

I. Sesión Inaugural

El Dr. Renato Gusmão, dio la bienvenida a los participantes. A continuación mencionó que las enfermedades de rápida diseminación como son varias de las enfermedades emergentes, requieren de sistemas de vigilancia dotados de gran sensibilidad y oportunidad que permitan actuar de manera rápida a fin de impedir la propagación de un brote o de controlar las epidemias. Sin embargo, en varios de nuestros países se ha perdido la capacidad de predecir las epidemias y de responder a las mismas, por lo que durante esta reunión se deberá pensar en cómo mejorar el sistema y qué hacer para que la vigilancia en los países sea capaz de predecir las epidemias y actuar en consecuencia.

El desarrollo de esta red de vigilancia para las enfermedades emergentes y re emergentes, es un esfuerzo desarrollado desde 1996 que tuvo la capacidad de integrar el área de laboratorio y de epidemiología. Así, las actividades se llevan a cabo por medio de una red constituida por diferentes grupos técnicos de los países participantes. Se espera que a las actuales dos redes de integración, la Red Amazónica y del Cono Sur, se incorpore a la brevedad una tercera, la de Centroamérica.

Considerando que en esta reunión se abordarán temas relacionados con la diferencia de crecimiento de las tres redes, las potencialidades, expectativas y los mecanismos a ser utilizados para fortalecerlas , instó a los participantes a utilizar su experiencia, indicando que acciones concretas se podrían implementar para facilitar el accionar de las redes en el menor plazo posible.

II. Elección del Presidente de Mesa y Relator

La Dra. Ximena Aguilera de Chile fue elegida como presidenta; como vicepresidente el Dr. Alberto Gianella de Bolivia y como relatora la Dra. María Almirón de Paraguay.

III. Introducción y objetivos

El por qué de la red

El Dr. Jay McAuliffe, se refirió a la importancia del trabajo en red y a la importancia que al tema le presta el Centro para la Prevención y Control de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos para la vigilancia de las enfermedades infecciosas emergentes.

Mencionó que en el primer trimestre del 2002 se han registrado por lo menos 8 brotes de enfermedades emergentes en la Subregión de las Américas entre los que se citan:

? 1 de Enero	Rabia Humana, Chile
? 3 de Enero	Dengue/DH, Honduras
? 12 de Enero	Toxoplasmosis, Brasil
? 21 de Enero	Fiebre amarilla, Brasil
? 3 de Febrero	Fiebre Hemorrágica Venezolana, Venezuela
? 21 de Febrero	Hantavirus, Argentina
? 2 de Marzo	Meningitis eosinofílica, Jamaica
? 18 de marzo	Dengue, Chile (Isla de Pascua)

La potencialidad de la red reside en su relevancia para enfrentar problemas. Algunos eventos importantes que están ocurriendo en la salud pública tales como el proceso de descentralización que se lleva a cabo en los países, los sucesos del 11 de setiembre en los Estados Unidos y el proceso de revisión del Reglamento Sanitario Internacional, sostienen esta nueva visión dentro de la salud pública internacional: el trabajo en red. Se ha establecido así un nuevo paradigma para la colaboración global; se trata de trabajar en forma conjunta para el establecimiento de Alianzas, Asociaciones, Iniciativas y Redes. A continuación, mencionó varios ejemplos de redes funcionantes en enfermedades infecciosas:

- ? Red de evaluación de drogas antimaláricas (RAVEDRA)
- ? Red de la Industria y la OMS para el Monitoreo de la Resistencia a los Antibióticos
- ? Red Global de Alerta y Respuesta a Brotes
- ? Red Latinoamericana de Triatomíneos
- ? Red de Tratamiento y Resistencia a las Drogas para la Trypanosomiasis
- ? Red de influenza (FLUNET)
- ? Red Internacional para secuenciación del genoma del *Anopheles gambiae*
- ? Red de Acción Internacional contra el Noma
- ? Red Internacional para el Estudio y la Prevención de la Resistencia Antimicrobiana Emergente
- ? Red de Sistema de Información Geográfico (SIG) para la Esquistosomiasis y otras Infecciones transmitidas por Caracoles

Las redes no constituyen una estructura jerárquica, constituyen una organización democrática y concensuada, donde la coordinación se ejerce de manera multilateral y donde cada una de las partes aportan con sus recursos disponibles. El objetivo es alcanzar objetivos comunes, trabajar en equipo, mantener una canal de comunicación constante y tener la habilidad de detectar lo anormal. Así, el todo de la red, es más que la suma de sus partes individuales.

Cuando existen desafíos comunes son necesarias estrategias comunes para resolver esos problemas y compartir información para dar respuestas integrales basadas en evidencia. Se necesita la habilidad del trabajo en red para potenciar las respuestas individuales.