

**XIII CONGRESO CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE DE PARASITOLOGIA Y MEDICINA TROPICAL
I CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
XIII CURSO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
V CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGIA**

Tegucigalpa, Honduras
22-26 de Agosto de 2017

PROGRAMA CIENTIFICO

MIÉRCOLES

23 de agosto de 2017

**MUSEO DE LA IDENTIDAD NACIONAL (MIN)
AUDITORIO**

CONFERENCIA INAUGURAL

| HORA | | CONFERENCIA |
|--------------|----|--|
| 19:00-22:00 | | Ceremonia de Inauguración |
| 20:00- 20:40 | 1C | La prevención, control y atención de la Enfermedad de Chagas. Roberto Salvatella, Programa Regional en Enfermedad de Chagas, OPS/OMS, Uruguay |

JUEVES

24 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID I-II

| HORA | | CONFERENCIA |
|---|-----|--|
| SESION CASOS CLINICOS 1 | | |
| Moderador: Jorge Fernández, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 08:00 | 1TL | Tuberculosis ganglionar en paciente inmunocompetente con manifestaciones clínicas tardías. Helem Duron, Hospital de Especialidades San Felipe, Honduras |
| 08:15 | 2TL | Tuberculosis miliar con diseminación renal y genitourinaria. Delmy Castillo, Postgrado Medicina Interna, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| SIMPOSIO 1. Etica de la investigación de enfermedades infecciosas en el embarazo | | |
| Moderador: Julio A. Canario, Comisión Nacional de Bioética, República Dominicana | | |
| 08:30 | 2C | Introduccion. Julio A. Canario, Comisión Nacional de Bioética, República Dominicana |
| 08:35 | | Aspectos éticos relacionados con la investigación de enfermedades infecciosas en el embarazo: Experiencia en Latinoamérica. Roxana Lescano, NAMRU-6 (Naval Medical Research Unit), Perú |
| 08:55 | | Experiencia en Costa Rica. Jessie Orlich Montejo, Comité Ético Científico, Instituto Costarricense de Investigaciones Clínicas, Costa Rica |
| 09:05 | | Experiencia en El Salvador. Mario Ernesto Soriano Lima, Comité Nacional de Etica de Investigación en Salud, El Salvador |
| 09:15 | | Experiencia en Guatemala. María Olga Bautista Amézquita, Comité Nacional de Ética en Salud, Guatemala |
| 09:25 | | Experiencia en Honduras. Jackeline Alger, Comité de Etica en Investigación Biomédica, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 09:35 | | Experiencia en Panamá. Osvaldo Reyes, Comité Nacional de Bioética de la Investigación, Panamá |
| 09:45 | | Experiencia en República Dominicana. Miguel A. Montalvo Batista, Consejo Nacional de Bioética en Salud, República Dominicana |
| 09:55 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 10:00-10:30 | | Receso |

| | | |
|--|-----|--|
| SIMPÓSIO 2. Alcance del estudio histopatológico en el diagnóstico de micosis. | | |
| Moderadora: Silvana Varela, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH; Edna Maradiaga, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal, Honduras | | |
| 10:30 | | Introducción. Silvana Varela, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 10:35 | 3C | Generalidades y clasificación de las afecciones micóticas sistémicas y cutáneas. Flor de Azalea Girón, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 10:55 | 4C | Procesamiento correcto de la biopsia de piel. Yeri Jimenez, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 11:15 | 5C | Utilidad de las coloraciones de histoquímica. Cesar Durán, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 11:35 | 6C | Alcances del estudio histopatológico en el diagnóstico de micosis. Nelly Sandoval, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 11:55 | | Conclusiones y recomendaciones |
| 12:00 | 7C | Mucormicosis. Nelson Iván Agudelo Higueta, Centro de Ciencias Médicas, Universidad de Oklahoma, Estados Unidos de América |
| 12:30 | 3TL | Rinosinusitis micótica: presentación de un caso. Isaura M. Duarte, Postgrado Anatomía Patológica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |
| 12:45 | 4TL | Criptococosis pulmonar con desenlace fatal. Helem Duron, Hospital de Especialidades San Felipe, Tegucigalpa, Honduras |
| SESION CARTELES 1 | | |
| TL48-TL67 | | |
| Coordinadora: Rina G. de Kaminsky, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | | |
| 12:00 – 14:00 | | |
| Autores presentes | | |
| Salón Madrid IV | | |
| Exhibición de 10:00 a 16:00 | | |
| SIMPÓSIO 3. Ulceras de miembros inferiores | | |
| Moderador: Concepción Zúniga, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal, Honduras; Vladimir Guzmeli, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 14:00 | 8C | Introducción. Fundación Hackett Hemwall Patterson. Lynda McHutchison, World Health Access Team (WHAT), Estados Unidos de América |
| 14:20 | | Ulceras de Miembros Inferiores: Causas vasculares con énfasis en Enfermedad Vascul ar Crónica. Tatiana Zimmerman, World Health Access Team (WHAT), Estados Unidos de América |
| 14:40 | | Ulceras de Miembros Inferiores: Causas no vasculares con énfasis en Ulceras Tropicales y Ulceras de Buruli. Lynda McHutchison, World Health Access Team (WHAT), Estados Unidos de América |
| 15:00 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 15:05-15:30 | | Receso |
| 15:30 | 5TL | Fascitis necrotizante en un paciente adulto del Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras. Tito Alvarado, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 15:45 | 6TL | Implementación de una técnica de biología molecular para la caracterización de especies de <i>Leishmania</i> spp., Honduras. Leslye Torres, Escuela de Microbiología, Facultad de Ciencias, UNAH, Honduras |
| 16:00 | 7TL | Caracterización histopatológica de lesiones de piel causadas en leishmaniasis cutánea no ulcerada o atípica en Honduras. Concepción Zúniga, Departamento de Vigilancia de la Salud, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 16:15 | 8TL | Situación epidemiológica de la lepra en Honduras. Lesny Ruth Fuentes, Región de Salud de Choluteca, Secretaría de Salud, Honduras |
| 16:30 | 9TL | Acelerar la acción de un control adecuado de la Enfermedad de Hansen (lepra), para lograr la eliminación en Honduras. Douglas Avelar, Unidad Vigilancia de la Salud, Región de Salud Choluteca, Secretaría de Salud, Honduras |
| 16:45 | | Cierre del primer día |

JUEVES
24 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID III

| HORA | | CONFERENCIA |
|--|------|--|
| SIMPOSIO 4. Resistencia antimicrobiana: situación y lecciones aprendidas (I) | | |
| Moderador: Tito Alvarado, Marco Tulio Luque, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 08:00 | | Introducción. Tito Alvarado, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras |
| 08:05 | 9C | Nuevos antibióticos y antimicóticos de esta década. Allan Howell, Infectious Disease Baylor Scott & White, Estados Unidos de América |
| 08:20 | 10C | Mecanismos de resistencia de antibióticos. Miguel Sierra-Hoffman, Infectious Disease Baylor Scott & White, Estados Unidos de América |
| 08:35 | 11C | Preservación y utilización de antibióticos. Allan Howell, Infectious Disease Baylor Scott & White, Estados Unidos de América |
| 08:50 | 12C | Micobacterias de crecimiento rápido. Miguel Sierra-Hoffman, Infectious Disease Baylor Scott & White, Estados Unidos de América |
| 09:15 | 13C | Resistencia antimicótica. Tito Alvarado, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras |
| 09:30 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 09:35 | 14C | Avances actuales en el tratamiento del Virus de Hepatitis C y control de la enfermedad. Rudy López, Instituto Guatemalteco de Seguridad social, Guatemala |
| 10:05- 10:30 | | Receso |
| SIMPOSIO 5. Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis | | |
| Moderador: Chaoqun Yao, Department of Biomedical Sciences Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies | | |
| 10:30 | | Introducción. Chaoqun Yao, Department of Biomedical Sciences Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 10:35 | 1C | La prevención, control y atención de la Enfermedad de Chagas. Roberto Salvatella, Programa Regional en Enfermedad de Chagas, OPS/OMS; Montevideo, Uruguay |
| 11:00 | 15C | Leishmaniasis in the Caribbean. Chaoqun Yao, Department of Biomedical Sciences Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 11:25 | 16C | Leishmania spp. and Trypanosoma cruzi exposure in dogs from rural area in Panama. Chystrie A Rigg, Departamento de Parasitología, Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios en Salud, Panamá, Panamá |
| 11:50 | 17C | Aportes latinoamericanos para el desarrollo de una vacuna contra la Leishmaniasis. Ivan Darío Velez, Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales PECET, Colombia |
| 12:15 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 12:20 | 10TL | Leishmaniasis cutánea no ulcerada o atípica en Honduras: evaluación de la respuesta inmune celular <i>in situ</i>. Concepción Zúniga, Departamento de Vigilancia de la Salud, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 12:35 | 11TL | Enfermedad de Chagas congénita: características y resultados de un estudio observacional multicéntrico Argentina, Honduras y México, 2010-2016. Jackeline Alger, Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela Universitario, Honduras |

| | | |
|---|------|--|
| SESION CARTELES 1 TL48-TL67 | | |
| Coordinadora: Rina G. de Kaminsky, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | | |
| 12:00 – 14:00 Autores presentes | | |
| Salón Madrid IV Exhibición de 10:00 a 16:00 | | |
| SIMPOSIO 6. Arbovirosis y su control Moderador: Jorge Fernández, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal, Honduras | | |
| 14:00 | 18C | Arbovirosis. Efrain Bu, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras |
| 14:20 | 19C | Las Wolbachia – Un cuento de transición de una curiosidad académica hasta un blanco para quimioterapia y un arma potencial contra enfermedades parasitarias y virales. Wieslaw J. Kozek, Recinto Ciencias Médicas, Universidad de Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico |
| 14:40 | 20C | Uso de Wolbachia para el control biológico de Dengue, Zika y Chikungunya. Resultados de prueba piloto. Ivan Darío Velez, Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales PECET, Colombia |
| 15:00- 15:30 | | Receso |
| 15:30 | 12TL | Coinfección por dengue y zika virus, Tegucigalpa, año 2016. Reporte de caso. Elvin Omar Videá Irias, Hospital HOSPIMED, Honduras |
| 15:45 | 13TL | Brote de zika en Tegucigalpa, Honduras, durante el año 2016. Ivette Lorenzana de Rivera, Laboratorio de Virología, Instituto de Investigaciones en Microbiología – Centro de Investigaciones Genéticas, Escuela de Microbiología, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Honduras |
| 16:00 | 14TL | Caracterización y diferenciación morfológica de la genitalia de vectores transmisores de arbovirosis en República Dominicana, 2017. Akemi Tabata, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), República Dominicana |
| 16:15 | 15TL | Pesquisa de tripanosomiasis americana en estudiantes de la Escuela Latinoamericana de Medicina en Cuba. Lázara Rojas, Departamento de Parasitología, Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, Cuba |
| 16:30 | 16TL | Alta prevalencia de deficiencia G6PD en República Dominicana. Francisco Cuevas-Araujo, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), República Dominicana |
| 16:45 | | Cierre del primer día |

VIERNES
25 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SESION PLENARIA
SALON MADRID I-II

| HORA | | CONFERENCIA |
|---|------|---|
| SESION PLENARIA 1 | | |
| Control de las geohelmintiasis: Experiencias en la sub-región de Centro América y el Caribe. | | |
| Moderador: Rosa Elena Mejía, Organización Panamericana de la Salud, Honduras | | |
| 08:00 | | Introducción. Rosa Elena Mejía, Organización Panamericana de la Salud, Honduras |
| 08:05 | 21C | Control y eliminación de las Enfermedades Infecciosas Desatendidas en las Américas. Ana Luciañez, Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Estados Unidos de América |
| 08:25 | 22C | Control de las geohelmintosis en Costa Rica. Jorge V. Vargas Carmiol, Facultad de Medicina, Universidad de Costa Rica, Costa Rica |
| 08:35 | 23C | Segunda Encuesta Nacional de Infecciones Parasitarias Intestinales en Cuba. Lázara Rojas, Departamento de Parasitología, Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, Cuba |
| 08:45 | 24C | Control de las geohelmintiasis en Guatemala. Olga Aguilar Chang, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Rafael Landívar, Guatemala |
| 08:55 | 25C | Control de las geohelmintiasis en Panamá. María Mireya Muñoz Arza, Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología, Panamá |
| 09:05 | 26C | Why has <i>Strongyloides stercoralis</i> prevalence not significantly changed? Jennifer Ketzis, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts West Indies |
| 09:15 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 09:30 | 17TL | Prevalencia e intensidad de infección por geohelminfos en niños escolares de comunidades del departamento de Copán, Honduras, abril 2015 y abril 2017. Concepción Zúniga, Departamento de Vigilancia de Salud, Hospital Escuela Universitario, Honduras. |
| 09:45 | 18TL | Sistematización de intervenciones con enfoque ecosistémico para la prevención y control de infecciones por geohelminfos en Honduras. Edna Maradiaga, Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 10:00-10:30 | | Receso |

VIERNES
25 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID I-II

| HORA | | CONFERENCIA |
|--|------|--|
| SIMPOSIO 7. Antimicrobial resistance: Status and lessons learned (II) | | |
| Moderador: Patrick Butaye, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies (proyección en inglés y español) | | |
| Part I. Overview of status of bacterial resistance in people | | |
| 10:30 | | Introduction. Patrick Butaye, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 10:35 | 27C | Resistencia bacteriana: un problema de salud mundial. Tito Alvarado, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras |
| 10:55 | 28C | Bacterial resistance in animals and implications for human health. Patrick Butaye, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 11:15 | 29C | Overview on the situation of antimicrobial resistance in South America/Latin America working group on Antimicrobial resistance. Jeanette Zurita, Zurita Laboratorios, Ecuador |
| 11:35 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| Part 2. Overview of status of parasite resistance in people | | |
| 11:40 | 30C | Possibility of emergence of benzimidazole resistance among soil-transmitted helminths in Honduras. Ana Sanchez, Brock University, Canada |
| 12:00 | 31C | Methods of detecting resistance in animals and application to human medicine. Jennifer Ketzis, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 12:20 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 12:25 | 19TL | Identificación de mutaciones puntuales en el gen de la beta-tubulina asociadas con resistencia a los benzimidazoles en <i>Ascaris lumbricoides</i> y <i>Trichuris trichiura</i> en Honduras, 2016. Gabriela Matamoros, Maestría en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas, Centro de Investigaciones Genéticas, UNAH, Honduras |

| | | |
|---|------|---|
| SESION CARTELES 2 TL68-TL84 | | |
| Coordinadora: María Luisa Matute, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | | |
| 12:00 – 14:00 Autores presentes | | |
| Salón Madrid IV Exhibición de 10:00 a 16:00 | | |
| SESION CIENTIFICA 1. Enfermedades infecciosas prevalentes Moderador: Denis Padgett, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas | | |
| 14:00 | 20TL | Helicobacter pylori y el riesgo de cáncer gástrico. Vivian L. Matta, Escuela de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala |
| 14:15 | 21TL | Estado actual de la resistencia a antibióticos para Helicobacter pylori en la República Dominicana: ¿qué terapia se recomienda? Modesto Cruz, Instituto de Microbiología y Parasitología, (IMPA) Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo, (UASD) Santo Domingo, República Dominicana |
| 14:30 | 22TL | Caracterización clínico-epidemiológica de infecciones urinarias producidas por Escherichia coli productoras de betalactamasas de espectro extendido, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras, 2013. María Félix Rivera, Departamento de Fisiología/ Departamento de Salud Pública, Maestría en Epidemiología, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |
| 14:45 | 23TL | Variantes del virus del papiloma humano tipo 16 en casos nic 2+ en mujeres hondureñas. Resultados preliminares. Wendy Valladares, Maestría en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas, Escuela de Microbiología, Facultad de Ciencias, UNAH, Honduras |
| 15:00 | 24TL | Utilización de la técnica de elisa para la detección de anticuerpos de Giardia intestinalis en muestras de saliva, República Dominicana, 2016. Romy Amparo, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), República Dominicana |
| 15:30 | 25TL | Factores asociados a la infección por apicomplexa intestinales, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras, 2013-2016. Resultados preliminares. Jorge García, Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 15:45 | 26TL | Presencia de helmintos en heces de animales en dos parques de Santo Domingo, República Dominicana, 2015. Edita Aquino, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Santo Domingo, República Dominicana |
| 16:00 | 27TL | Prevalencia e intensidad de infección por geohelmintos en niños escolares de comunidades del departamento de Intibucá, Honduras, noviembre 2014 y octubre 2016. Concepción Zúniga, Departamento de Vigilancia de Salud, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 16:15 | 28TL | Vigilancia de las geohelmintiasis a través de unidades centinela, Honduras. Reina Teresa Velásquez, Unidad Vigilancia de la Salud, Vigilancia de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Desatendidas, Secretaría de Salud, Honduras |
| 17:00 | | Premiere Mundial Documental sobre el problema global del envenenamiento ofídico. James Reid, Director del Documental Jose María Gutiérrez, Instituto Clodomiro Picado, Costa Rica |
| 18:20 | | Cierre del segundo día |

VIERNES
25 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID III

| HORA | | CONFERENCIA |
|--|------|--|
| SIMPOSIO 8. Infecciones en el embarazo | | |
| Moderador: Diana Varela, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 10:30 | | Introducción. |
| 10:35 | 32C | Prevalencia de infecciones potencialmente congénitas en mujeres embarazadas de un hospital de alto riesgo en México. María Dolores Correa, Instituto Nacional de Pediatría; Secretaría de Salud, México |
| 10:55 | 33C | Toxoplasmosis en el embarazo. Jorge Cerrato, Sociedad Hondureña de Ginecología y Obstetricia, Honduras |
| 11:15 | 34C | Inmunobiología de la toxoplasmosis congénita. María Dolores Correa, Instituto Nacional de Pediatría; Secretaría de Salud, México |
| 11:35 | 35C | Síndrome congénito fetal asociado a Zika. Mónica García, Sociedad Hondureña de Ginecología y Obstetricia, Honduras |
| 11:55 | 29TL | Conocimientos, actitudes, prácticas y estado anímico en mujeres embarazadas atendidas entre junio-julio 2016, Tegucigalpa, Honduras. Doria Aracely Carrasco Cerrato, Instituto Hondureño de Seguridad Social, Honduras |
| 12:10 | 30TL | Infección por virus de zika en mujeres embarazadas en Honduras, 2016-2018; resultados preliminares. Jackeline Alger, Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 12:25 | | Conclusiones y Recomendaciones |

SESION CARTELES 2
TL68-TL84

Coordinadora: María Luisa Matute, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras

12:00 – 14:00

Autores presentes

Salón Madrid IV

Exhibición de 10:00 a 16:00

Simposio 9. Teniasis / Cisticercosis

Moderador: Arve Lee Willingham, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies (proyección en inglés y español)

| | | |
|-------------|------|---|
| 14:00 | 36C | Global Burden of Cysticercosis/Teniasis. Arve Lee Willingham, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 14:10 | 37C | Control y eliminación de la transmisión de <i>Taenia solium</i> en las Américas. Ana Luciañez, Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Estados Unidos de América |
| 14:25 | 38C | La teniasis/cisticercosis en Honduras. Ana Sánchez, Department of Health Sciences, Brock University, St. Catharines, Ontario, Canadá |
| 14:40 | 39C | Inmunodiagnóstico de cisticercosis de <i>Tenia solium</i> en cerdos de traspatio del municipio de El Sauce, Nicaragua. Luz Adilia Luna Olivares, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Nicaragua |
| 14:55 | 40C | <i>Taenia solium</i> Cysticercosis/Teniasis in Guatemala. Roderico Hernández Chea, Universidad de San Carlos, Guatemala |
| 15:10-15:30 | | Receso |
| 15:30 | 41C | Teniasis/cisticercosis por <i>Taenia solium</i>: un problema oculto en El Salvador. Miguel Angel Minero Lacayo, Universidad de El Salvador, El Salvador |
| 15:45 | 42C | Occurrence of <i>Taenia solium</i> taeniosis/cysticercosis in Central America and the Caribbean basin. Uffe Braae, Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts, West Indies |
| 16:00 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 16:10 | 31TL | Optimización de una prueba de elisa para el diagnóstico de cisticercosis porcina a partir de sangre total tomada con papel filtro. Julio César Giraldo, Grupo de Investigación en Parasitología y Microbiología Tropical (GIMPAT), Universidad Incca de Colombia, Colombia. |
| 16:25 | 32TL | Descripción epidemiológica de <i>Fasciola hepatica</i> en bovinos en el beneficiadero de Popayán, Cauca, Colombia. Luis Reinel Vásquez-A, Departamento de Medicina Interna, Facultad de Ciencias de la Salud, Centro de Estudios en Microbiología y Parasitología (CEMPA), Colombia. |
| 16:40 | 33TL | Detección de infecciones por <i>Ascaris lumbricoides</i> y <i>Ascaris suum</i> en Honduras, 2017. Lisandro Mendoza, Escuela de Microbiología, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Honduras. |
| 17:00 | | Cierre del segundo día |

SABADO
26 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID I-II

| HORA | | CONFERENCIA |
|---|------|--|
| SESION CIENTIFICA 2. Envenenamiento Ofídico | | |
| Moderadora: Jackeline Alger, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal | | |
| 08:00 | 43C | Epidemiología y fisiopatología del envenenamiento por mordedura de serpiente en centroamérica. José María Gutiérrez, Instituto Clodomiro Picado, Costa Rica |
| 08:30 | 44C | Situación epidemiológica de las mordeduras de serpiente atendidas en la red hospitalaria pública, Honduras, 2014-2016. Gustavo Antonio Urbina Núñez, Unidad de Riesgos Ambientales, Unidad de Vigilancia de la Salud, Secretaría de Salud, Honduras. |
| 09:00 | 45C | Tratamiento del envenenamiento por mordedura de serpientes en centroamérica. José María Gutiérrez, Instituto Clodomiro Picado, Costa Rica. |
| 09:30 | 34TL | Características del accidente ofídico en casos atendidos en el Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras, 2014-2016. Jackeline Alger, Servicio Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 09:45 | 35TL | Caracterización clínico epidemiológica de tuberculosis en la Región Sanitaria Metropolitana del Distrito Central, Honduras, 2016. Gaspar Rodríguez, Departamento de Pediatría, Hospital de Especialidades, Instituto Hondureño de Seguridad Social, Honduras. |
| 10:00 | 36TL | Evaluación del ensayo xpert® mtb/rif para el diagnostico de tuberculosis pulmonar resistente a rifampicina. Diana S. Varela Bustillo, Servicio Infectología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Escuela Universitario, Honduras. |
| 10:15 | | Receso |

SABADO
26 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SALON MADRID III

| HORA | | CONFERENCIA |
|---|------|---|
| SESION CASOS CLINICOS 2. | | |
| Moderador: Efraín Bu, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 08:00 | 37TL | Perforación intestinal espontánea en paciente inmunocompetente con tuberculosis gastrointestinal y pulmonar: reporte de caso. Martha L. Álvarez, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras. |
| 08:15 | 38TL | Estrongiloidiasis diseminada en una paciente con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH): reporte de un caso. Alexis Francisco Rivas Godoy, Postgrado Medicina Interna, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras. |
| 08:30 | 39TL | Colitis eosinofílica de origen parasitario? A propósito de un caso, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, 2017. Luis Alfredo Rodríguez Castellanos, Servicio de Endocrinología, Departamento de Medicina Interna, Hospital Escuela Universitario, Honduras. |
| 08:45 | 46C | Viajes internacionales y salud. Nelson Iván Agudelo Higueta, Centro de Ciencias Médicas, Universidad de Oklahoma, Estados Unidos de América. |
| 09:15 | 40TL | Angiostrongiliasis como causa de dolor abdominal, fiebre prolongada y eosinofilia, serie de casos. Fátima Lara, Clínica Periférica Número 2, Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), Honduras. |
| 09:30 | 41TL | Escolar con malaria falciparum de origen africano, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras. Reporte de caso. Victoria G. Nieto Zelaya, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras. |
| 09:45 | 42TL | Reutilización de pruebas de diagnóstico rápido de malaria para la detección molecular de las poblaciones del parásito en pacientes subclínicos, República Dominicana. Modesto Cruz, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), República Dominicana. |
| 10:00-10:30 | | Receso |

SABADO
26 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SESION PLENARIA
SALON MADRID I-II

| HORA | | CONFERENCIA |
|---|------|---|
| SESION CIENTIFICA 3. Enfermedades infecciosas y formación de talento humano | | |
| Moderador: Wendy Moncada, Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, Honduras | | |
| 10:30 | 43TL | HINARI - Información para la investigación en salud en el campo de las enfermedades infecciosas: experiencia en Honduras. Martha Cecilia García, Biblioteca Médica Nacional, Sistema Bibliotecario UNAH, Honduras |
| 10:45 | 44TL | Respuesta a epidemia de zika: Capacitación sobre monitoreo del crecimiento neonatal a través de Red de Capacidad de Investigación (REDe)/The Global Health Network, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Tegucigalpa, Honduras, 2016-2017. Fátima Rico, Departamento de Pediatría, Facultad de Ciencias Médicas UNAH, Honduras |
| 11:00 | 45TL | Evento científico subregional de parasitología: la experiencia de la Asociación Centroamericana y del Caribe de Parasitología y Medicina Tropical. Jorge García, Asociación Hondureña de Parasitología; Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Honduras |
| 11:15 | 46TL | Iniciativa HIFA (Healthcare Information For All) sobre información de cuidados de salud para todos. Jackeline Alger, Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |
| 11:30 | 47TL | Actividades de educación continua: experiencia de la Asociación Hondureña de Parasitología, Tegucigalpa, 2010-2017. Jorge García, Asociación Hondureña de Parasitología; Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Honduras |
| SESION PLENARIA 2. Enseñanza de la parasitología: Experiencias en la sub-región de Centro América y el Caribe. | | |
| Moderador: Jorge García, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | | |
| 11:45 | 47C | Enseñanza de la parasitología en Honduras. Rina G. de Kaminsky, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras |
| 12:05 | 48C | Enseñanza de la parasitología en Guatemala. Olga Aguilar Chang, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Rafael Landívar, Guatemala |
| 12:15 | 49C | Enseñanza de la parasitología en Cuba. Lázara Rojas, Departamento de Parasitología, Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, Cuba |
| 12:25 | 50C | Enseñanza de la parasitología en Costa Rica. Jorge V. Vargas Carmiol, Facultad de Medicina, Universidad de Costa Rica, Costa Rica |
| 12:35 | 51C | Enseñanza de la parasitología en Panama. María Mireya Muñoz Arza, Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología, Panamá |
| 12:45 | 52C | Enseñanza de la parasitología en el recinto de Ciencias Médicas, Universidad de Puerto Rico. Wieslaw J. Kozek, Departamento de Microbiología y Zoología Médica, Recinto Ciencias Médicas, Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico |
| 12:55 | | Conclusiones y Recomendaciones |
| 13:00 | | Actos Clausura |
| 13:30 | | Cierre del evento |

**XIII CONGRESO CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE DE PARASITOLOGIA Y MEDICINA TROPICAL
I CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
XIII CURSO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
V CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGIA**

Tegucigalpa, Honduras

PROGRAMA CIENTIFICO

SESION DE CARTELES

JUEVES

24 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SESION CARTELES 1

TL48-TL67

SALÓN MADRID IV

| Coordinadora: Rina G. de Kaminsky, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | |
|---|--|
| 12:00 – 14:00 | |
| Autores presentes | |
| Exhibición de 10:00 a 16:00 | |
| CODIGO | TRABAJO LIBRE |
| 48TL | Criptococosis cerebral en paciente con leucemia aguda linfoblástica de células T. Clarissa Aguilar Molina, Servicio de Oncología Pediátrica, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 40TL | Onicomycosis causada por <i>Curvularia lunata</i>: presentación de un caso clínico. María A. Pereda, MD; <u>Francisco Rivas Traverso</u> , PhD. Sección de Micología, Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Panamá, Panamá |
| 50TL | Coccidioidomycosis cutánea primaria en paciente con tuberculosis pulmonar. Daysi G. Velásquez, Centro Dermatológico DV, Honduras. |
| 51TL | Paciente con coinfección: virus de dengue y hepatitis A. Reporte de un caso. Elvin Omar Videá Irias, Hospital HOSPIMED, Honduras |
| 52TL | Automedicación y enfermedades de base, como determinantes en la recuperación del chikungunya en adultos de Jacaleapa, El Paraíso, febrero-marzo 2016. Tito Humberto Barahona Espinal, FICOHSA Seguros, Honduras |
| 53TL | Análisis de la supervivencia a dengue y chikungunya en la Isla de St. Kitts. Modelos de riesgos proporcionales y factores de riesgo. Iñaki Deza-Cruz, Ross University School of Veterinary Medicine, Basseterre, San Cristóbal y Nieves |
| 54TL | Evaluación <i>in vitro</i> de la resistencia de <i>Rhipicephalus microplus</i> a organofosforados, piretroides y amitraz en Monquirá, Colombia. Diego José García-Corredor, Grupo de Investigación en Medicina Veterinaria y Zootecnia (GIDIMEVETZ), Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia |
| 55TL | Monitoreo entomológico de <i>Aedes aegypti</i> mediante el uso de ovitrampas, en la ciudad de Danli. Katia López Mejía, Región Sanitaria Departamental de El Paraíso, Honduras |
| 56TL | Identificación de especies de <i>Lutzomyia</i> (Diptera: Psychodidae) de la costa del pacífico de Honduras, 2015. Ángel Mejía, Escuela de Microbiología, UNAH, Honduras |

| | |
|------|---|
| 57TL | Intervención integral para el control de la malaria en el municipio de Wampusirpi, Departamento de Gracias a Dios. Engels Banegas, Laboratorio Nacional de Vigilancia de la Salud, Secretaría de Salud, Honduras. |
| 58TL | Impacto de la renovación del agua en el efecto residual de <i>Bacillus thuringiensis var israelensis</i> en el control de <i>Aedes aegypti</i> en Tegucigalpa, Honduras, 2015. Brian M. Erazo, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |
| 59TL | Ausencia de infecciones asintomáticas de malaria en una región endémica de Honduras, 2015. Brian M. Erazo, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |
| 60TL | Experiencia de un programa de vigilancia de genes asociados a resistencia a cloroquina en <i>Plasmodium falciparum</i> en la subregión centroamericana (2010-2017). Gustavo Fontecha, Instituto de Investigaciones en Microbiología, UNAH, Honduras |
| 61TL | Experiencia de uso de pruebas rápidas para malaria en lugares de difícil acceso, Honduras, 2016. Sandra Paola Paz, Laboratorio Nacional, Secretaría de Salud, Honduras |
| 62TL | Malaria en República Dominicana: un enfoque de la biología molecular. Modesto Cruz, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), República Dominicana |
| 63TL | Ocurrencia de patotipos de <i>Escherichia coli</i> en quesos artesanales de Honduras durante el período de el 22 de enero al 31 de agosto del 2015. Jeniffer D. Fiallos, Maestría de Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas (MEIZ); Escuela de Microbiología, Facultad de Ciencias, UNAH, Honduras |
| 64TL | Perfil epidemiológico de pacientes con anticuerpos contra leptospira de tres instituciones hospitalarias en Popayán, Cauca. Luis Reinel Vásquez A., Centro de Estudios en Microbiología y Parasitología-CEMPA, Departamento de Medicina Interna, Facultad Ciencias de la Salud, Universidad del Cauca; Popayán, Colombia |
| 65TL | Emergencia de cepas de <i>Clostridium difficile</i> genotipo NAP1 resistentes a múltiples antimicrobianos en Honduras. Fanny Hidalgo-Villeda, Maestría en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas, Departamento de Microbiología, Escuela de Microbiología, UNAH, Honduras |
| 66TL | Infecciones por microorganismos multidrogo resistentes en niños con cáncer en Honduras. Pamela Zacasa, Departamento de Hematología Pediátrica, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 67TL | Tuberculosis del sistema nervioso central en pediatría. Tres presentaciones diferentes, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras, 2016-2017. Melissa Portillo, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Honduras |

**XIII CONGRESO CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE DE PARASITOLOGIA Y MEDICINA TROPICAL
I CONGRESO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
XIII CURSO INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
V CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGIA**

Tegucigalpa, Honduras
22-26 de Agosto de 2017

PROGRAMA CIENTIFICO

SESION DE CARTELES

VIERNES

25 de agosto de 2017

HOTEL CLARION

SESION CARTELES 2

TL68-TL84

SALÓN MADRID IV

| Coordinadora: María Luisa Matute, Asociación Hondureña de Parasitología, Honduras | |
|--|---|
| 12:00 – 14:00 Autores presentes | |
| Exhibición de 10:00 a 16:00 | |
| CODIGO | CONFERENCIA |
| 68TL | Resistencia transmitida del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo I (VIH-1) en pacientes recientemente diagnosticados y sin exposición previa a tratamiento antirretroviral en Belém, Pará, región norte de Brasil. Susan Flores, Programa de Posgrado en Biología de Agentes Infecciosos y Parasitarios, Universidade Federal do Pará, Brasil |
| 69TL | Lipodistrofia asociada a terapia antirretroviral. Luis Alfredo Rodríguez_Castellanos, Servicio de Endocrinología, Hospital Escuela Universitario, Honduras |
| 70TL | Seroprevalencia de <i>Toxoplasma gondii</i> en mujeres embarazadas que asistieron al primer control prenatal en diferentes centros asistenciales de salud, Olancho, Honduras, mayo-septiembre 2016. Seyli Julibeth Gómez Guardado, Unidad de Servicios Laboratoriales, Región Sanitaria Olancho, Juticalpa, Olancho, Honduras |
| 71TL | Tumor de sigmoides: ameboma y multiples perforaciones colónicas. Miriam Johanna Canet, Instituto de Cancerología Dr. Bernardo del Valle, Guatemala |
| 72TL | Primer reporte en Honduras de los GENOTIPOS A y B de <i>Giardia intestinalis</i> en aislados de niños y perros, año 2016. Estefanía Cuellar, Escuela de Microbiología, UNAH, Honduras |
| 73TL | Seguimiento a hallazgos de parasitación por <i>Cyclospora cayetanensis</i> en un laboratorio clínico privado, El Salvador, año 2016. Rodolfo C. Aquino Cáceres, Gestión de Calidad, Laboratorio Hospital de Diagnóstico, El Salvador |

| | |
|------|---|
| 74TL | Infecciones por apicomplexa intestinales en niños escolares de comunidades del departamento de Copán, Honduras, abril 2017. Jorge García, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorios Clínicos, Hospital Escuela Universitario; Tegucigalpa, Honduras |
| 75TL | Prevalencia de parasitismo intestinal en la población infantil de los municipios de Micro Red Chinameca del Departamento de San Miguel, El Salvador, 2016. Roxana Argueta Álvarez, Dirección de Investigación Universidad de Oriente UNIVO, El Salvador |
| 76TL | Prevalencia y caracterización clínico-epidemiológica de escolares con parasitismo intestinal, Dulce Nombre, Copán, Honduras, 2016. Elisa Gabriela Guerra Menjivar, Egresada Facultad de Ciencias Médicas (FCM) UNAH, Honduras |
| 77TL | Conocimientos, actitudes y practicas sobre geohelmintiasis en comunidades rurales del departamento de Copán, Honduras, abril 2015 y abril 2017. Concepción Zúniga, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Departamento de Vigilancia de Salud, Hospital Escuela Universitario; Honduras |
| 78TL | Conocimientos, actitudes y practicas sobre geohelmintiasis en comunidades rurales del departamento de Intibucá, Honduras, noviembre 2014 y octubre 2016. Concepción Zúniga, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Departamento de Vigilancia de Salud, Hospital Escuela Universitario; Honduras |
| 79TL | Enfoque ecosalud para el control de geohelmintiasis: experiencia en poblacion rural del departamento de Copán, 2015 – 2017. Aleyda Argueta, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal, Honduras |
| 80TL | Enfoque ecosalud para el control de geohelmintiasis: experiencia en poblacion rural del departamento de Intibucá, 2014 – 2017. Dennis Sánchez, Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal, Honduras |
| 81TL | Asociación de la infección por helmintos transmitidos por el suelo con hiper IgE en escolares de un área rural y un área urbana de Honduras, 2016. Carol Anahelka Rodríguez, Escuela de Microbiología, UNAH, Honduras |
| 82TL | Distribución espacial de riesgo de infección por <i>Fasciola hepatica</i> a partir de registros de la Central de Sacrificio de Popayán, Cauca, Colombia. Luis Reinel Vásquez A., Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación, Centro de Estudios en Microbiología y Parasitología (CEMPA), Popayán, Colombia |
| 83TL | Seroprevalencia de <i>Fasciola hepatica</i> en bovinos sacrificados en la Central de Sacrificio de Popayán, Cauca, Colombia. Luis Reinel Vásquez A., Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación, Centro de Estudios en Microbiología y Parasitología (CEMPA), Popayán, Colombia |
| 84TL | Estandarización de una prueba de elisa para el diagnóstico de <i>Fasciola hepatica</i> en bovinos con el empleo de un extracto total delipidado y sonicado. Julio César Giraldo, Grupo de Investigación en Parasitología y Microbiología Tropical (GIPAMT); Universidad Incca de Colombia; Bogotá, Colombia. |