

Informe del V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología

*Rina Girard de Kaminsky, M.Sc.**

En la semana del 6 al 10 de agosto 2001 y teniendo como sede el Hotel Real Clarion de Tegucigalpa, se desarrollaron las actividades científicas programadas para el V Congreso de la Asociación Centroamericana de Parasitología y Medicina Tropical (ACAPMT), el VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas (SHEI) y el I Congreso Nacional de la Asociación Hondureña de Parasitología (AHPA), actividades que contaron con la aprobación de 22 créditos del Centro Nacional de Educación Médica Continua del Colegio Médico de Honduras, CENE-MEC.

Patrocinaron estos eventos la Organización Panamericana de la Salud, la Organización Mundial de la Salud, la Universidad de Miami-Fogarty International, el Banco Centroamericano de Integración Económica, la Fundación Fomento en Salud, el Congreso Nacional de Honduras, la Dirección de Investigación Científica de la UNAH, la Secretaría de Salud y la Sociedad Americana de Microbiología.

Los Congresos y el Curso Internacional, cuyo lema fue "Desafío a las enfermedades parasitarias e infecciosas en Centro América", estuvieron atendidos por 259 profesionales e investigadores procedentes de Argentina (3), Belice (2), Chile (1), Colombia (1), Costa Rica (6), Cuba (3), Estados Unidos (22), Guatemala (8), Haití (2), Honduras (159), Inglaterra (1), México (9), Nicaragua (24), Panamá (5), Perú (1), Puerto Rico (2), República Dominicana (4), Suiza (5) y Venezuela (1). Entre ellos figuraron 38 conferencistas foráneos y 17 hondureños.

Se inició el 6 y 7 de agosto con 4 cursos pre-Congreso: 1) "Microsporidia y Apicomplexa intestinales: Avances biológicos, epidemiológicos y de diagnóstico de laboratorio" a cargo de Elizabeth Didier PhD, Estados Unidos; Ann Adams PhD, Estados Unidos; Ricardo Lujan PhD, del INCAP, Guatemala; y Rina de Kaminsky MSc, Honduras. 2) "Valoración e Interpretación de Pruebas Serológicas en Parasitología: Chagas, Toxoplasmosis y Cisticercosis" con Dolores Correa PhD, de México y Myriam Lorca MD, de Chile. 3) "Investigación Epidemiológica de Brotes" por Marlo Libel MD, Organización Panamericana de la Salud/Washington y 4) Enfermedades Transmitidas por Alimentos y la Manipulación Higiénica" por Jeannette Ayestas, Agrobiotek, Honduras. Asimismo, hubo 4 reuniones simultáneas sobre:

* Dirección de Investigación Científica, Universidad Nacional Autónoma de Honduras y Hospital-Escuela, Honduras.
Dirigir correspondencia a: e-mail fundar@sdnhon.org.hn

"Iniciativa Hacer Retroceder el Paludismo en Mesoamérica I y II", Lanzamiento del "Programa de Control de la Enfermedad de Chagas en una Región de Yoro" de Visión Mundial, "Prevención y Control de Leishmaniasis" de la Secretaria de Salud y Asesores de la Organización Mundial de la Salud y una Reunión de Intercambio y Bienvenida de Profesores y exalumnos de la Universidad de Tulane, Nueva Orleans, Estados Unidos, en la que estuvo presente el Dr. Donald Krogstad, Jefe del Departamento de Medicina Tropical de dicha Universidad, acompañado por el Dr. Antonio D'Alessandro, el Dr. Daniel Bausch y la Dra. Elizabeth Didier, junto con 12 exalumnos e invitados hondureños y latinoamericanos.

El Programa Científico, que ocupó los días del 8 al 10 de agosto, estuvo conformado por 8 Simposia con 30 conferencias; 4 Mesas Redondas con 12 conferencias; 4 Sesiones con un total de 24 presentaciones de Trabajos libres, 11 por hondureños; 2 Sesiones Plenarias con 9 conferencias y 2 Sesiones de Carteles. La temática mantuvo un equilibrio entre temas de patología/clínica, biología, epidemiología/control, inmunología, tratamiento y diagnóstico. No se presentaron temas sobre costos de estas enfermedades parasitarias e infecciosas, así como tampoco sobre programas de bioinformática. Se otorgaron 8 becas patrocinadas por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, 10 becas por la Universidad de Miami-Fogarty International, una beca de la Sociedad Americana de Microbiología y 11 becas del Proyecto Malaria Recurrente en Honduras (TDR/OMS/PNUD/Banco Mundial 970757). Se hicieron acreedores a 2 premios en las Sesiones de Carteles las siguientes investigaciones: 1er premio: "Situación de la Malaria en el Valle del Aguán", autora Lizeth Betancourt y coautores Pablo Osorio, Walker Umaña, Martín Enríquez, Daisy Guardiola y Jackeline Alger (Honduras). 2º. Premio: "Genotipos de aislados mexicanos de *Giardia duodenalis* obtenidos de humanos y animales", autora Martha Ponce Macotela y coautores Mario Martínez Gordillo, R. Bermúdez Cruz, G. Ortega-Pierres y Paz María Salazar Schettino (México). Los premios consistieron en dos ejemplares del libro "Manual de Enfermedades Infecciosas" donados por PALTEX/OPS.

Entre los temas desarrollados predominaron: Helmintos (12), Malaria (10), Enfermedad de Chagas (8),

VIH/SIDA (8), Leishmaniasis (6), diferentes aspectos de Laboratorios (5), antimicrobianos (5), Vacunas (4), y Fortalecimiento Institucional (3) entre otros. Se imprimió un Programa Científico y Resúmenes, entregando un ejemplar a la Dra. Cecilia Varela, Presidenta CENEMEC.

Las categorías profesionales de asistentes fueron: 155 médicos, (42 foráneos), 10 Enfermeras, 10 Técnicos de Laboratorio, 13 Licenciados en Biología/Microbiólogos, 2 Maestrías, 2 Doctorados, un estudiante, un Supervisor de Programa de Malaria, un Promotor de Saneamiento y 9 sin estipular. En las reuniones de Hacer Retroceder el Paludismo participaron 42 profesionales de 11 países americanos y uno de Suiza.

En la Sesión de Asamblea de Delegados Centroamericanos se eligió al nuevo Presidente en la persona del Dr. César Leonel González Camargo, de Guatemala. Durante esta sesión se mocionó de invitar a países del Caribe a integrar la Asociación Centroamericana de Parasitología y Medicina Tropical, con lo que se fortalecerá tal agrupación.

En la reunión de Clausura, la Presidenta ACAPMT saliente, Rina Girard de Kaminsky, ofreció un pormenorizado de las actividades que concluían y agradeció a la Dra. Elvira Castejón de David, Coordinadora General, a la Dra. Rosa Molina, Coordinadora de los Cursos Pre-Congreso y a la Dra. Jackeline Alger, Coordinadora del Comité Científico, así como a los demás miembros colaboradores, personal administrativo y secretarías, por la labor realizada y concluida con éxito.

Entre los logros obtenidos, se puede afirmar que se reunió en Honduras a profesionales e investigadores de renombre en Parasitología y Medicina Tropical, se estimuló a investigadores jóvenes, se promovieron las relaciones y el intercambio con expertos en Parasitología y Medicina Tropical y se creó una oportunidad de colaboración y de relaciones futuras; se dió seguimiento a la Iniciativa Hacer Retroceder el Paludismo en Mesoamérica para fortalecer la investigación y la capacidad regional de los programas de control, se promovió el fortalecimiento de la capacidad investigativa regional y se creó la Asociación Hondureña de Parasitología, con 16 Miembros Fundadores.