriman.

El grupo infantil “La Colmenita” abrió la sesión inaugural del evento, con una obra relacionada con la prevención de las arbovirosis.

La Dra. Carissa Etienne pronunció las palabras de apertura e instó a todos los países a lograr un consenso regional que permita dar cumplimiento a la implementación de la

Estrategia de prevención y control de las arbovirosis adoptadas en el 55 Consejo Ejecutivo de la OPS, celebrado en septiembre de este año. Además, planteó que estas enfermedades golpean a los países más vulnerables y con menos recursos, poniendo en tensión los sistemas de salud. La reunión permitió compartir las experiencias de cada uno de los países presentes y solicitó voluntad, capacidad científica y espíritu innovador, así como el compromiso de los gobiernos y la OPS con la vida y el pleno desarrollo de nuestros países y que los programas y estrategias sean inclusivos e integrados. Insta al compromiso político de todos los gobiernos. Concluyó expresando que el Consenso de La Habana constituirá el comienzo del fin de las arbovirosis en la Región.

Seguidamente el Dr. Roberto Morales dio la bienvenida a los participantes en el evento y posteriormente ofreció la conferencia inaugural titulada “Experiencia cubana en el control de las enfermedades arbovirales”.

Después de un recuento del Sistema Nacional de Salud, la organización, sus componentes, el papel de la epidemiología en el control de las enfermedades a lo largo de todo el proceso revolucionario y los logros alcanzados en salud, se refirió a la voluntad y conducción del gobierno de Cuba, lo que conllevó a los resultados alcanzados con la implementación del Plan de Acción Nacional caracterizado por su intersectorialidad y destacó el llamamiento del Presidente Raúl Castro al pueblo sobre las medidas para prevenir la entrada y propagación del virus del Zika, responsabilizando al Ministerio de Salud Pública de ejecutar el Plan.

El Ministro culminó compartiendo con los presentes lo expresado por el Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, General de Ejército Raúl Castro Ruz, que constituyen elementos esenciales de los resultados expuestos en su intervención “... según las modestas experiencias del sistema de salud cubano, se necesita voluntad integradora, organización, planificación y articulación del trabajo, no sólo asistencial y curativo, sino preventivo, que requiere, como complemento indispensable, una labor sistemática y permanente”.

El Dr. Sylvain Aldighieri, Director adjunto del nuevo programa de emergencias en salud de la OPS presentó la situación actual de las enfermedades arbovirales en la región de las Américas, estimulando y promoviendo el compromiso con la implementación de la Estrategia para la Prevención y el Control de las Arbovirosis en los países y territorios de las Américas. Planteó que la Fiebre amarilla es por su historia un punto de referencia para

todas las estrategias de control y prevención relacionadas con las mismas, recordando que es un viejo enemigo, pero todavía muy activo.

En cuanto a Dengue enfatizó la cocirculación de los 4 serotipos en la región y sobre el Chikungunya reportó que en dos años el virus se diseminó en todos los territorios que habían reportado Dengue en los años anteriores con una alta velocidad de propagación. Aludió la rápida progresión del Zika en las Américas y el Caribe, mostrando una elevada incidencia en comparación con otras regiones. Resaltó la importancia de la asociación entre brotes de Zika y el síndrome de Guillain Barré. Igualmente destacó el riesgo potencial de la emergencia de otros arbovirus como Mayaro, Oropuche y encefalitis equinas en diferentes ecosistemas.

A continuación un panel de expertos, constituido por científicos cubanos y de la región presentaron los cuatros componentes de la Estrategia de Prevención y Control de las enfermedades arbovirales:

El Dr. Tyler M. Sharp, de la División de dengue del CDC de San Juan, Puerto Rico se refirió a la experiencia del país con respecto al componente. Los resultados que obtuvieron contaron con la colaboración del CDC de Atlanta y demostraron la ventaja de tener un sistema de vigilancia fuerte. Señaló la historia epidemiológica de otras arbovirosis, enfatizando en la detección del Zika en noviembre de 2015, lo cual constituyó un reto desde el punto de vista clínico y epidemiológico por la co-circulación existente de otros arbovirus.

El Dr. Eric Martínez investigador del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí de Cuba desarrolló el componente 2 referido al manejo clínico. Explicó los antecedentes de la Estrategia Integrada para el dengue y las nuevas guías para el manejo de casos con la reciente clasificación de los mismos como precursor de la estrategia integrada de prevención. Puntualizó que el principal objetivo en la actualidad es disminuir la letalidad por dengue, así como la completa definición de casos para Zika.

La Dra. Karen Polson, del CARPHA, se refirió al componente. Enfatizó en la importancia del control de vectores y que entre los retos actuales se encuentran: la aparición de nuevos arbovirus, el uso de novedosas tecnologías en el control de vectores y el perfeccionamiento mantenido de la vigilancia entomológica. Refirió que existen numerosas guías e instrumentos que destacan la importancia del trabajo intersectorial en el control de vectores.

La Dra. María G. Guzmán, investigadora del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí de Cuba se refirió al componente 4. Destacó la existencia de RELDA desde el año 2008 y los resultados exitosos en la vigilancia de laboratorio de dengue, así como la ampliación de la red en el 2015 para el diagnóstico de otras arbovirosis.

En la sesión vespertina los Ministros de Salud de Honduras, EUA, Barbados y Guyana y representantes de los Ministerios de Salud de otros 12 países expusieron las experiencias particulares con relación a sus Planes Nacionales. Todos coincidieron en la importancia del desarrollo de investigaciones conjuntas, las actividades de capacitación sistemáticas y el desarrollo de estrategias de comunicaciones nacionales y regionales para la consecución de los planes de prevención y control.

En esta sesión posteriormente trabajaron 4 comisiones que analizaron los componentes de la Estrategia: Vigilancia integrada del Zika y otras arbovirosis, Manejo clínico integral del Zika y otras arbovirosis, Vigilancia y lucha antivectorial para el enfrentamiento al Zika y otras arbovirosis y Red de Laboratorio.

En la mañana de hoy las Comisiones por regiones (Caribe inglés, Centro América, Caribe hispano y América del Norte y región Andina y Cono Sur) trabajaron en la definición de los componentes de la hoja de ruta de estrategias de prevención y control de las arbovirosis.

Es de destacar el fructífero intercambio científico suscitado entre los representantes de los países y los expertos en cada temática de la estrategia, de conjunto con los consultores de la Organización Panamericana de la Salud, durante el desarrollo de la reunión.

El Consenso de La Habana fue aprobado como declaración final de estos dos días de fructífero trabajo con el compromiso de cada país y de la región de cumplir con la Estrategia para la prevención y el control de las enfermedades arbovirales, así como priorizar y movilizar los recursos necesarios para la implementación de la misma.

Agradecemos a todos su activa y comprometida participación en todas las discusiones y aprovechamos la ocasión para invitarlos a que nos acompañen en abril de 2018 en la Convención Internacional de salud y a la Feria Comercial Salud para todos.

Muchas gracias.

La Habana, 21 de octubre de 2016