

## **V Congreso de la Asociación Centroamericana de Parasitología y Medicina Tropical ACAPMT y I Congreso Nacional de Parasitología, 6-10 agosto 2001, Tegucigalpa, Honduras.**

La creación de la Asociación Centroamericana de Parasitología y Medicina Tropical en la ciudad de Antigua, Guatemala, en octubre 1989, tuvo como sentimiento general, el unir a los parasitólogos centroamericanos y promover la investigación y divulgación de nuevos conocimientos en parasitología. Su fundador y promotor, Dr. Francisco Aguilar, respetado y querido médico parasitólogo de Guatemala, en conjunto con la aprobación de la asamblea, estableció celebrar un congreso bianual que rotara por los diferentes países del istmo centroamericano. En la sesión de inauguración se nombraron los delegados por país y se eligieron los dos primeros países sedes de congresos. En congresos posteriores, Honduras fue asignada como el 5° país para realizar un congreso centroamericano de parasitología.

La semana del 6 al 10 de agosto 2001 tuvo lugar el V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical. La oportunidad fue propicia para unir el VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas SHEI y para realizar el I Congreso Nacional de Parasitología. Por otra parte se ofreció espacio para 4 reuniones adicionales: una reunión cerrada regional sobre la Iniciativa Hacer Retroceder el Paludismo en Mesoamérica; una reunión por Visión Mundial sobre el Lanzamiento de Proyecto Control de la Enfermedad de Chagas en la Región de Yoro, Honduras; una reunión de Intercambio y Bienvenida de Profesores y exalumnos de la Universidad de Tulane, Estados Unidos y una reunión sobre Control y Prevención de Leishmaniasis con asesores de la Organización Mundial de la Salud. La Presidenta del evento fue Rina G. de Kaminsky y la coordinadora del Comité Científico Jackeline Alger, MD, PhD.

La semana inició con 4 cursos-taller pre-congreso, coordinados por la Dra. Rosa Molina: 1) Microsporidia y apicomplexa intestinales. Avances en la biología, epidemiología y diagnóstico de laboratorio, con la participación de Elizabeth Didier, PhD, Universidad de Tulane, Nueva Orleans Estados Unidos, Ann Adams, PhD, Food and Drug Administration, Estados Unidos y Rina G. Kaminsky M.Sc. Universidad Nacional Autónoma de Honduras. 2) Valoración e interpretación de pruebas serológicas en parasitología: Enfermedad de Chagas, toxoplasmosis, cisticercosis; con participación de Myriam Lorca, MD, Universidad de Chile y Dolores Correa, PhD, Universidad Nacional Autónoma de México. 3) Enfermedades transmitidas por alimentos y las prácticas de su manipulación higiénica, impartido por Jeannette Aiestas, MCQ y Cristina Romero, MCQ de AgroBioTek, Honduras. 4) Investigación epidemiológica de brotes, con Marlo Libel, PhD, Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Washington DC, Estados Unidos.

Los Congresos y Curso Internacional fueron elegantemente inaugurados el martes 7 de agosto en el Salón Viena del Hotel Real Clarion de Tegucigalpa. En la Mesa Principal estuvieron la Primera Dama de la Nación, Señora Mary de Flores, El Ministro de Salud Dr. Plutarco Castellanos, el Representante de la Organización Panamericana de la Salud en Honduras Dr. Carlos Samayoa, el Asesor de la Organización Mundial de la Salud Dr. Antonio Montesor y miembros del Comité Organizador local. La Presidenta de la

ACAPMT y el Comité organizador dieron la bienvenida tanto a investigadores y científicos nacionales, centroamericanos, así como de Argentina, Colombia, Cuba, Estados Unidos, Haití, México, Puerto Rico, República Dominicana y Suiza.

La Conferencia Inaugural, “Importancia de la investigación en el desarrollo de la capacidad de los países para mejorar las condiciones de salud”, presentada por el Dr. Gabriel Schmunis, Asesor de la Organización Panamericana de la Salud/Estados Unidos, tomó como ejemplo la Enfermedad de Chagas para ilustrar cómo la investigación permitió determinar el agente responsable del problema de salud, definir la fisiopatología de las lesiones, identificar el vector, la cadena de transmisión y las distintas estrategias de intervención, con selección de las más apropiadas, dando como resultados promesas en el tratamiento, la elaboración de una vacuna y, más importante, las bases técnicas y científicas para que actualmente se logre interrumpir la transmisión del parásito, liberando de este peligro a enormes masas de población rural y urbana.

Inmediatamente después, la Delegación de Guatemala, representada por el Dr. César Leonel Gonzáles Camargo hizo un homenaje a la memoria del Dr. Francisco Aguilar, fundador de la ACAPMT y eminente investigador y docente de aquel país.

En total se presentaron 114 participaciones científicas divididas en: 4 Sesiones Plenarias, 19 Conferencias, 4 Mesas Redondas, 8 Simposia, 30 Trabajos Libres y 10 Murales. Los temas predominantes fueron: helmintos, malaria, Enfermedad de Chagas, VIH/SIDA, leishmaniasis, diferentes aspectos de diagnóstico de laboratorio, antimicrobianos, toxoplasmosis, microsporidiasis, dermatología tropical, dengue y hantavirus. Se logró ofrecer por concurso 27 becas a investigadores que sometieron los resultados de sus investigaciones. Se adjudicaron dos premios a los mejores carteles: 1er. Premio “Situación de la Malaria en el Valle de El Aguán, Honduras”, presentado por Lizzeth Bettancourt, Pablo Osorio, Walker Umaña, Martín Enríquez, Daisy Guardiola y Jackeline Alger. El 2º. Premio se adjudicó a “Genotipos de aislados mexicanos de *Giardia duodenalis* de humanos y animales” presentado por Martha Ponce Macotella, Mario Martínez Gordillo, R. Bermúdez Cruz, G. Ortega-Pierres y Paz María Salazar-Schettino de México. El Centro Nacional Médico de Educación Continua del Colegio Médico de Honduras validó en 22 horas de educación continua los contenidos de este congreso.

En la Sesión de Asamblea de Delegados Centroamericanos se discutió, entre otros, la posibilidad de integrar nuevos miembros a través de invitación a los países del Caribe. Se eligió al nuevo Presidente y la próxima Sede del Congreso, siendo electo el Dr. César Gonzáles Camargo, Delegado por Guatemala.

Entre los logros obtenidos se puede afirmar que se reunió en Honduras un grupo numeroso de profesionales y investigadores en parasitología y medicina tropical, se estimuló a investigadores jóvenes, se promovieron las relaciones científicas y el intercambio con expertos, se facilitó la oportunidad de colaboración en relaciones futuras en forma personal o institucional, se discutió una Iniciativa para Hacer Retroceder el Paludismo en Mesoamérica que fortalecerá la investigación y la capacidad regional de los programas afines y se estrecharon lazos amistosos entre países y profesionales que comparten intereses comunes.

Todas las actividades antes mencionadas fueron patrocinadas por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, la Universidad de Miami-Fogarty Internacional, la Sociedad Americana de Microbiología, el Banco Centroamericano de Integración Económica, el Congreso Nacional de Honduras, la Fundación Fomento en Salud Honduras, la Dirección de Investigación Científica de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y la Secretaría de Salud de Honduras.

A continuación se exhiben diversas fotografías del evento y una copia del libro de Resúmenes.