

**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 geohelminthos 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 geohelminthos 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 Reinol 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	Coccidioidomicosis 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</i> var <i>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.