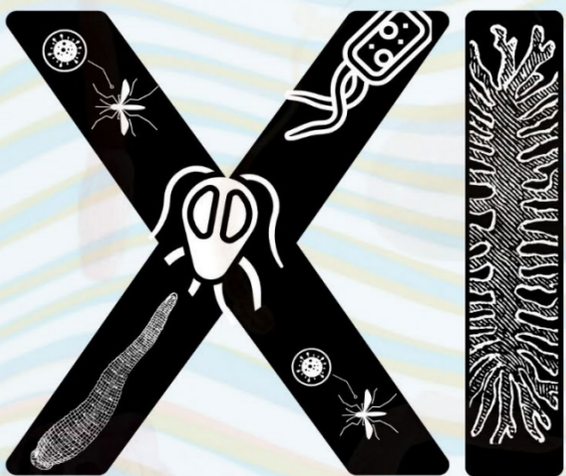




“La parasitología y la hoja de ruta de los objetivos de desarrollo sostenible para el 2030”

PROGRAMA



COPANELO

CONGRESO INTERNACIONAL DE
PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE

2023

CIUDAD DEL CARMEN
CAMPECHE
MÉXICO

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidenta:

Dra. Ma. Amparo Rodríguez Santiago

Vicepresidente:

Dr. José A. Iannacone Oliver

Secretario general:

Dr. Ángel Ramos Ligonio

Tesorera:

Ms. C. Lorena Alvaríño Flores

Protesorero:

Biol. David Minaya Angoma

Coord. Difusión:

Lic. A. Sellenne Jiménez Sánchez

Coord. Comité técnico:

M. en C. Laura E. Vázquez Maldonado

Coord. IV simposio de Ictioparasitología neotropical:

Dr. J. Adán Vázquez Caballero

Coord. I simposio de Leishmaniasis en el Neotrópico:

Dr. Eduardo A. Rebollar Téllez

Coord. I simposio de Fitoparasitología neotropical:

Dr. Víctor Cibrián Llanderal

Coord. I Simposio One Health-una salud:

M. Sc. Esp. Julio Cesar Giraldo Forero

Coord. Logística:

Biol. Esmeralda G. Aznar Chulin

Vocales:

Dr. Gerardo Alonso Rivas Hernández

Dr. Alejandro Gómez Ponce

Dra. Mariluce Gonçalves Fonseca

Dr. Diego Carvalho Viana

Dr. Rodrigo Morchón García

Dr. J. Lino Zumaquero Ríos

Dr. Enrique Ávila Torres

Biol. Mar. Lilibeth Cupil Ruíz

Dra. Mayra I. Grano Maldonado

Dr. Rolando Gelabert Fernández

Dr. Alberto Delgado Estrella

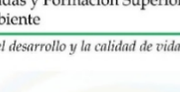
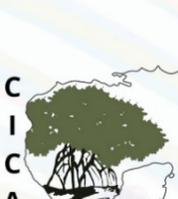
Dra. Zully Ma. Hernández Russo

Dr. Estevan G. Lux Hoppe

Pas. Biol. Mar. Celso Canche Tun

Dr. José Luis De la Rosa Arana

Dr. Reinaldo José da Silva



COMITÉ CIENTÍFICO



- Dr. Pablo Martínez Labat. UNAM, México (Coordinador)
Q. C. David Velasco Perales. ACaDiC, México (Coordinador)
Dr. Víctor Vidal Martínez. CINVESTAV, México (Coordinador)
Dr. George Argota Pérez. AMTAWI. Perú (Coordinador)
Dra. María Amparo Rodríguez Santiago. CONAHCyT, UNACAR, México
Dr. José Alberto Iannacone Oliver. UNFV, URP, Científica del Sur, Lima, Perú
Dr. Enrique Ávila Torres. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, México
Dr. Gerardo Alonso Rivas Hernández. UNACAR, México
Dr. Rolando Gelabert Fernández. UNACAR, México
Dr. Ángel Ramos Ligonio. UV, Veracruz, México
Dr. Alejandro Gómez Ponce. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, México
MSc. Lorena Alvariño Flores. Universidad Nacional Federico Villarreal, (UNFV) Lima, Perú
Dr. Rodrigo Morchón García. Universidad de Salamanca, Salamanca, España
Dr. José Lino Zumaquero Ríos. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
Dr. Laura Vázquez Maldonado. UNACAR, México
Dr. Alfonso Marzal. Universidad de Extremadura, España
Dr. Alberto Delgado Estrella. UNACAR, México
Dr. Reinaldo José Da Silva. UNESP- Brasil
Dr. Julio C. Gildardo Forero. Universidad INCCA de Colombia, Bogotá, Colombia
Dra. Flery Fonseca Salamanca. Universidad de la Frontera, Chile
Dra. Zully M. Hernández Russo. Universidad de la República, Uruguay
Dr. José Adán Vázquez Caballero. CICY, Quintana Roo, México
Dr. Diego Carvalho Viana. UEMASUL, Maranhão, Brasil
Dr. Jorge A. Rosales Casian. CICESE, Ensenada, México
Dr. María de los Ángeles Pérez Lizama. Centro Universitário de Maringá, Brasil
Dr. Eduardo A. Rebollar Téllez. UANL, Nuevo León, México
Dra. Lucila Moreno Salas. Universidad de Concepción, Chile
Dr. Estevam Guilherme Lux Hoppe. Universidade Estadual Paulista, Brasil
Dr. Crishtian Ariel Moreno Leiva. SENEPA ZONA V Caaguazú, Paraguay
Dr. Edgar Fernando Mendoza Franco. EPOMEX, UAC, México
M en C. Enrique Trejo Santana. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México

ÁREAS TEMÁTICAS



1. Epidemiología y modelos huésped – parásito
2. Bioquímica y biología molecular
3. Inmunología y patología
4. Biología y ecología de las infecciones parasitarias
5. Enteroparasitosis en la salud pública: avances y perspectivas
6. Zoonosis parasitarias emergentes
7. Cisticercosis e hidatidosis
8. Enfermedad de Chagas
 - 8.1. Leishmaniasis
9. Malaria y toxoplasmosis
10. Parasitosis en fauna silvestre
11. Parasitosis en animales menores: situación actual
12. Parasitosis en animales de producción: nuevas perspectivas
13. Ictioparasitología
14. Ectoparásitos y vectores
15. Antiparasitarios: eficacia y control
16. Legislación y educación
17. Fitonemátodos, helmintos de vida libre e invertebrados afines
18. Sanidad acuícola
19. Fitoparasitología
20. Categoría abierta: sesión para la inclusión de resúmenes cuya temática no esté incluida en las categorías anteriores

SIMPOSIOS

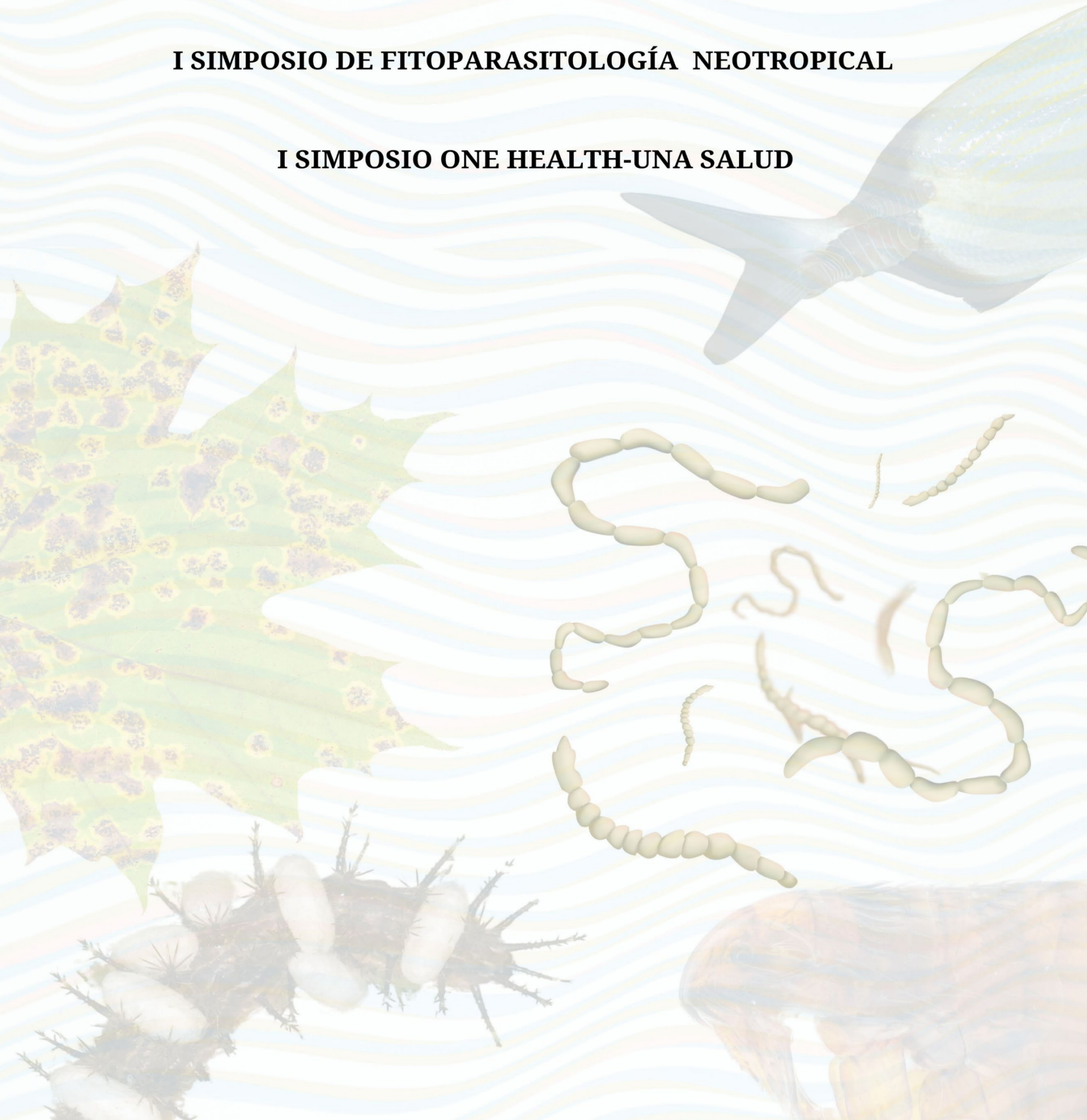


IV SIMPOSIO DE ICTIOPARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

I SIMPOSIO DE LEISHMANIASIS EN EL NEOTRÓPICO

I SIMPOSIO DE FITOPARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

I SIMPOSIO ONE HEALTH-UNA SALUD



Cursos y talleres PRECOPANE



LUGAR	FECHA Y HORA	CONFERENCISTA	TÍTULO DEL TALLER
Virtual	Sábado y domingo 30 de Septiembre y 1 de Octubre 10:00 – 14:00	DR. EDUARDO REBOLLAR	Estadística no paramétrica en Excel y IBM-SPSS®
Virtual	Sábado 7 Octubre 10:00 – 14:00	DRA. ZULLY HERNÁNDEZ RUSSO	Epidemiología, diagnóstico y control de helmintos en ovinos.
Virtual	Sábado 11 Noviembre Día completo	BIOL. JORGE MENDOZA SILVA	Técnicas de colecta de muestras biológicas para investigación en parasitología de fauna silvestre en aves y murciélagos.
Virtual	Domingo 12 Noviembre Día completo	BIOL. RAQUEL BALLESTEROS BARAJAS	<i>Barcoding</i> : una herramienta para la investigación de fauna silvestre.

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE0

“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
 CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

Programa general COPANE0

HORARIO	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17								
8:00-9:00	REGISTRO E INAUGURACIÓN DE EVENTO	REGISTRO AL EVENTO	REGISTRO E INAUGURACIÓN DE EVENTO	REGISTRO AL EVENTO	REGISTRO AL EVENTO								
9:00-10:00			CONFERENCIA MAGISTRAL NO.1	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.5	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.9								
10:00-11:00	CURSOS COPANE0	CURSOS COPANE0	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.2	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.6	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.10								
11:00-11:15			COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK								
11:15-11:30			PRESENTACIÓN DE CARTELES PRESENCIALES	PRESENTACIÓN DE CARTELES PRESENCIALES	AUDITORIO	SALA 1	SALA 2	SALA 3	AUDITORIO	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CARTELES VIRTUALES 01-11 02-02 04-02 04-07 04-08 04-09 04-11 04-12 05-03 06-06 06-11 06-12 07-01 08-07 08-08 08-09 08-10 08-11 8.1-08 8.1-14 8.1-16 09-08 10-03 10-07 10-08 10-21 10-22 10-25 11-03 12-08
11:30-11:45					08-06	06-01	9-02	10-20	13-04	11-02	15-09		
11:45-12:00					08-13	06-02	9-03	10-26	13-16	12-01	15-10		
12:00-12:15					08-14	06-03	9-04	10-29	13-21	12-02	18-01		
12:15-12:30					08-15	06-04	9-05	10-31	13-22	12-03	20-01		
12:30-12:45					AUDITORIO	SALA 1	SALA 2	SALA 3					
12:45-13:00					19-01	01-01	03-02	05-01					
13:00-13:15					19-02	01-02	03-04	05-02					
13:15-13:30					19-03	01-07	04-06	05-04					
13:30-13:45					19-05	01-08	04-10	05-05					
	19-06	02-03	04-13	05-06									
	19-07	02-04	04-03	05-07									
13:45-14:00			19-08	02-05	CARTELES VIRTUALES 18-02 20-03 20-04 20-05	CARTELES VIRTUALES 20-06 20-09 20-12 20-16	8.1-17	10-06		14-11			
14:00-15:00													
15:00-16:00	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA								
16:00-17:00	CURSOS COPANE0	CURSOS COPANE0	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.3	CONFERENCIA MAGISTRAL NO. 7	PRESENTACIÓN DE CARTELES								
17:00-18:00			CONFERENCIA MAGISTRAL NO.4	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.8	CONFERENCIA MAGISTRAL NO.11								
18:00-18:15			COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	CLAUSURA Y PREMIACIÓN								
18:15-19:00			PRESENTACIÓN DE CARTELES PRESENCIALES	PRESENTACIÓN DE CARTELES PRESENCIALES									
19:00-20:00			EVENTO CULTURAL / BRINDIS DE BIENVENIDA	CENA COPANE0 EN "BENDITA CARMELITA"	EVENTO CULTURAL / CONVIVIO DE CLAUSURA								

LUNES 13

Cursos y talleres COPANE0



8:00-10:00		REGISTRO E INSCRIPCIÓN A LOS TALLERES EDIFICIO DE VINCULACIÓN DE LA UNACAR		
SALA	HORA	CONFERENCISTA	TÍTULO DEL TALLER	PAÍS
1	10:00-14:00 y 16:00-19:00	DR. REINALDO JOSÉ DA SILVA	Colecta, preparación y diagnóstico de monogéneos parásitos de <i>Oreochromis niloticus</i> en la acuicultura. (8HRAS)	BRASIL
2	10:00-14:00	DRA. MARILUCE GONÇALVES FONSECA	Técnicas de parasitología de campo, colecta y análisis: helmintofauna de anfibios.	BRASIL
3	10:00-14:00	Q. C. DAVID VELASCO PERALES	Tinciones y técnicas de diagnósticos parasitológicos.	MÉXICO
2	16:00-19:00	PAS. DRA. NANCY Y. BÁRCENAS DE LOS SANTOS	Parámetros poblacionales comunitarios para el estudio de ecología de helmintos en vertebrados.	MÉXICO
3	16:00-19:00	DR. DAVID VELASCO PERALES	La microscopía en el diagnóstico parasitológico.	MÉXICO

MARTES 14**Cursos y talleres COPANE0**

08:00 – 10:00		REGISTRO E INSCRIPCIÓN A LOS TALLERES EDIFICIO DE VINCULACIÓN DE LA UNACAR		
SALA	HORA	CONFERENCISTA	TÍTULO DEL TALLER	PAÍS
1	10:00 – 14:00	DR. JOSÉ A. IANNAcone OLIVER	Entomofauna cadaverica.	PERÚ
1	16:00 – 19:00	DR. DAVID OSORIO SARABIA Y M. C. LUIS GARCÍA PRIETO	Conociendo a los helmintos de la fauna silvestre: técnicas para su estudio.	MÉXICO
2	10:00 – 14:00	DR. EDUARDO REBOLLAR	Biología y métodos de muestreo en campo y técnicas básicas de laboratorio para el estudio de vectores de Leishmaniasis.	MÉXICO
2	16:00–19:00	DR. RODRIGO MORCHÓN GARCÍA	Manejo de la dirofilariosis en perros, gatos y humanos.	ESPAÑA
3	10:00 – 14:00	DR. GEORGE ARGOTA PÉREZ Y DRA. MA. AMPARO RODRIGUEZ	Extracción de órganos diana, parasitosis y metales pesados en bioecotoximonitores.	CUBA Y MÉXICO
3	16:00–19:00	DR. VICTOR CIBRIAN LLANDERAL	Diagnóstico de plagas: enfermedades forestales.	MÉXICO
3	19:00–20:00	DR. GEORGE ARGOTA PÉREZ DRA. MA. AMPARO RODRIGUEZ JOSÉ A. IANNAcone	Presentación de Libro.	CUBA MÉXICO PERÚ

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE 2023 SESIÓN MATUTINA

8:00-9:00			Inscripciones (Edificio de Vinculación— UNACAR)
8:30-9:00			INAUGURACIÓN (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)
9:00-10:00	<p>Conferencia magistral</p> <p>“Mecanismos que facilitan la supervivencia de <i>Dirofilaria immitis</i> y <i>D. repens</i> en el hospedador”</p> <p>Dr. Rodrigo Morchón García Grupo de Enfermedades Zoonóticas y One Health Universidad de Salamanca Salamanca, España (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>		
10:00-11:00	<p>Conferencia magistral</p> <p>“Ecoepidemiología de la enfermedad de Chagas en el estado de Puebla”</p> <p>Dr. José Lino Zumaquero Ríos Facultad de Ciencias Biológicas Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>		
11:00-11:15			Coffe Break
Carteles en modalidad presencial			
11:15-12:15			EXPLANADA DEL EDIFICIO DE VINCULACIÓN
Área temática 1. Epidemiología y Modelos Huésped – Parásito			
Código	Título	Ponentes	
1-03	Análisis mediante modelos de nicho ecológico del riesgo de infección por dirofilaria en varios países del sur europeos y su proyección en el futuro.	Iván Rodríguez Escolar, Ricardo E. Hernández Lambraño, José Ángel Sánchez Agudo, Alberto Montoya Alonso, Elena Carretón, Elías Papadopoulos, Sara Savić & Rodrigo Morchón	
1-04	Análisis preliminar del riesgo de infección por <i>Dirofilaria immitis</i> en México y su proyección a 2080.	Iván Rodríguez Escolar, José Lino Zumaquero, Ricardo E. Hernández Lambraño, José Ángel Sánchez Agudo & Rodrigo Morchón	
1-05	Prevalencia de parásitos gastrointestinales en monos araña, cercanos a ganado bovino en los Tuxtla, Veracruz.	Karen Yetlanezi Juans Cárdenas, Aracely López Monteón, Christian A. Delfín Alfonso, Arturo González Zamora, Francisco García Orduña & Ma. De Jesús Roviroso Hernández	
1-09	Prevalencia y abundancia de oocistos de <i>Eimeria</i> spp., y huevos de <i>Fasciola hepatica</i> en búfalos de agua naturalmente infectados, de Villa Oliva, departamento de Ñeembucú, Paraguay.	Jorge Miret, Griselda Meza & Antonio Rodríguez Sánchez	
01-10	Descripción de perfiles de incidencia y morbilidad de parasitosis en los últimos 22 años en México.	Renata Guadalupe Bañuelos Andrade, Ana Karen Carmona Castillo & William Toledo Rueda	
Área temática 2. Bioquímica y Biología Molecular			
2-01	Combatiendo la amebiasis con un fármaco anticancerígeno.	Josué Fernando Velázquez Romero, María Esther Ramírez Moreno, Gilberto Mandujano Lázaro, Laurence Marchat Marchau, Ángel Ernesto Bañuelos Hernández & Gildardo Rivera Sánchez	
Área temática 3. Inmunología y Patología			
3-01	Proteínas membranales de <i>Tritrichomonas foetus</i> crecidos en hierro y calcio inducen una inmunomodulación específica en ratones.	Antonio Euan Canto, Julio César Torres Romero, María Elizabeth Álvarez Sánchez, Emanuel Ceballos Góngora, Leidi Cristal Álvarez Sánchez, Víctor Ermilo Arana Argáez & Karla Acosta Viana	
3-03	Caracterización del efecto de dosis subletales de metronidazol en la inmunogenicidad de <i>Tritrichomonas foetus</i> .	Emanuel Ceballos Góngora, Julio César Torres Romero, María Elizabeth Álvarez Sánchez, Antonio Euan Canto, Leidi Cristal Álvarez Sánchez, Víctor Ermilo Arana Argáez & Karla Acosta Viana	
3-05	Schistosomiasis como factor de desarrollo del cáncer colorrectal.	Linnette Guadalupe Ponce Tapia, Thelma Cadena Aróstegui & Alicia Helena Márquez Bandala	
3-06	Regulación de la Arginasa en macrófagos y cardiomiocitos durante la infección con <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Arturo A. Wilkins Rodríguez, Paz María Salazar Schettino, Rebeca Manning Cela & Laila Gutiérrez Kobeh	
3-07	Efecto microbicida de las trampas extracelulares de neutrófilos (NETs) humanas sobre <i>Leishmania mexicana</i> in vitro.	Morales Primo AU, Zamora Chimal J. & Becker I	
Área temática 4. Biología y Ecología de las Infecciones Parasitarias			
04-01	Evaluación de la prevalencia de Bartonella en ácaros de <i>Rattus Rattus</i> en distintas zonas geográficas de Chile.	Elaine Monalze Serafim de Castro, Mario Espinoza Carniglia, María Carolina Silva de la Fuente & Lucila Moreno Salas	
04-04	Parásitos en peces lisa (<i>Mugil curema</i>) de la Laguna de Chautengo, Guerrero, México.	Karla Morales M, Alfredo Figueroa D, José Juan Martínez M, Nelly Villalobos, Lorena Chávez G & David Osorio S	
04-03	Parásitos de toninas <i>Tursiops truncatus</i> (Cetácea: Delphinidae), varadas en Isla del Carmen, Campeche.	Esmeralda G. Aznar-Chulin, Deysi Medrano-Domínguez, Celso R. Canche-Tun, Alberto Delgado-Estrella, Leonela Naranjo-Ruiz & Ma. Amparo Rodríguez-Santiago	
04-05	Detección de microsporas y copépodos parasitando a una población natural de <i>Aedes aegypti</i> en Yucatán, México.	Diana G. Argáez Sierra, Julio C. Tzuc Dzul, Wilbert A. Chi Chim, Rosa C. Cetina Trejo, Julián García Rejón, Israel Chan Pérez, Nohemi Cigarroa Toledo & Carlos M. Baak Baak	
Área temática 5. Enteroparasitosis en la Salud Pública: Avances y Perspectivas			
05-08	Correlación entre infección por <i>Giardia</i> sp. y la deficiencia del desarrollo cognitivo en edad escolar.	Carmen Mariana Tejeda López, María Guadalupe Guzmán Colí, Alicia Helena Márquez Bandala & Emmanuel Illescas Aparicio	
Área temática 6. Zoonosis Parasitarias Emergentes			
06-09	Asociación de tlacuache (<i>Didelphimorphia</i> spp.) y cacomixtle (<i>Bassariscus astutus</i>) con la prevalencia de enfermedades transmitidas por garrapatas provenientes de URRRS.	Cabello Hernández A.Y, Amador Ortiz M, Ojeda Ramírez D, Vargas Sandoval M, Ramírez González M, Gómez de Anda F, K. S. López Díaz, Rivero-Pérez N & Sosa Gutiérrez C. G	
06-10	Epidemiología de la leishmaniasis visceral canina en Paraguay, 2023.	Jorge Miret, Ramón Martínez, Edgar Galeano, Haidée Ocampos, Jorge Ojeda, María Resquín, Luis Sosa, Andrés Fernández, Aurelio Fiori & Lorena Jara	
06-13	Diferencia estacional en la diversidad de parásitos gastrointestinales de cacomixtle (<i>Bassariscus astutus</i>) en Puebla, México.	Islas Campos Fernanda, Cordova Flores Brandon, González Roa Ricardo, Polanco Sánchez Fernanda, Ayala Mondragón Erick Daniel, Caballero Pacheco Oscar Eduardo, Marques Roberta & Jiménez García Daniel	

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – SESIÓN MATUTINA

AUDITORIO “XICALANGO”, edificio de vinculación, UNACAR

I SIMPOSIO DE FITOPARASITOLOGÍA

PONENCIAS ORALES

Horario	Código	Título	Ponente
12:15-12:30	19-01	Nematodos fitoparásitos presentes en suelo y raíz en cultivos de caña de azúcar del estado de Veracruz.	Carlos Yair Vásquez González, Fernando Hernández Baz, Alejandro Salinas Castro, Noe Aguilar Rivera, María del Carmen Núñez Camargo & José Daniel López Lima
12:30-12:45	19-02	Insectos defoliadores de la palma de aceite en México.	Rodolfo Osorio Osorio, Luis Ulises Hernández Hernández, Karen Zuleyma Ruíz Jiménez, Efraín de la Cruz Lázaro, César Márquez Quiroz, Aldenamar Cruz Hernández, Alfonso Juventino Chay Canul & Armando Gómez Vázquez
12:45-13:00	19-03	Sistema de monitoreo de plagas en plantaciones comerciales de eucalipto.	Abel Salazar Contreras
13:00-13:15	19-05	Eficacia ovicida in vitro del extracto metanólico de tsapala (<i>Vernonanthura patens</i>) contra <i>Fasciola hepatica</i> .	Yolanda Vera Montenegro, Gerardo Francisco Marquez, Alonso Ezeta Miranda & Froylán Ibarra Velarde
13:15-13:30	19-06	Combinación de estrategias de control del nematodo <i>Meloidogyne incognita</i> en <i>Capsicum chinense Jacq.</i>	Jairo Cristóbal Alejo, Felicia Amalia Moo Koh, Karen Suguey Can Fernández & José María Tun Suárez
13:30-13:45	19-07	Parámetros genéticos e interacción genotipo-ambiente en ensayos clonales de <i>Cedrela odorata L.</i>	Susana Olvera Moreno, Javier López Upton, Vicente Sánchez Monsalvo & Marcos Jiménez Casas
13:45-14:00	19-08	Concentración de fenoles en <i>Quercus affinis</i> atacados por la avispa agalladora <i>Andricus quercuslaurinus</i> .	Marcelina Arguello Hernandez, Víctor David Cibrián Llanderal, Javier López Upton & Ángel Villegas Monter

I SIMPOSIO ONE HEALTH-UNA SALUD

PONENCIAS ORALES

PONENCIAS ORALES

SALA 1. Edificio de vinculación, UNACAR

Áreas temáticas 1. Epidemiología y Modelos Huésped – Parásito y 2. Bioquímica y Biología Molecular

Horario	Código	Título	Ponentes
12:15-12:30	1-01	Prevalencia e identificación de lymneidos transmisores de <i>Fasciola hepatica</i> en San Francisco de Borja, Ecuador.	Gilbert Jiménez Lara, Ángel Villavicencio Abril, Rocío Guamán Guamán & Santiago Ulloa Cortázar
12:30 – 12:45	1-02	Ecología de moluscos lymneidos transmisores de <i>Fasciola hepatica</i> en el Ecuador.	Rocío Guamán Guamán, Ángel Villavicencio Abril & Santiago Ulloa Cortázar
12:45 – 13:00	1-07	Panorama del género <i>Strongyloides</i> en equinos de América.	Alicia López De la Cruz, Marlene Solis Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Ana C. Luquín García, Laura V. Mondragón Peña, Miguel Tenchipe Márquez, Jair A. Reyes Hernández, Hortencia Pascual Santos, Esmeralda S. Jiménez García, Kevin J. Olivares Calles & Sokani Sánchez Montes
13:00 – 13:15	1-08	Prevalencia de <i>Haemonchus contortus</i> en cabras y ovejas de América.	Hortencia Pascual Santos, Marlene Solis Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Miguel Tenchipe Marquez, Kevin J. Olivares Calles, Ana C. Luquín García, Alicia López De la Cruz, Laura V. Mondragón Peña, Jair A. Reyes Hernández, Esmeralda S. Jiménez García & Sokani Sánchez Montes
13:15 -13:30	2-03	Explorando la estructura genética de parastrigea <i>Diovadena dubois</i> y Macko, 1972 (Digenea: strigeidae), endoparásito del íbis blanco, <i>Eudocimus albus</i> , de la región neotropical de México.	Cecilia Alejandra López Jiménez, David Iván Hernández Mena, Brenda Solórzano García & Martín García Varela
13:30-13:45	2-04	Taxonomía integrativa del género <i>Posthodiplostomum</i> Dubois, 1936 (Digenea: Diplostomidae) en aves ictiófagas de México.	Marcelo Tonatiuh González García & Martin García Varela
13:45-14:00	2-05	Detección molecular de apicomplejos en Suinos del norte de Veracruz, México.	Miguel Tenchipe Márquez, Edelmira Jácome Sosa, Marlene Solis Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Adair S. Caro Macin, Hortencia Pascual Santos, Ana C. Luquín García, Jair A. Reyes Hernández, Laura V. Mondragón Peña, Alicia López De la Cruz, Kevin J. Olivares Calles, Esmeralda S. Jiménez García, Estefanía Grostieta, Miguel Á. Lammoglia Villagómez, Jorge L. Chagoya Fuentes, Javier C. Huerta Peña, Gabriela R. Hernández Carbajal, Carlos D. Pérez Brígido, Ingeborg Becker & Sokani Sánchez Montes

PONENCIAS ORALES

SALA 2. Edificio de vinculación, UNACAR

Áreas temáticas 3. Inmunología y Patología y 4. Biología y Ecología de las Infecciones Parasitarias

Horario	Código	Título	Ponente
12:15-12:30	3-02	Impacto del pigmento palúdico (Hemozoina) derivado de <i>Plasmodium falciparum</i> en la placenta humana.	Carolina López Guzmán, Ana María García & Ana María Vásquez Cardona
12:30-12:45	3-04	Principales alteraciones histopatológicas cardíacas en la fase aguda de la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> en un modelo murino.	Mariana C. de Alba Alvarado, Paz María Salazar Schettino, Martha Irene Bucio Torres, Elia Torres Gutiérrez, Margarita Cabrera Bravo, Edgar Zenteno Galindo, José Antonio Villarreal Muñoz, Berenice González Rete, Olivia Reynoso Ducoing, Yolanda Guevara Gómez, A. Laura Flores Villegas & Mauro O. Vences Blanco
12:45-13:00	4-06	Asociación de diatomeas con endoparásitos en peces marinos de Buenaventura - costa Pacífica colombiana.	Andrés Felipe Camacho Naranjo, Vanessa Potosi Pai, Carlos Eduardo Agudelo Morales & Javier Antonio Benavides Montaña
13:00-13:15	4-10	Dinámica a largo plazo de la riqueza y diversidad de especies de parásitos metazoarios de <i>Mayaheros urophthalmus</i> de Celestún, Yucatán, México.	Ma. Leopoldina Aguirre Macedo, Ana Luisa May Tec, Jorge Montero Muñoz & Víctor M. Vidal Martínez
13:15-13:30	4-13	Climate change impacts on <i>Anopheles (K.) cruzii</i> in urban areas of atlantic forest of Brazil: challenges for malaria diseases.	Marques Roberta, Kruger Rodrigo Ferreira, Cunha Samuel K, Silveira Alice Silveira, Alves Davi Melo C. Crescente, Rodrigues Gratchela Dutra, Peterson Andrew Townsend & Jiménez García Daniel

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

PONENCIAS ORALES

SALA 3. Edificio de vinculación, UNACAR

Área temática 5. Enteroparasitosis en la Salud Pública: Avances y Perspectivas

Horario	Código	Título	Ponente
12:15-12:30	5-01	Ascariasis intestinal: presentación de dos casos clínicos.	Torcoroma Lobo Rincon, Paola Andrea Mosquera Córdoba, Rosalba Martínez Zubiría & Pedro Frago Castilla
12:30-12:45	5-02	Factores asociados de los helmintos entéricos en perros (<i>Canis familiaris</i>) de interés en salud pública veterinaria, ICA – Perú.	María Dávalos Almeyda, Juliana Negrete Tasayco, María Cevallos Cárdenas, Marisela Trillo Salvador, Giovana Livia Cordova & Eva Casas Astos
12:45-13:00	5-04	Identificación molecular de <i>Dypilidium caninum</i> en un gato doméstico del norte de Veracruz, México.	Adair S. Caro Macín, Marlene Solís Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Estefanía Grostieta, Ingeborg Becker & Sokani Sánchez Montes
13:00-13:15	5-05	Frecuencia de parasitismo intestinal con carácter zoonótico en caninos de vida rural asociados a actividad de caza.	Hilda Valentina Martínez Suarez, Julio César Giraldo Forero, Yeferson David Menjura González, Sergio Adolfo Camelo Pulido, Juan Esteban Perdomo Catañeda, Edna Isabel María Murcia Tapia & María Paula Mejía Ramos
13:15-13:30	5-06	Estudio piloto de parasitismo intestinal en preescolares y escolares, del sector de villas de la capilla en el nororiente de Bogotá.	María Camila Parra Moreno, Julio César Giraldo Forero, María Camila Orozco Martínez, Luisa María Mapura Ramírez, Shareth Crucceny Martínez Santiago, Juan Mario Gómez Arce & María Consuelo Bejarano Prieto
13:30-13:45	5-07	Identificación de estadios infectivos de parásitos helmintos en suelos de unidades residenciales con condiciones básicas insatisfechas.	José Rafael Sepúlveda Fernández, Julio Cesar Giraldo Forero, Diana Amparo Morales Ortiz & María Camila Orozco Martínez

14: 00-16:00

COMIDA

MÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – SESIÓN VESPERTINA

(AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

16:00-17:00	<p><i>Conferencia magistral</i></p> <p>“Doenças Parasitarias em anfíbios de Ambientes antrópicos”</p> <p>Dra. Mariluce G. Fonseca Universidade Federal do Piauí Picos, Brasil (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>
17:00-18:00	<p><i>Conferencia magistral</i></p> <p>“Parásitos asociados a <i>Oreochromis niloticus</i> en acuicultura en Brasil”</p> <p>Dr. Reinaldo José da Silva Universidad Estatal Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP) Brasil (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>

18:00-18:15

Coffe Break

18:15-19:15

Carteles en modalidad presencial

EXPLANADA DEL EDIFICIO DE VINCULACIÓN

Área temática 8. Enfermedad de Chagas

Código	Título	Ponentes
08-01	Evaluación <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de 5 compuestos derivados del 1,3,4-Oxadiazol sobre dos cepas mexicanas de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Rogelio Iván Gómez Escobedo, Gildardo Rivera Sánchez & Benjamín Noguera Torres
08-02	Determinación de la actividad antiparasitaria del alcaloide berberina y algunos derivados esterificados contra <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Rubén Iribe, Olivia Valenzuela, Jovanny Gómez, Mario Leyva, Juan Carlos Gálvez, Idalia Paredes Sotelo, & Julio César Robles Romero
08-03	Caracterización molecular y susceptibilidad a benzimidazol de <i>Trypanosoma cruzi</i> aislado de <i>Triatoma rubida</i> de Sonora.	Idalia Paredes Sotelo, Adriana Garibay Escobar, Aracely Angulo Molina, Ángel Ramos Ligonio, Jaime López Domínguez, Eric Dumonteil, Claudia Patricia Herrera, Mónica Reséndiz Sandoval, Edgar Alfonso Paredes González & Olivia Valenzuela Antelo
08-04	<i>Triatoma dimidiata</i> en México.	Paz María Salazar-Schettino, Martha I. Bucio-Torres, Margarita Cabrera-Bravo, Elia Torres-Gutiérrez, Olivia Reynoso-Ducoing, Yolanda Guevara-Gómez, A. Laura Flores-Villegas, Mariana De Alba-Alvarado, Berenice González-Rete & Mauro O. Vences-Blanco
08-05	Enolasa de <i>Trypanosoma cruzi</i> presenta novedosa capacidad de unión a colágena, fibronectina y plasminógeno.	Alejandro Carabarin Lima, Fabrizio de Jesús Tapia Hernández, Francisco Tovar Olivares, Lidia Baylon Pacheco, José Luis Rosales Encina & María Cristina González Vázquez
08-12	Síntesis y caracterización de nuevos complejos derivados de iones lantánidos con bases de Schiff tetradentadas y su potencial actividad anti <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Reyes Rodríguez, Zabdi Sarai, Morales Morales, David, López Monteon, Aracely & Colorado Peralta, Raúl
08-17	Análisis comparativo entre candidatos vacunales contra la enfermedad de Chagas.	Elianeth Alessandra Sánchez Pérez, María Guadalupe Guzmán Coli, Jessica Gómez Martínez & Alicia Helena Márquez Bandala
08-18	Regulación de la arginasa en macrófagos y cardiomiocitos durante la infección con <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Arturo A. Wilkins Rodríguez, Paz María Salazar Schettino, Rebeca Manning Cela & Laila Gutiérrez Kobeh
08-19	Transmisión congénita de <i>Trypanosoma cruzi</i> , un problema de salud olvidado en la actualidad.	Gutiérrez González Noé & Toledo Rueda William
08-20	Seroepidemiología de la enfermedad de Chagas en Pochutla, Oaxaca.	Barranco Sosa Alejandra Patricia, Hurtado Santiago Marco Antonio, Luna Juárez Félix Gabriel, Caballero Sánchez Homero, Elva Montero Toledo, Manning Cela Rebeca & Hernández Osorio Luis Alberto

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

08-21	Detección de DNA de <i>Trypanosoma cruzi</i> (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) en caninos domésticos (Carnívora: Canidae) de Nuevo León, México.	Pilar de Jesús Salas Rodríguez, Juan José Zárate Ramos, Rosa María Sánchez Casas, Ildefonso Fernández Salas & Jorge Jesús Rodríguez Rojas
08-22	Caracterización bacteriana del tracto digestivo de <i>Meccus pallidipennis</i> .	Cabrera Méndez Erick Fernando, Zumaquero Ríos José Lino, Sampayo Andrade Axel, Rojas García Raúl & Moreno Valencia David
08-23	Seroprevalencia de la Enfermedad de Chagas en el municipio de Huaquechula, Puebla, México	Beser, Andrea & Zumaquero Ríos, José Lino
Área temática 8.1. Leishmaniasis		
08.1-01	Potencialidades de la tioridazina como fármaco antileishmanial.	Sergio Sifontes Rodríguez, Daniel Andrés Sánchez Almaraz, Alma Reyna Escalona Montaña, Niurka Mollineda Diogo, Lianet Monzote Fidalgo, Ofelia Pérez Olvera & María Magdalena Aguirre García
08.1-02	Pubchem bioassays 1063: una fuente de nuevos antileishmaniales pobremente explotada.	Sergio Sifontes Rodríguez, Alma Reyna Escalona Montaña, Susana Meneses Gómez, Daniel Andrés Sánchez Almaraz, Ofelia Pérez Olvera & María Magdalena Aguirre García
08.1-03	Actividad antileishmanial comparada del clomifeno y el tamoxifeno.	Sergio Sifontes Rodríguez, Ofelia Pérez Olvera, Alma Reyna Escalona Montaña, Niurka Mollineda Diogo, Lianet Monzote Fidalgo, Daniel Andrés Sánchez Almaraz & María Magdalena Aguirre García
08.1-07	¿Afecta la conversión de la selva la tasa de picadura infectiva de los vectores de leishmania?	A. C. Montes de Oca Aguilar, M. I. Pavón Mendez, K. B. López Avila, E. I. Sosa Bibiano, E. A. Rebollar Téllez, J. A. Palacios Vargas, E. A. Figueroa Hernández & E. N. Loria Cervera
08.1-09	Identificación de adipocitos infectados por <i>Leishmania mexicana</i> en un modelo de leishmaniasis murina.	Ofelia Pérez Olvera, Luz Graciela Cervantes Pérez, Alma Reyna Escalona Montaña, Daniel Andrés Sánchez Almaraz, Luis Alejandro Constantino Jonapa, Sergio Sifontes Rodríguez & María Magdalena Aguirre García
08.1-12	Roedores silvestres potenciales reservorios de <i>Leishmania</i> en Yucatán.	Erika I. Sosa Bibiano, Karina B. López Ávila, Jesús Yahir Sánchez Ramos, Marco Antonio Torres Castro & Elsy Nalleli Loria Cervera
08.1-13	Vectores de leishmania en Yucatán: ¿puede el cambio del paisaje de las viviendas rurales favorecer el riesgo entomológico?	Ana C. Montes de Oca Aguilar, Erika I. Sosa Bibiano, Karina B. López Ávila, Jorge Palacio Vargas, Jimmy Raymundo Torres Castro, Eduardo A. Rebollar Téllez & Elsy Nalleli Loria Cervera
08-15	Diagnóstico de certeza de leishmaniasis cutánea localizada mediante PCR en tiempo real.	Karina López Ávila, Nalleli Loria Cervera, Erika Sosa Bibiano, Ana Montes de Oca Aguilar, Jimmy Torres Castro & Jorge Palacio Vargas
8.1-18	Proteínas asociadas a la vía JNK-caspasa-3/7 de muerte celular en <i>Leishmaniasis</i> .	Emmanuel Illescas Aparicio, Carmen Mariana Tejeda López, María Guadalupe Guzmán Coli & Alicia Helena Márquez Bandala
Área temática 9. Malaria y Toxoplasmosis		
09-01	Control de calidad de malaria. Comportamiento de los últimos 10 años, Villa Clara, Cuba.	Adrian Fernández García, Yamila González Bermudez, Marina Marrero García, Norma Fernández Cárdenas, Lizdanay Mateo Pérez, Yordanka Carmentate Vidal & Yudith Escobar Bermúdez
09-09	Toxoplasmosis extracerebral en pacientes infectados con el VIH, revisión de la literatura primates no humanos de la Amazonía peruana.	Cadena Aróstegui Thelma & Toledo Rueda William
19:00-20:00 EVENTO CULTURAL / BRINDIS DE BIENVENIDA PARTICIPACIÓN DEL BALLET FOLCLÓRICO “CASA GRANDE” ENTRADA LIBRE PARA PARTICIPANTES DEL COPANE		

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
 “LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

JUEVES 16 DE NOVIEMBRE 2023 – SESIÓN MATUTINA

8:00-9:00 Inscripciones (Edificio de Vinculación— UNACAR)

9:00 – 10:00 Conferencia magistral
“Perspectiva integrada de salud en el control de las Geohelminthiasis Zoonóticas de caninos”
Dra. Zully María Hernández Russo
 Universidad de la República de Uruguay
 Parasitología, Facultad de Veterinaria, Cenur Litoral Norte Salto
 Uruguay
 (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

10:00 – 11:00 Conferencia magistral
“Estrongiloidiasis, Geohelminthiasis Tropical Desatendida Con Impacto En Salud Pública”
M. Sc. Esp. Julio C. Giraldo Forero
 Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Universidad Militar Nueva Granada-UMNG
 Programa de Biología de la Universidad INCCA de Colombia-UNINCCA, Colombia
 (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

11:00-11:15 Coffe Break

AUDITORIO “XICALANGO”, edificio de vinculación, UNACAR

I SIMPOSIO DE LEISHMANIASIS
PONENCIAS ORALES

12:30-12:45	8.1-04	Luz ultravioleta b como factor de riesgo en la infección cutánea por <i>Leishmania mexicana</i> .	Eder Yaveth Reyes Cruz, Ángel Francisco González Mireles, Alberto Yair Limón Flores, Mayra Alejandra Rodríguez Serrato, Aracely López Monteón & Ángel Ramos Ligonio
12:45-13:00	8.1-05	Proteínas secretadas por <i>Leishmania mexicana</i> activan de manera diferencial las vías canónica y no canónica del inflammasoma.	Diana Estefanía Domínguez Ríos, Alma Reyna Escalona Montaña, Rodolfo Antonio Mendiola Mejía & María Magdalena Aguirre García
13:00-13:15	8.1-06	Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) del “Cerro de la Silla”, Nuevo León, México: diversidad, códigos de barra y microorganismos asociados.	Jorge Jesús Rodríguez Rojas, Yokomi N. Lozano Sardaneta, Eduardo Flores Escobar, Ildefonso Fernández Salas, Rosa María Sánchez Casas & Ingeborg Becker
13:15-13:30	8.1-10	Métodos de aprendizaje automático para revelar correlaciones de la dinámica de especies en cuatro especies antropófilas (Diptera: Psychodidae), en la Península de Yucatán, México.	Francisco Hernández Cabrera, Sergio Ibáñez Bernal & Eduardo A. Rebollar Téllez
13:30-13:45	8.1-11	Leishmaniasis cutánea en Yucatán: situación actual y perspectivas.	Elsy Nalleli Loria Cervera, Erika I. Sosa Bibiano, Karina B. López Ávila, Ana C. Montes de Oca Aguilar, Jorge Palacio Vargas & Jimmy Raymundo Torres Castro
13:45-14:00	8.1-17	Análisis crítico del papel vectorial de leishmaniasis por cuatro especies de flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en el sureste de México.	Eduardo A. Rebollar Téllez & Sergio Ibáñez Bernal

PONENCIAS ORALES
SALA 1. Edificio de vinculación, UNACAR

Temática 6. Zoonosis Parasitarias Emergentes y 7. Cisticercosis e Hidatidosis

Horario	Código	Título	Ponentes
11:15-11:30	6-01	Potencial zoonótico e implicaciones para la salud pública de los parásitos neotropicales en Pakistán.	Muhammad Fiaz Qamar, Faiza Yasmeen, Muhammad Arfan Zaman, Kazim Ali & Waleed Akram
11:30-11:45	6-02	Hacia el desarrollo de fármacos contra la <i>Fasciola hepática</i> : resultados preclínicos prometedores para un grupo de chalconas.	Zoraima Artía, Florencia Ferraro, Carina Sánchez, Hugo Cerecetto, Jorge Gil, Lucía Pareja, María Noel Alonso, Teresa Freire, Mauricio Cabrera & Ileana Corvo
11:45-12:00	6-03	Estudio piloto para la detección del hongo <i>Cryptococcus neoformans</i> en heces de paloma en lugares con proliferación de palomas de la ciudad de La Paz, Bolivia.	Evangelina Terán Ventura, Alejandra Blanco Argollo, Agar Gutiérrez Ayala & Nayra Miranda Apaza
12:00-12:15	6-04	Filariasis sanguínea: un subdiagnóstico en la clínica diaria en perros.	María Victoria Esteban Mendoza, Víctor Hernán Arcila Quiceno, Catalina Ríos Chacón, Rodrigo Morchón García, Jeiczon Elim Jaimes Dueñez, Marisol Tique Oviedo, Alejandro Díaz Bustos, Mayra Alejandra Rodríguez, Christian Navas & María Fernanda Castellanos
12:15-12:30	6-05	<i>Ancylostoma</i> spp. en <i>Canis lupus familiaris</i> del área urbana de la Villa Santo Tomás-Chumbivilcas-Cusco.	Flavia Carol Muñiz Pareja, Luis León Olayunca & Carmen Rosa Pariguana Romero
12:30-12:45	6-07	Endoparásitos con potencial zoonótico en peces de consumo de la amazonía peruana.	German Augusto Murrieta Morey, Diego Carvalho Vianna, Carlos Alfredo Tuesta Rojas, José Celso de Oliveira Malta & Sanny M. de Andrade Porto
12:45-13:00	6-08	Presencia de patógenos causantes de enfermedades emergentes transmitidas por garrapatas en Marqués de Comillas Chiapas, México.	Michel Ramírez González, Carolina G. Sosa Gutiérrez, María Lourdes Barriga Carbajal & Margarita Vargas Sandoval
13:00-13:15	7-02	Identificación de anticuerpos anti-cisticercosis mediante Elisa en cerdos de crianza no tecnificada en Bolívar, Colombia.	Pedro Santiago Martínez Castillo, Julio Cesar Giraldo Forero, Wilson Armando Bautista Molano, Sergio Adolfo Camelo Pulido, Hilda Valentina Martínez Suárez, Yeferson David Menjura González, Juan Esteban Perdomo Castañeda, Edna Isabel María Murcia Tapia & María Paula Mejía Ramos

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

13:15-13:30	7-03	Identificación de anticuerpos anti-cisticercos por método de Elisa indirecto en sueros de individuos con epilepsia.	Edna Isabel María Murcia Tapia, Julio César Giraldo Forero, Luis Reinel Vásquez Arteaga, María Paula Mejía Ramos, Hilda Valentina Martínez Suarez, Yeferson David Menjura González, Sergio Adolfo Camelo Pulido & Juan Esteban Perdomo Castañeda
13:30-13:45	7-04	Hinchazón axonal in vitro inducida por proteínas del cisticercos de <i>Taenia solium</i> .	Oscar Ramos Lazarte
13:45-14:00	10-06	Parásitos metazoarios del pez pajarito <i>Hyporhamphus naos</i> (Hemiramphidae) en la bahía de Mazatlán, Sinaloa, México.	Mayra I. Grano Maldonado, Leopoldo Andrade Gómez, Mario Nieves Soto & Gerardo Pérez Ponce de León

PONENCIAS ORALES

SALA 2. Edificio de vinculación, UNACAR

Temática 9. Malaria y Toxoplasmosis y 16. Legislación y Educación

Horario	Código	Título	Ponentes
11:15-11:30	9-02	Diversidad genética y mecanismos evolutivos del gen SIAP2 de <i>Plasmodium vivax</i> .	Sergio E. Plata, Laura X Cárdenas, Diego Garzón Ospina & Sindy P. Buitrago
11:30-11:45	9-03	Evaluación de cambios morfológicos, estructurales y funcionales de células trofoblásticas humanas y explantes de placenta humana asociados con la infección por <i>Plasmodium falciparum</i> .	Carolina López Guzmán, Ana María García, Ulrike Kemmerling Weis & Ana María Vásquez Cardona
11:45-12:00	9-04	Perfil transcripcional de los explantes de placenta humana en respuesta a la interacción con <i>Plasmodium falciparum</i> .	Ana María García, Carolina López Guzmán, Ana María Vásquez & Cesar Hernando Segura
12:00-12:15	9-05	Malaria transmitida por <i>Plasmodium vivax</i> : reporte de un caso en paciente geriátrico.	Torcoroma Lobo Rincón, Yiricel Pallares Viana, Aslenis Emidia Melo Ríos & Caroline Carrillo Ávila
12:15-12:30	9-06	Estudio preliminar de la diversidad genética de <i>Toxoplasma gondii</i> en mamíferos marinos de América.	Kevin J. Olivares Calles, Laura V. Mondragón Peña, Marlene Solís Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Hortencia Pascual Santos, Alicia López De la Cruz, Ana C. Luquín García, Miguel Tenchipe Márquez, Jair A. Reyes Hernández, Esmeralda S. Jiménez García, Gabriela R. Hernández Carbajal, Javier C. Huerta Peña, Celina Naval Ávila, Arturo Serrano Solís & Sokani Sánchez Montes
12:30-12:45	9-07	<i>Toxoplasma gondii</i> en mesocarnívoros de América: ¿un problema para la medicina de la conservación?	Laura V. Mondragón Peña, Kevin J. Olivares Calles, Marlene Solís Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Alicia López De la Cruz, Ana C. Luquín García, Jair A. Reyes Hernández, Miguel Tenchipe Márquez, J. Alberto Vásquez Flores, Hortencia Pascual Santos & Sokani Sánchez Montes
12:45-13:00	16-02	Problemas sociales que afectan al estudio de la parasitología en México.	Luna Vanessa Ávila Torres & David Tafolla Venegas

PONENCIAS ORALES

SALA 3. Edificio de vinculación, UNACAR

Temática 10. Parasitosis en Fauna Silvestre

Horario	Código	Título	Ponentes
11:15-11:30	10-20	Detección de parásitos <i>Sarcocystis</i> (Apicomplexa: Sarcocystidae) en aves silvestres de Colombia: un estudio regional que combina métodos de detección histológicos y genéticos.	Horwald Bedoya Llano, María Marín Zapata, Santiago Duque Arias & Cristina Úsuga Monroy
11:30-11:45	10-26	Caracterización morfológica y molecular de <i>Cercaria granulifera</i> lutz, 1924, una equinocercaria de <i>Biomphalaria</i> spp. encontrada en Brasil.	Danimar López Hernández, Sean Locke & Hudson Alves Pinto
11:45-12:00	10-29	Parasitic community of the catfish <i>Ariopsis felis</i> as bioindicator of heavy metals pollution in the Gulf of México.	Enrique Silva Martínez, María Amparo Rodríguez Santiago, Omar Celis, Enrique Ávila, Rolando Gelabert Fernández, José Iannacone & George Argota Pérez
12:00-12:15	10-31	Descripción morfológica de nemátodos gastrointestinales en cacomixtle (<i>Bassariscus astutus</i>) en Puebla, México.	González Roa Ricardo, Cordova Flores Brandon, Polanco Sánchez Fernanda, Islas Campos Fernanda, Ayala Mondragón Erick Daniel, Jiménez García Daniel & Marques Robertta
12:15-12:30	10-33	Evaluación de parasitismo intestinal en animales silvestres bajo condiciones controladas en una reserva natural del departamento de Cundinamarca pre y post tratamiento.	María Paula Mejía Ramos, Julio Cesar Giraldo Forero, Oscar Becerra, Hilda Valentina Martínez Suarez, Jefferson David Menjura González, Sergio Adolfo Camelo Pulido, Juan Esteban Perdomo Castañeda, Edna Isabel Murcia Tapia & Laura Fernanda Manrique Remolina
12:30-12:45	10-36	Helmintos parásitos de mamíferos marinos varados en costas de Yucatán, México.	Arturo Hernández Olascoaga, Sergio Guillén Hernández & Raúl Enrique Díaz Gamboa
12:45-13:00	10-41	Report on the <i>Euparadistomum</i> (Digenea, <i>Dicrocoeliidae</i>) in reptiles in south América, accompanied by the first molecular sequence (28S rDNA) for the continente.	Enzo Emmerich, Julio Cesar Cenci de Aguiar & Reinaldo José da Silva

Temática 8. Enfermedad de Chagas y 8.1 Leishmaniasis

Horario	Código	Título	Ponente
11:15-11:30	8-06	Síntesis de BNZ@Zn-MOF y su efecto tripanocida en un modelo de infección experimental de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Sosa Arróniz Anahí, López Monteón Aracely, Peña Rodríguez Rodolfo & Ramos Ligonio Ángel
11:30-11:45	8-13	Expresión de genes antioxidantes en <i>Trypanosoma cruzi</i> tratados con nifurtimox y benznidazol mediante dPCR.	Paulina Ochoa Martínez, Jaime López Domínguez, Rebeca G. Manning Cela, Aracely López Monteón & Ángel Ramos Ligonio
11:45-12:00	8-14	Determinación de la reactividad cruzada por anticuerpos anti-SARS CoV-2 inducidos por la infección y/o vacunación contra proteínas de <i>T. cruzi</i> .	Jorge Alberto Domínguez Guillén, Arely Eunice Caballero, Aracely López Monteón, Héctor Romero Ramírez, Shantal Lizbeth Baltierra Uribe & Ángel Ramos Ligonio

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

12:00-12:15	8-15	Presencia de <i>Trypanosoma cruzi</i> en <i>Panstrongylus geniculatus</i> y primer reporte del parásito en <i>Didelphis marsupialis</i> para el departamento del Atlántico-Colombia.	Yeisson David Cera Vallejo, Claudia María Romero Vivas, Roberto José García Alzate & Daisy Johana Lozano Arias
12:15-12:30	8-16	Detección de <i>Trypanosoma cruzi</i> en triatomíneos de la zona norte de Veracruz, México.	Estefanía Grostieta, Carlos Ismar Miranda Caballero, Edelmira Jácome Sosa, Adair Salvador Caro Macin, Jair A. Reyes Hernández, Carlos David Pérez Brigido, Ingeborg Becker Fauser & Sokani Sánchez Montes

14: 00-16:00

COMIDA

JUEVES 16 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – SESIÓN VESPERTINA

(AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

16:00 - 17:00	<p>Conferencia magistral</p> <p>“Actualidades en la biología y diagnóstico de <i>Trichomonas vaginalis</i>”</p> <p>Dr. David Velasco Perales Coordinador general de la Agrupación de Capacitación para el Diagnóstico Clínico México (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>		
17:00 - 18:00	<p>Conferencia magistral</p> <p>“Manejo Sustentable en la Fitopatología de Hortalizas Tropicales”</p> <p>Dr. Jairo Cristóbal Alejo Tecnológico Nacional de México/ Campus Conkal Yucatán, México (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>		

18:00-18:15

Coffe Break

Carteles modalidad presencial

EXPLANADA DEL EDIFICIO DE VINCULACIÓN

18:15 -19:30

Área temática 10. Parasitosis en Fauna silvestre

Código	Título	Ponente
10-01	Descripción de una nueva especie de <i>Falcaustra lane</i> , 1915 (Nematoda: Kathliniidae) de <i>Telmatobius</i> sp. (Anura: Telmatobiidae) en Perú.	David F. López, Ruperto Severino & Jhon D. Chero
10-02	Nematodos parásitos de animales silvestres del área de protección de flora y fauna, Cerro del Mohinora, Chihuahua.	Mitzi Fabiola Aquino Camacho, Jorge Falcón Ordaz & Jesús A. Fernández
10-04	Nuevos descubrimientos de protozoos parásitos de las aves en la formación tremembé (Oligocene de la cuenca del Taubaté), São Paulo, Brasil.	Gustavo Macêdo do Carmo, Bruno Pereira Berto, Sueli de Souza Lima, Herminio Ismael de Araújo Júnior & Ralph Maturano Pinheiro
10-05	Helminetos de coprolitos del oligoceno de la cuenca del Taubaté, São Paulo, Brasil.	Gustavo Macêdo do Carmo, Fabiano Matos Vieira, Sueli de Souza Lima, Herminio Ismael de Araújo Júnior & Ralph Maturano Pinheiro
10-09	Los microplásticos como factor clave en las infecciones parasitarias en peces globo de Campeche, México.	Ana Luisa May Tec, Rosa Elena Martínez Cerda, Merle M. Borges Ramírez, Jaime Rendón von Osten & Edgar Fernando Mendoza Franco
10-10	Primer reporte parasitológico en el cangrejo fantasma <i>Ocypode quadrata</i> (Decapoda, Ocypodidae) en isla del Carmen, Campeche, México.	Luis Eduardo Patraca Casados, Esmeralda G. Aznar Chulin, Deysi Medrano Domínguez, Celso R. Canche Tun, Enrique Ávila, Mario Alejandro Gómez Ponce, Lorena Alvariano, José Iannacone, George Argota Pérez & María Amparo Rodríguez Santiago
10-11	Inventario de los helmintos de pequeños roedores silvestres en la Península de Yucatán, México.	Jesús Alonso Panti May, Wilson Isaias Moguel Chin, David Iván Hernández Mena, Anyela Jackelin Chan Casanova, Marco Torres Castro, María Celina Digiani, Víctor Manuel Vidal Martínez & Luis García Prieto
10-13	Protozoos intestinales en tortugas en México. Primer registro de <i>Trichodina</i> sp. (Ciliophora: Trichodinidae) en Latinoamérica.	Jaqueline Ramírez O., Nelly Villalobos, Lorena Chávez G., Galia Pérez M., Antonio Romero L., Alma Islas Ortega G. & José Juan Martínez M.
10-14	Parasitismo en la jaiba negra <i>Callinectes rathbunae</i> (Contreras, 1930) por el balano parásito <i>Loxothylacus texanus</i> en la laguna de términos, campeche.	Deysi Medrano Domínguez, Celso Rubén Canche Tun, Esmeralda G. Aznar Chulin, Luis E. Patraca Casados, Mario Alejandro Gómez Ponce, Enrique Ávila, Lorena Alvariano, José Iannacone, George Argota Pérez & María Amparo Rodríguez Santiago
10-15	Parásitos intestinales en un ejemplar de jaguarundi en el Occidente de Antioquia, Colombia.	María Flórez Solarte, Marcela Eraso Cadena, Juliana Loaiza Escobar, Cristina Úsuga Monroy, Andrea Pizarro Correal & Horwald Bedoya Llano
10-16	Helminetofauna de los murciélagos de Veracruz y Nayarit, México.	Wilson Isaias Moguel Chin, Elsy Canche Pool, Raúl Tello Martín, Cristina MacSwiney González, Jorge Ortega, Sandra Ospina Garcés & Jesús Alonso Panti May
10-17	Helminetos de los pequeños roedores de un rancho ganadero de Panabá, Yucatán, México.	Anyela Jackelin Chan Casanova, Marco Torres Castro, Wilson Isaias Moguel Chin, Luis García Prieto & Jesús Alonso Panti May
10-18	Parásitos intestinales en roedores silvestres del Valle de Aburrá, Antioquia-Colombia.	Natalia Granda Orozco, Laura Gutiérrez Giraldo, Luisa Arango López, Cristina Úsuga Monroy, Gloria Sánchez Zapata, Daisy Gómez Ruiz & Horwald Bedoya Llano
10-19	Infestação por <i>Sarcoptes scabiei</i> Linneaus, 1758 (Acari: Sarcoptidae) em <i>Chrysocyon brachyurus</i> Illiger, 1815 (Carnivora: Canidae).	Marcos P. da S. Junior, Jonathan David R. Chagas, Jeferson R. Pires, João Gabriel F. Cabral, Mirian C. da Silva, Horwald Bedoya Llano & Claudia B. da Silva
10-23	Helminetos parásitos de <i>Scaphiopus couchii</i> baird, 1851 en la comarca lagunera (Coahuila y Durango, México).	Marisol Magdalena Moreno Chávez, David Ramiro Aguillón Gutiérrez, José Luis González Barrios & José Luis Estrada Rodríguez
10-24	Primero registro de microfilaria parasitizando <i>Rhinella diptycha</i> (Anura: Bufonidae) en Brasil.	Márcio Alex Ferreira Coelho, Tales Reis Freitas, Mirla Adriana Araujo Frota, Ronildo Alves Benício & Mariluce Gonçalves Fonseca
10-27	Parásitos intestinales de la iguana verde (<i>Iguana iguana</i>) en Ciudad del Carmen, Campeche.	Ianna Guzmán Medrano, Enrique Silva Martínez, María Amparo Rodríguez Santiago & María Alejandra Guerrero Herrejon
10-28	Hemoparásitos y expresión del índice h/l en grupos de edad del junco ojos de lumbre (aves).	Raquel Mejía Pérez & José Fernando Villaseñor Gómez

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

10-30	Identificación de monogéneos parásitos de <i>Pterigoplichthys pardalis</i> (Castelnau, 1855) “carachama común” procedentes del mercado Belén, Iquitos – Perú.	Thiago Machado da Silva Acioly, Germán Augusto Murrieta Morey, Matheus Bilio Alves & Diego Carvalho Viana
10-32	Relación entre hemoparásitos e índice h/l en adultos reproductivos de junco ojos de lumbre en Tlalpujahua, Michoacán.	Maribel Ramírez Pérez & Jose Fernando Villaseñor Gómez
10-34	Presencia de <i>Trypanoxyuris</i> sp. (Nematoda: Oxyuridae) en mono aullador rojo (<i>Alouatta seniculus</i>) de Colombia. Un reporte de caso.	Isabella Henao Román, Jeyson Simbaqueva Peña, Daisy Gómez Ruiz, Julio Aguirre Ramírez & Horwald Bedoya llano
10-35	Consumo de hojas del género <i>ficus</i> como una estrategia de automedicación en <i>Alouatta palliata</i> .	Diana Arleth Colio Martínez, Rael Martín Palestino Sanchez, Aracely López Monteon, Ángel Ramos Ligonio, Francisco García Orduña, María de Jesús Roviroso Hernández & Karen Yetlanezi Juans Cardenas
10-37	Presencia de parásitos gastrointestinales en pecarí de collar en Yucatán, México.	Frida Estefanía Santos Alcocer & Carolina Flota Bañuelos
10-38	Coinfección de <i>Hepatozoon</i> sp. y microfilaria en <i>Rhinella diptycha</i> (Anura: Bufonidae) del estado de Piauí, Brasil.	Márcio Alex Ferreira Coelho, Ronildo Alves Benício & Mariluce Gonçalves Fonseca
10-39	Hemogregarina del género hepatozoon (Apicomplexa: Hepatozoidae) en <i>Leptodactylus</i> spp. (Anura: Leptodactylidae) y <i>Rhinella</i> spp. (Anura: Bufonidae) en nordeste de Brasil.	Márcio Alex Ferreira Coelho, Mirla Adriana Araújo Frota, Ronildo Alves Benício & Mariluce Gonçalves Fonseca
10-40	Identificación de parásitos gastrointestinales en ateles <i>Belzebuth geoffroy</i> , 1806 de los centros de rescate Yanacocha y zoorefugio Tarqui de la provincia de Pastaza, Ecuador.	Alexandra Lituma, Lesly Moya, Javier Sarabia & Cecilia Rodríguez Haro
10-42	Estudio parasitológico en organismos del fenómeno de “marea roja” del 2022, una oportunidad de investigación.	Gpe. Anai May Sosa, O. Arturo Centeno Chalé, Linda Y.G. Marmolejo Guzmán & Ma. Leopoldina Aguirre Macedo
10-43	Parásitos en serpientes de la familia Boidae en Latinoamérica: una revisión sistemática.	Caballero Pacheco Óscar Eduardo, Marques Roberta & Jiménez García Daniel
10-44	Endoparásitos del ostión de manglar <i>Crassostrea rhizophorae</i> (Mollusca, Ostreidae) en isla del Carmen, Campeche, México	Esmeralda G. Aznar Chulin, Enrique Ávila, Rolando Gelabert, Deysi Medrano Domínguez, Celso R. Canche Tun, José Iannacone, George Argota Pérez & María Amparo Rodríguez Santiago
10-45	Epicaridos parásitos en el del camarón <i>Hippolyte zostericola</i> (Caridea: Hippolytidae) en praderas de pastos marinos del área natural protegida Laguna de Términos, Campeche.	Yohani Rodríguez Velázquez, Esmeralda G. Aznar Chulin, Mario Alejandro Gómez Ponce, Enrique Ávila, Celso R. Canche Tun, Deysi Medrano Domínguez, Antony Briceño Vera Gerardo Alonso Rivas Hernández & María Amparo Rodríguez Santiago
10-46	Ectoparásitos bopyridos de <i>Latreutes fucorum</i> (Fabricius, 1798) en muestras del sargazo de dos localidades del Caribe Mexicano.	Yohani Rodríguez Velázquez, J. Adán Vázquez Caballero, Jorge Carlos Peniche Pérez, Esmeralda G. Aznar Chulin, Fanny Corazón Sánchez Cámara, Enrique Ávila, Gerardo Alonso Rivas Hernández & María Amparo Rodríguez Santiago

Temática 11. Parasitosis en Animales menores: Situación Actual

11-01	Parásitos intestinales en perros callejeros del centro antirrábico del estado de Sonora.	Idalia Paredes Sotelo, Adrián Alfonso Oviedo Méndez, Alejandra Yescas Silva & Edgar Alfonso Paredes González
-------	--	--

Temática 12. Parasitosis en Animales de producción: Nuevas Perspectivas

12-04	Parásitos protozoarios en cuyes (<i>Cavia porcellus</i>) en crianzas familiar y comercial de Ayacucho, Perú.	Flora Ramos Córdova, María Dávalos Almeyda, Juliana Negrete Tasayco, María Cevallos Cárdenas, Carlos Caballero Montanez & Alicia Ibarra Bober
12-05	Seroprevalencia de agentes etiológicos con riesgo de transmisión zoonótica en cerdos de traspatio de distintas localidades de México.	Luis Daniel Valencia Saavedra, Marco Antonio Muñoz Guzmán, Gabriela Palomares Reséndiz, Gabriela Fuentes Cervantes, Leticia Cubillo Carrillo, Antonio Meza Lucas, Luis Antonio Gómez Mendieta, Víctor Hugo del Río Araiza & Jorge Luis de la Rosa Arana
12-10	Ectoparásitos en gallinas de traspatio del barrio San Felipe, ciudad de Caacupé, departamento de la Cordillera, Paraguay, 2023.	Ruth Villagra & Jorge Miret
12-11	Frecuencia de distomatosis en bovinos faenados en dos frigoríficos de la ciudad de Asunción, Paraguay, año 2023.	Jackeline Miret, José Riveros & Jorge Miret

Temática 13. Ictioparasitología

13-05	Parásitos metazoarios del atún aleta amarilla <i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788) (Scombridae) en el noroeste del Pacífico mexicano.	Ángel Iván Cabrera Robles, Leopoldo Andrade Gómez, Gerardo Pérez Ponce de León, Mario Nieves Soto & Mayra I. Grano Maldonado
13-06	Parásitos metazoarios del “El agujón” (Belonidae) en la bahía de Mazatlán, Sinaloa	Hilda Margarita Morales-Castro, Juana Manuela Jiménez-Hernández, Leopoldo Andrade-Gómez, Gerardo Pérez-Ponce de León, Mario Nieves-Soto & Mayra I. Grano-Maldonado
13-10	Parásitos metazoarios del “el cochito” <i>Balistes polylepis</i> (Tetraodontidae) en la bahía de Mazatlán, Sinaloa.	Juana Manuela Jiménez Hernández, Hilda Margarita Morales Castro, Brenda Solórzano García, Mario Nieves Soto, Gerardo Pérez Ponce de León & Mayra I. Grano Maldonado
13-24	Localidades registradas en el estudio de helmintos parásitos de peces marinos del Pacífico mexicano.	Luna Vanessa Ávila Torres & David Tafolla Venegas

19:00-20:00

CENA COPANE

BUFETE EN “BENDITA CARMELITA”

COSTO \$400.00 MXN POR PERSONA

RESERVACIÓN: 938 164 2998

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

VIERNES 17 DE NOVIEMBRE 2023 – SESIÓN MATUTINA

8:00-9:00		Inscripciones (Edificio de Vinculación— UNACAR)
9:00 – 10:00	<p><i>Conferencia magistral</i></p> <p>“Entomofuna cadavérica en vertebrados marinos varados en la costa central del Perú”</p> <p>Dr. José Alberto Iannacone Oliver Presidente de la Asociación Peruana de Helminología e Invertebrados Afines (APHIA) Laboratorio de Zoología. Grupo de Investigación “One Health”. Facultad de Ciencias Biológicas (FCB). Universidad Ricardo Palma (URP). Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal (LEBA), Museo de Historia Natural de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Grupo de Investigación de Sostenibilidad Ambiental (GISA), Escuela Universitaria de Posgrado (EUPG), Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima, Perú. (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>	
10:00 – 11:00	<p><i>Conferencia magistral</i></p> <p>“Las comunidades de parásitos metazoarios de lenguados como indicadores de contaminación química en el sur del Golfo de México: una aproximación taxonómica y funcional”</p> <p>Dr. Víctor Vidal Martínez Departamento de Recursos del Mar CINVESTAV Mérida, México. (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>	

11:00-11:15 **Coffe Break**

AUDITORIO “XICALANGO”, edificio de vinculación, UNACAR

SIMPOSIO DE ICTIOPARASITOLOGÍA
PONENCIAS ORALES

Horario	Código	Título	Ponentes
11:15-11:30	13-04	Parásitos metazoos en peces marinos de profundidad en el norte de Chile.	Marcelo E. Oliva, Luis Ángel Nacari, Juan Espinola Novelo & Rubén Escribano
11:30-11:45	13-16	Parásitos de peces elasmobranquios de bahía San Francisquito, Mulegé, BCS.	María del Carmen Gómez del Prado Rosas, Mayra Alejandra Merlín Chávez, Guadalupe Palafox Morales, Odman Oziel Ortiz Ortiz, Aurora Renata Sánchez Gil & Priscila Mariana Casas Flores
11:45-12:00	13-21	Genética poblacional de <i>Schyzocotyle acheilognathi</i> en diferentes peces dulceacuícolas de dos cuencas neotropicales de México.	Andrés Villa O’Dogherty, Isabel Cristina Cañeda Guzmán, Juan Manuel Caspeta Mandujano, Andrea Jiménez Marín, Yazmín Alcalá Canto, Oscar Rico Chávez & Guillermo Salgado Maldonado
12:00-12:15	13-22	Evaluación integrativa de la diversidad y distribución de especies del género <i>Scaphanocephalus</i> (Digenea: Heterophyidae).	Sean A. Locke, Dana M. Calhoun, José M. Valencia Cruz, Erika Taylor Ebbs, Sandra C. Diaz Pernet, Vasyly V. Tkach, John M. Kinsella, Mark A. Freeman, Christopher A. Blunar & Pieter T. J. Johnson
12:15-12:30	13-29	Patrones de distribución de monogéneos de <i>Astyanax aeneus</i> (Characidae) en el río Lacantún, Chiapas, México.	Ivonne López del Monte & Guillermo Salgado Maldonado
12:30-12:45	13-30	Factores que estructuran las comunidades de helmintos en cíclidos (Pisces: Osteichthyes: Cichlidae) de la cuenca media del río Grijalva, Chiapas.	Vianey Rodríguez Alvarado & Guillermo Salgado Maldonado
12:45-13:00	13-35	Helmintos parásitos de <i>Fundulus persimilis</i> y <i>Fundulus grandissimus</i> , peces endémicos de la Península de Yucatán, México.	Juan F. Espinola Novelo, Brenda Solórzano García, Maribel Badillo Alemán, Xavier Chiappa Carrara & Gerardo Pérez Ponce de León
13:00-13:15	13-40	Comunidades de metazoarios parásitos de <i>Hypanus americanus</i> en dos localidades del Golfo de México.	José Sandoval Interián, Xavier Chiappa Carrara, Neptalí Molares Serna & Gerardo Pérez Ponce de León
13:15-13:30	13-44	Comunidad de parásitos metazoarios en <i>Mugil Curema</i> cuvier y Valenciennes, 1836 pez de interés comercial en Tuxpan, Veracruz, México.	Margarita Fuentes, Karla Garcés, José Iannacone, Oscar Méndez, Enrique Ávila, Mayra Grano & María Amparo Rodríguez Santiago

PONENCIAS ORALES

SALA 1. Edificio de vinculación, UNACAR

Áreas temáticas 11. Parasitosis en Animales menores: Situación Actual, 12. Parasitosis en Animales de producción: Nuevas Perspectivas y 14. Ectoparásitos y Vectores			
Horario	Código	Título	Ponente
11:15-11:30	11-02	Serodiagnóstico de distomatosis hepática en ovinos empleando la prueba de Elisa.	Juan Esteban Perdomo Castañeda, Julio Cesar Giraldo Forero, Martín Orlando Pulido Medellín, Diego José García Corredor, Diana María Bulla Castañeda, Edna Isabel Murcia Tapia, María Paula Mejía Ramos, Hilda Valentina Martínez Suarez, Yeferson David Menjura Gonzalez & Sergio Adolfo Camelo Pulido
11:30-11:45	12-01	Parasitismo gastrointestinal en cuyes (<i>Cavia Porcellus</i>) de comunidades andinas de Huancavelica, Perú.	Carhuapoma De la cruz Víctor, Valencia Mamani Nicasio, Lizana Hilario Epofanio, Carhuapoma Quispe Nancy, Brian Huaman Cusi, Miguel Á. Ruiz Romero, Daniel Alexis Zárate Rendón & Mario Esparza
11:45-12:00	12-02	Caracterización macroscópica de <i>Sarcocystis aucheniae</i> en tejido muscular de alpaca y llama en Huancavelica – Perú.	Carhuapoma De la cruz Víctor, Ramos Ramos Gesila, Jurado Escobar Melanio, Valencia Mamani Nicasio, Manuel Castrejón Valdez, Víctor G. Sánchez Araujo & Mario Esparza

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

12:00-12:15	12-03	Nematodos gastrointestinales en potrillos de pura sangre de carrera (<i>Equus caballus</i>) al destete, Chíncha – Perú.	María José Cevallos Cardenas, Elinson Montilla Duarte, María Dávalos Almeyda, Lucia García Ortega & Juliana Negrete Tasayco
12:15-12:30	12-06	Aumento del establecimiento de <i>Haemochus contortus</i> asociado a la administración de somatotropina en corderos.	Sánchez Paredes A., Cuenca Verde C., Vázquez Hernández K.J., Prado-Ochoa M.G., Alba Hurtado F. & Muñoz Guzmán M.A.
12:30-12:45	12-07	Efecto de la coinfección por <i>Taenia hydatigena</i> y <i>Haemonchus contortus</i> sobre parámetros productivos en corderos.	Negrete Sánchez FS., Cuenca Verde C., Vázquez Hernández K.J., Alba Hurtado F. & Muñoz Guzmán M.A.
12:45-13:00	12-09	Prevalencia de parásitos gastrointestinales en ovinos de Champotón y Escárcega, Campeche.	Berenice Che Maas, Eder Cahuich Flores Carolina Flota Bañuelos & Bernardino Candelaria Martínez
13:00-13:15	12-12	Climate change implications for the distribution of the babesiosis and anaplasmosis tick vector, <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> .	Marques Roberta, Kruger Rodrigo Ferreira, Peterson Andrew Townsend, Melo Larisa F., Vicenzi Natália & Jiménez García Daniel
13:15-13:30	14-06	La resistencia metabólica a los ixodicidas y los polimorfismos de una esterasa de <i>Rhipicephalus microplus</i> .	Delia Inés Domínguez García, Fernando Rosario Domínguez & Rodrigo Rosario Cruz.
13:30-13:45	14-08	Demodicosis canina en América ¿un riesgo zoonótico?	Ana C. Luquín García, Héctor M. Zazueta Islas, Marlene Solis Cortés, Miguel Tenchipe Márquez, Laura V. Mondragón Peña, Alicia López De la Cruz, Hortencia Pascual Santos, Jair A. Reyes Hernández, Kevin J. Olivares Calles, Esmeralda S. Jiménez García & Sokani Sánchez Montes
13:45-14:00	14-11	Diversidad de <i>Anaplasma marginale</i> en bovinos del Norte de Veracruz, México.	Jair A. Reyes Hernández, Marlene Solis Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Ana C. Luquín García, Miguel Tenchipe Márquez, Laura V. Mondragón Peña, Alicia López De la Cruz, Hortencia Pascual Santos, Kevin J. Olivares Calles, Esmeralda S. Jiménez García, C. Ismar Miranda Caballero, Estefanía Grostieta, Miguel A. Lammoglia Villagómez, Ingeborg Becker & Sokani Sánchez Montes

PONENCIAS ORALES

SALA 2. Edificio de vinculación, UNACAR

Áreas temáticas 15. Antiparasitarios: Eficacia y Control, 18. Sanidad acuícola y 20. Categoría abierta

Horario	Código	Título	Ponentes
11:15-11:30	15-09	Determinación de la dosis efectiva del fosfatriclaben inyectable en becerros infectados artificialmente con <i>Fasciola hepatica</i> .	Froylán Ibarra Velarde, Miguel Flores Ramos, Irene Cruz Mendoza, Tania Rojas Campos, Yolanda Vera Montenegro, Alicia Hernández Campos, David Tovar Escobar, Rafael Castillo, Gerardo Francisco Márquez, Pedro Ochoa Galvan, Pablo A. Rojas Reyes
11:30-11:45	15-10	Fosfatriclaben, un profármaco del triclabendazol: preparación, estabilidad y actividad fasciolicida de tres nuevas formulaciones intramusculares.	Miguel Flores Ramos, Gerardo Leyva Gómez, Tania Rojas Campos, Irene Cruz Mendoza, Alicia Hernández Campos, Yolanda Vera Montenegro, Rafael Castillo, Israel Velázquez Martínez, Cecilia Padierna Mota, Rosa Arias García & Froylán Ibarra Velarde
11:45-12:00	18-01	Estudio piloto de calidad microbiológica del agua de la comunidad, del sector de Villas de la Capilla – Barrio El Codito – Bogotá. D.C., Colombia.	Camilo Andrés Barreto Ávila, Julio Cesar Giraldo Forero, María Camila Orozco Martínez, Paula Andrea Torres Garavito, Andrea Carolina Ojeda Peláez & María Paula Rodríguez Masmela & María Consuelo Bejarano Prieto
12:00-12:15	20-01	Actividad cicatrizante del extracto hidroetanólico liofilizado de <i>Piper angustifolium</i> en cobayos con lesiones subcutáneas y dérmicas.	Carhuapoma De la cruz Víctor, Brian Huaman Cusi, Carhuapoma Quispe Nancy, Luis Mariano Soldevilla Choque, Maricruz Quispe Gaspar, Jhojan Solano Peñaloza, Nicasio Valencia Mamani, Melanio Jurado Escobar & Mario Esparza
12:15-12:30	20-02	Análisis multivariado para la identificación de especies: caso práctico en hembras de la familia Cosmoceridae.	Marisol Magdalena Moreno Chávez, Jorge Falcón Ordaz, Norma Leticia Manríquez Morán, Pablo Octavio Aguilar & Luis García Prieto
12:30-12:45	20-10	Presencia de fitoplancton tóxico en el antiguo delta interno Laguna de Términos causado por impacto de lixiviados.	Stephanie Córdova Osorio, Dafne Hazouri Legaria, Regina Cobos Mato, Gabriela Patiño Trisciuzzi, Juan D. Borboa Loo, Emilio Alvarado Cortez, Ángel A. Martínez Ortiz & Laura Elena Vázquez Maldonado
12:45-13:00	20-14	Identificación de hongos capsulados y levaduriformes en heces de paloma alrededor de un hospital de Alta Complejidad.	Yeferson David Menjura González, Julio César Giraldo Forero, Andrea Paola Najar Céspedes, Sergio Adolfo Camelo Pulido, Juan Esteban Perdomo Castañeda, Edna Isabel Murcia Tapia, María Paula Mejía Ramos & Hilda Valentina Martínez Suarez
13:00-13:15	20-15	Identificación parasitaria en productos hortofrutícolas de plazas de mercado en Bogotá.	Sergio Adolfo Camelo Pulido, Julio César Giraldo Forero, Juan Esteban Perdomo Castañeda, Edna Isabel Murcia Tapia, María Paula Mejía Ramos, Hilda Valentina Martínez Suarez & Yeferson David Menjura González
13:15-13:30	20-17	Detección de microfilarias (Nematoda: Filarioidea) en caninos y vectores (mosquitos) del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México.	Juan Daniel Hernández Leal, Adriana Flores Suarez, Beatriz López Monroy, Alejandro Peña Rivera & Jesús Antonio Dávila Barboza
13:30-13:45	20-19	Reporte de caso: coinfección por <i>Cryptococcus neoformans</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> en mascota felina.	Diana Amparo Morales Ortiz, Julio César Giraldo Forero, Andrea Paola Najar Céspedes, José Rafael Sepúlveda Fernández, María Camila Orozco Martínez & María Consuelo Bejarano Prieto

14: 00-16:00

COMIDA

VIERNES 17 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – SESIÓN VESPERTINA

(AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

Carteles en modalidad presencial

EXPLANADA DEL EDIFICIO DE VINCULACIÓN

16:00-17:00

Área temática 13. Ictioparasitología

Código	Título	Ponentes
13-01	Cestodos de elasmobranquios de las costas del Atlántico mexicano.	Diana Berenice, Adán Torres & Virginia León Rêgagnon
13-14	Variabilidad en forma de las estructuras de fijación en <i>Urocleidoides</i> spp. (Monogenea: Dactylogyridae) en ríos neotropicales mexicanos.	Abril Rodríguez González & Guillermo Salgado Maldonado

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

Código	Título	Ponentes
13-15	Especies de monogenoidea en especies de peces utilizadas en acuicultura en la Amazonía peruana.	German Augusto Murrieta Morey, Diego Carvalho Vianna, Luciano Alfredo Rodríguez Chu, Harvey Satalaya Arellano & Carlos Alfredo Tuesta Rojas
13-23	Estado del estudio de la familia Didymozoidae (Trematoda: Platyhelminthes) y nuevos registros en México.	Bárceñas De Los Santos Nancy & Virginia León Regganon
13-32	Tratamiento y prevención de argulosis a peces dorados (<i>Carassius auratus</i>) en estanques de cemento del CETMAR 29 Ciudad del Carmen, Campeche.	Aldrin Chan Pat, Bianca González López, María Alejandra Guerrero Herrejón, Arturo Santos Vicente, Jessica Domínguez Job, María Leticia Pérez Pérez & María Amparo Rodríguez Santiago
13-33	Estudio de parásitos en peces de consumo humano <i>Mugil cephalus</i> (lisa) de Ciudad del Carmen, Campeche.	Aldrin Chan Pat, Enrique Silva Martínez, Joqsan Salvador Pérez, Brian Arévalo Segura, Mitzi Puc Sánchez & Evelyn Vázquez González
13-34	Comunidad de helmintos parásitos de peces de los arrecifes del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano, Veracruz, México.	Jesús Montoya Mendoza, Guillermo Salgado Maldonado & Samantha Montoya Ruiz
13-36	Helmintos parásitos intestinales en raya látigo <i>Hypanus americanus</i> en Alvarado, Veracruz, México.	María del Rosario Guerrero Montalvo, Óscar Méndez & Angelina Ruiz Sánchez
13-41	Metazoarios parásitos de <i>Lagodon rhomboides</i> en dos lagunas costeras de la Península de Yucatán.	Betzi Pérez Ortega, Brenda Solórzano García & Gerardo Pérez Ponce de León
13-45	Fauna parasitaria del pez Garibaldi <i>Hypsypops rubicundus</i> (Teleostei: Pomacentridae) de las costas del Pacífico de Baja California, México.	Yohani Rodríguez Velázquez, Jorge Rosales Casian, Gerardo Alonso Rivas Hernández, Celso R. Canche Tun, Deysi Medrano Domínguez & María Amparo Rodríguez Santiago
13-46	Análisis de la fauna parasitaria en el Topen <i>Dormitator maculatus</i> (Gobiiformes, Eleotridae) del Área Natural de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos, Campeche.	Deysi Medrano Domínguez, Celso R. Canche Tun, Esmeralda G. Aznar Chulin, Luis E. Patraca Casados, José Iannacone, George Argota Pérez, J. Adán Vázquez Caballero & María Amparo Rodríguez Santiago

Temática 14. Ectoparásitos y Vectores

Código	Título	Ponentes
14-02	La temperatura regula la supervivencia de <i>Meccus pallidipennis</i> ante la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Berenice González Rete, Paz María Salazar Schettino, Martha I. Bucio Torres, Margarita Cabrera Bravo, Elia Torres Gutiérrez, Mariana De Alba Alvarado, Olivia Reynoso Ducoing, Yolanda Guevara Gómez, A. Laura Flores Villegas & Mauro O. Vences Blanco
14-04	Primera detección de ADN de leishmania en <i>Lutzomyia longipalpis</i> sensu lato (Diptera: Phlebotominae) en el Sur de México.	Ana C. Montes de Oca Aguilar, Mariela I. Pavón, Karina López Ávila, Erika I. Sosa Bibiano, Edith A. Fernández Figueroa, Eduardo A. Rebollar Téllez, Jorge A. Palacio Vargas, Haydee Miranda Ortiz & Elsy N. Loría Cervera
14-05	Evidencia de infección por leishmania en <i>Psathyromyia cratifer</i> : un vector potencial previamente no reconocido en el Sureste de México.	Ana C. Montes de Oca Aguilar, Mariela I. Pavón Méndez, Karina B. López Ávila, Erika I. Sosa Bibiano, Edith A. Fernández Figueroa, Eduardo A. Rebollar Téllez, Haydee Miranda Ortiz, Ana I. Cárdenas Delgado, Claudia Rangel Escareño, Jorge A. Palacio Vargas & Elsy N. Loría Cervera
14-09	Detección molecular de patógenos en <i>Felicola subrostratus</i> del Este de México.	Esmeralda S. Jiménez García, Emilio Rendón Franco, Claudia I. Muñoz García, Gerardo G. Ballados González, Marlene Solis Cortés, Héctor M. Zazueta Islas, Ana C. Luquín García, Laura V. Mondragón Peña, Hortencia Pascual Santos, Alicia López De la Cruz, Miguel Tenchipe Márquez, Kevin J. Olivares Calles, Jair A. Reyes Hernández, Ingeborg Becker & Sokani Sánchez Montes
14-10	Áreas corporales de mayor concentración de garrapatas en sapos de Lázaro Cárdenas, Michoacán.	Nestor Gerson Flores Espino, Michelle Anayatzy Vázquez Cohetero, Margarita Vargas Sandoval & David Tafolla Venegas
14-13	Caracterización glicoproteína de intestino medio anterior de un vector de la enfermedad de Chagas.	Olivia A. Reynoso Ducoing, Elia Torres Gutiérrez, Berenice González Rete, Elsa Díaz, Frida N. Candelas Otero, J. Antonio López Aviña, Julián Guinea Lagunes, Mauro O. Vences Blanco, Margarita Cabrera Bravo, Martha I. Bucio Torres & Paz María Salazar Schettino
14-14	Diversidad de ectoparásitos asociados a pequeños roedores del estado de Yucatán.	David Abimael Núñez Corea, Jerónimo Landeros Flores, Julián García Rejón, Elsy N. Loría Cervera, Erika Sosa Bibiano, Karina B. López Ávila, Nohemi Cigarroa Toledo & Carlos M. Baak Baak
14-15	Novo registro de <i>Sciadicleithrum</i> (Monogenoidea, Dactylogyridae) parasitando <i>Saxatilia brasiliensis</i> (Cichliformes: Cichlidae) da bacia hidrográfica do rio Munim, estado Do Maranhão, Brasil.	Silva, Marciara Lopes, Viana, Diego Carvalho, Meneses, Yuri Costa, Cohen, Simone Chinicz, Justo & Márcia Cristina Nascimento
14-16	Factores asociados a la prevalencia de <i>Demodex</i> sp. en estudiantes ingresantes a una Universidad Pública -Lambayeque. Perú.	María Teresa Silva García & Samuel Vidal Pinillos

Temática 15. Antiparasitarios: Eficacia y Control

Código	Título	Ponentes
15-02	Determinación de resistencia a ixodicidas en garrapatas del Sur Occidente del estado de México.	Eduardo Alejo M, Antonio Romero L, Nelly Villalobos M, Alicia Valadez S & José Juan Martínez M.
15-04	Evaluación de una suspensión a base de Fenbendazol-Toltrazuril en ratones CD-1 infectados con <i>Toxocara canis</i> .	Juan Pablo Martínez Labat & América Ramírez García
15-05	Efecto de una formulación (Fendenbazol+Toltrazuril) contra <i>Ancylostoma caninum</i> y/o <i>Toxocara canis</i> en perros infectados naturalmente.	Ingrid Estela Roque Luna & Juan Pablo Martínez Labat
15-06	Tratamiento inmunoestimulante para el control de monogéneos y crustáceos en <i>Oreochromis niloticus</i> y <i>Dormitator latifrons</i> .	J. Ángel Gibrian López Ceseña, Gustavo Rodríguez Montes de Oca, Asahel Benitez Hernández, Mario Nieves Soto & Mayra I. Grano Maldonado
15-13	Manejo de las parasitosis gastrointestinales en perros por veterinarios de las ciudades de Loma Pytã, Mariano Roque Alonso y Luque, Paraguay, año 2023.	Walter Sánchez & Jorge Miret

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANELO
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

Temática 16. Legislación y Educación		
16-01	Parasipedia: herramienta de las tecnologías de la información y las comunicaciones para despertar el interés hacia el área de la parasitología.	Stephanie Rivera Ruiz, Gabriela Fuentes Cervantes, Leticia Cubillo Carrillo, Marco Antonio Muñoz Guzmán & Jorge Luis de la Rosa Arana
Temática 19. Fitoparasitología		
19-04	Un estudio multidisciplinario para comprender la antracnosis en manglares mexicanos.	Francisco Flores Cárdenas, Rosa Stephanie Navarro Peraza, Francisco J. Flores Verdugo, Francisco Flores De Santiago, Daisy Pérez Brito, Nuar Magaña Álvarez, Amparo Rodríguez Santiago, Mario Nieves Soto & Mayra I. Grano Maldonado
Temática 20. Categoría abierta		
20-07	Nanopartículas poliméricas con nuevos compuestos tricomonocidas.	Marisol Castillo Leyva, Flora Adriana Ganem Rondero & Claudia Guadalupe Benítez Cardoza
20-08	Diversidad de piojos masticadores en aves de la Península de Yucatán y nuevos reportes en México.	Ingrid Y. Cab Cauich, Julián García Rejón, Julio C. Tzuc Dzul, Wilbert A. Chi Chim, Rosa C. Cetina Trejo, Nohemi Cigarroa Toledo, Lourdes G. Talavera Aguilar & Carlos M. Baak Baak
20-11	Diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en selva baja caducifolia con vegetación secundaria en Yucatán, México.	Fatima R. Martin Delgado, Julián García Rejón, Julio C. Tzuc Dzul, Wilbert A. Chi Chim, Rosa C. Cetina Trejo, Nohemi Cigarroa Toledo Lourdes G. Talavera Aguilar & Carlos M. Baak Baak
20-13	Primer reporte de infestación natural de parásitos de búfalos del Paraguay con especial referencia a nematodos gastrointestinales.	Griselda Meza Ocampos, Jorge Miret Riquelme & Alba Edith Segovia
20-18	Pitiriasis rosada en paciente de raza negra.	Paola Andrea Mosquera Córdoba, Torcoroma Lobo Rincon, Rosalba Martínez Zubiría, Pedro Fragozo Castilla & Abid Cañate González
20-20	Assessment of the success of hydrological restoration of mangroves on the Yucatán Peninsula with multiple lines of evidence.	Mariana Capparelli, Pérez Ceballos Rosela, Gabriel Massaine, María Amparo Rodríguez Santiago & Ricardo Dzul Caamal

VIERNES 17 DE NOVIEMBRE DEL 2023 – SESIÓN VESPERTINA

(AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)

17:00 – 18:00	<p><i>Conferencia magistral</i></p> <p>“De benznidazol y nifurtimox un poco en aislados mexicanos”</p> <p>Dr. Ángel Ramos Ligonio</p> <p>Presidente de la Sociedad Mexicana de Parasitología A.C., Presidente de la Asociación Chagas con Ciencia y Conocimiento LADISER Inmunología y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Químicas Universidad Veracruzana, región Orizaba —Córdoba, México. (AUDITORIO “XICALANGO” del edificio de vinculación, UNACAR)</p>
18:00: 18:30	CLAUSURA Y PREMIACIÓN
18: 30: 19:00	EVENTO CULTURAL
19:00 – 20:00	CONVIVIO DE CLAUSURA

ANEXO 1

LISTA DE CARTELES VIRTUALES

... de Ciencia y Tecnología (CONACYT) ...
 Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, Unidad Mérida ...
 Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Ensenada ...
 arodriguez@pampano.unacar.mx, marodriguezsa@conacyt.mx

INTRODUCCIÓN

El endoparásito *Diplostomum compactum* presenta una amplia distribución geográfica, reportándose en especies de cíclidos nativos como el cíclido maya *Mayaheros urophthalmus*, es una especie de cíclido que se encuentra en el norte de México Central. Es nativa de la vertiente atlántica de Mesoamérica tropical, desde México hasta el sur de Nicaragua, así como en peces exóticos como *Oreochromis niloticus* y *O. mossambicus*. Las metacercarias de esta especie son causantes de una enfermedad denominada diplostomiasis o diplostomiasis ocular, una de las enfermedades más comunes en peces dulceacuícolas de climas templados.

OBJETIVO

Identificar la fauna de parásitos de *Mayaheros urophthalmus* de la región noreste del Caribe mexicano.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se revisaron un total de 46 peces.

Fase de campo

Colecta de peces (2018-2019).

Fase de laboratorio

-Morfometría y disección de peces.
 -Análisis externo e interno.

Identificación de parásitos

-Técnicas de tinción.
 -Identificación mediante claves especializadas.

RESULTADOS

Mediante el análisis taxonómico se confirmó que las metacercarias pertenecían al género *Diplostomum* por la ausencia de quiste, la forma alargada del cuerpo dividida en dos regiones, ventosa posterior mayor que la anterior, órgano tribocítico bulboso y dos pseudoventosas laterales. En total fueron recolectadas 36 metacercarias.

Los peces estuvieron parasitados uni y/o bilateralmente con el cristalino. Los peces infectados presentaron de 3 a 5 metacercarias.

CONCLUSIONES

En el presente estudio, no registrándose infección crónica.

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

ANEXO 1. LISTA DE CARTELES VIRTUALES

MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE 2023

PROYECCIÓN DE CARTELES VIRTUALES
Edificio de Vinculación— UNACAR

13:45-14:05	Código	Título	Autores
SALA 2	18-02	Comunidad componente de helmintos con potencial zoonótico de <i>Hoplais malabaricus</i> “fasaco” en el tramo Tingo María – Aucayacu del río Huallaga (Huanuco, Perú): riesgo de infección ictiozoonótica para las comunidades vulnerables amazónicas.	Julieta Rengifo Tuesta, Lisandro Roger Tafur Zevallos, Felix Jara Ramirez, Alejandro Ocegüera Figueroa, Uriel Garduño Montes de Oca, Thalia Sarmiento Ruiz, José Iannacone, Laura Trujillo Mundo & Jorge Manuel Cárdenas Callirgos
	20-03	Parasitismo intestinal. Evidencias de 20 años de trabajo, Villa Clara, Cuba.	Yamila González Bermudez, Adrian Fernández García, Marina Marrero García, Norma Fernández Cárdenas, Lizdanay Mateo Pérez, Yordanka Carmentate Vidal & Yudith Escobar Bermúdez
	20-04	Antiguas infecciones parasitarias en homínidos y otros vertebrados en todo el territorio brasileño: una nueva revisión.	Gustavo Macêdo do Carmo, Sueli de Souza Lima, Hermínio Ismael de Araújo-Júnior & Felipe Bisaggio Pereira
	20-05	Nemátodos zoonóticos en heces de caninos de áreas públicas de la Ciudad de Talara, Perú.	Rosa Silva Sánchez & Joaquín Tantaleán Odar
SALA 3	20-06	Análisis de la expresión de la proteína recombinante ns3 del virus dengue en diferentes cepas de <i>Escherichia coli</i> .	Diana Lizzet Murrieta-León, Ángel Ramos-Ligonio, Roxana Ramírez-Roque & Aracely López-Monteon
	20-09	Análisis morfológico de nematodos parasitando a <i>Liolaemus yanalcu</i> (Iguania: liolaemidae) en la Puna Argentina.	Macarena De Martino, Soledad Valdecantos, Fabricio Gomez, Florencia Arrascaeta, Sergio Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	20-12	Anomalias em <i>Leptodactylus vastus</i> do Piauí, Brasil.	Mirla Adriana Araújo Frota, Márcio Alex Ferreira Coelho, Wallison Rafael Silva Torres & Mariluce Gonçalves Fonseca.
	20-16	Infección por <i>Aggregata</i> spp. en calamar <i>Lolliguncula diomedaea</i> del Golfo de Tehuantepec.	Lyli Martínez Herrera

JUEVES 16 DE NOVIEMBRE 2023

PROYECCIÓN DE CARTELES VIRTUALES
Edificio de Vinculación— UNACAR

13:45-14:15	Código	Título	Autores
SALA 2	13-02	Influencia de factores ambientales en las comunidades de parásitos de la palometa <i>Trachinotus rhodopus</i> (Gill, 1863), en cuatro localidades del Pacífico mexicano.	Shirley Stephany Salas Villalobos, Juan Violante González, Edgar F. Mendoza Franco, José Luis Rosas Acevedo, Agustín A. Rojas Herrera & Pedro Flores Rodríguez
	13-03	Variación espacial e inter-anual en las comunidades de parásitos de la palometa <i>Trachinotus rhodopus</i> (gill, 1863), en costas del Pacífico mexicano.	Shirley Stephany Salas-Villalobos, Juan Violante-González, Edgar F. Mendoza-Franco, José Luis Rosas-Acevedo, Agustín A. Rojas-Herrera & Pedro Flores-Rodríguez
	13-07	Presencia e intensidad de <i>Lernaea cyprinacea</i> (Copepoda: Cyclopoida) en peces de la Pampa, Argentina.	Yasmin Croci, Macarena De Martino, Florencia Arrascaeta, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli & Martin M. Montes
	13-08	Estructura poblacional parasitaria y factor de condición de <i>Psalidodon rutilus</i> en una reserva de la región Pampeana Argentina.	Yasmin Croci, Macarena De Martino, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli & Martin M. Montes
	13-09	Primer registro de <i>Henneguya lacustris</i> (Myxozoa, Myxobolidae) en Buenos Aires, Argentina.	Yasmin Croci, Yamila Reshaid, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli & Martin M. Montes
SALA 2	13-11	Nematodos con potencial zoonótico recogidos de cuatro especies de peces de gran importancia comercial de Alagoas, Brasil.	Sarah Leticia Paiva Oliveira, Alexia Gianne de Carvalho Feitosa, Bruna Mesquita de Moraes, Amanda Maria Santos das Chagas, Lucas de Carvalho Albuquerque, Lauro Maia Gomes Braga, Rodney Kozlowiski de Azevedo & Vanessa Doro Abdallah
	13-12	Biodiversidad de parásitos de <i>Larimus breviceps</i> (Perciformes, Sciaenidae) de Laguna Mundaú, Alagoas, Brasil.	Alexia Gianne de Carvalho Feitosa, Sarah Leticia Paiva Oliveira, Beatriz Menezes Lins, Rodney Kozlowiski de Azevedo & Vanessa Doro Abdallah
	13-13	Monogenéticos parásitos del caballa real (<i>Scomberomorus cavalla</i>) recogidos de La Laguna Mundaú, Alagoas, Brasil.	Alexia Gianne de Carvalho Feitosa, Sarah Leticia Paiva Oliveira, Rebeca Leite Silva, Beatriz Menezes Lins, Vanessa Doro Abdallah & Rodney Kozlowiski de Azevedo
	13-17	Posición filogenética de <i>Gorytocephalus</i> sp. (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) utilizando secuencias de 28S ADNr.	Macarena De Martino, Martín Acosta Albarracín, Fabricio Gómez, Gastón Cavallo, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	13-18	Posición filogenética de la familia neotropical Zonocotylidae (Paramphistomoidea) utilizando ADNr 28S.	Macarena De Martino, Fabricio Gomez, Jorge Barneche, Dario Balcazar, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	13-19	Primer análisis filogenético de <i>Quadrigyrus</i> sp. (Acanthocephala: Quadrigyridae) parasitando a <i>Hoplais argentinensis</i> (Characiformes: Erythrinidae).	Macarena De Martino, Martín Acosta Albarracín, Gastón Cavallo, Emilia Valerga, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	13-20	Primer análisis molecular del género <i>Genarchella</i> (Plagiorchiida: Derogenidae) parasitando <i>Bryconamericus</i> spp. (characiformes: characidae).	Macarena De Martino, Martín Acosta Albarracín, Yasmin Croci, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
13-25	Diversidad de parásitos de <i>Cnesterodon decemmaculatus</i> en un arroyo de la región pampeana sometido a la urbanización.	Yasmin Croci, M. Rosario Iglesias, Reshaid Yamila, De Martino Macarena, Acosta A. Martin, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli & Martin M. Montes	

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

SALA 2	13-26	Nuevas secuencias moleculares de <i>Hedruris</i> (Nematoda: Hedruridae) de Argentina.	Martín Acosta Albarracín, Macarena de Martino, Jorge Barneche, Gastón Cavallo, Melisa Moncada, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martín M. Montes
	13-27	Explorando las relaciones filogenéticas entre dos géneros de isópodos sudamericanos.	Martín Acosta Albarracín, Cecilia Rodríguez Haro, Emilia Valerga, Jorge Barneche, Darío Balcazar, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martín M. Montes
SALA 2	13-28	Nuevo morfotipo de <i>Pomphorhynchus sphaericus</i> (Acanthocephala: Pomphorhynchidae), parasitando a <i>Microgogonias furnieri</i> (Actinopterygii: Sciaenidae) en Argentina.	Martín Acosta Albarracín, Emilia Valerga, Florencia Arrascaeta, Jorge Barneche, Marina Ibáñez Shimabukuro, Sergio Martorelli, Nathalia Arredondo, Martín M. Montes
	13-31	Un nuevo género de philometridae (Nematoda: Dracunculoidea) en <i>Cheirodon interruptus</i> (Actinopterygii: Characidae) en Argentina.	Martin Acosta Albarracín, Ignacio García, Yasmín Croci, Nicolás Ostoich, Darío Balcazar, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
SALA 3	13-37	Un nuevo género de Rhinebothriidea (Platyhelminthes, Cestoda) en especies de Sympterygia (Rajiformes: Arhynchobatidae) del mar Argentino y Chileno.	Sebastián Franzese, Guillermina García Facal, Martín M. Montes, Mercedes Laplena, María S. Romero Mareco, Adriana Menoret & Nathalia J. Arredondo
	13-38	Diversidad de cestodes parásitos de <i>Bathyraja</i> spp. (Rajiformes: Arhynchobatidae) del Atlántico Sudoccidental.	Guillermina García Facal, Sebastián Franzese, Mercedes Laplena, María S. Romero Mareco, Nathalia J. Arredondo & Adriana Menoret
	13-39	Una nueva especie de Anindobothrium (Cestoda: Rhinebothriidea) parásita del chucho <i>Myliobatis goodei</i> (Myliobatiformes) en el Atlántico Sudoccidental.	Guillermina García Facal, Sebastián Franzese, Mercedes Laplena, María S. Romero Mareco, Nathalia J. Arredondo & Adriana Menoret
	13-42	Gremio de comunidad de metazoarios parásitos de elasmobranquios del Perú desde un enfoque One Health: Potenciales bioindicadores de salud ecosistémica en ambientes acuáticos.	Jorge Cárdenas Callirgos, Laura Trujillo Mundo, Carlos Azañero Díaz, Sorayda Mendoza Espinoza, Cesar Jara Campos, Ralph Sánchez Lozada, Jorge Fupuy Chung, Jorge Chanamé Céspedes, Óscar Mendez & José Iannacone
	13-43	Nueva especie de Microrchis (Digenea: Cladorchiidae) parásita de <i>Ageneiosus</i> spp. (siluriformes).	Sol Romero Mareco, Sebastián Franzese, Guillermina García Facal, Mercedes Laplena, Adriana Menoret, Nora E. Burroni & Nathalia J. Arredondo
	14-01	Gravedad de la infestación por garrapatas en canes con dueño del distrito de Piura, Perú.	Mellissa Alberca Vásquez, Nilo Boy Seminario & Joaquín Tantaleán Odar
	14-03	Sangre y hemolinfa en el menú: sanguijuelas parásitas del pulpo <i>Octopus bimaculatus</i> del Golfo de California.	Fernando Ruiz-Escobar, Graciela E. Colunga-Ramírez, Alejandro Ocegüera-Figueroa & Sheila Castellanos-Martínez
	14-07	Identificación de arbovirus en comunidades del estado de Yucatán, México.	Ángel Canul-Navarrete, Oliver Canul-Polanco, Rodrigo Orozco-Chulin, Wilberth Chichim, Julio Tzuc-Dzul, Rosa Cetina-Trejo, Carlos Baak-Baak, Julián García-Rejón & Lourdes Talavera-Aguilar
	14-12	Ciclo biológico de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> en laboratorio en un modelo de hospedero <i>Oryctolagus cuniculus</i> .	Jorge Céspedes-Rosas, Alvaro Peniche-Cardena José Alfredo Villagómez-Cortés, Francisco Tobías Barradas-Piña, David Itzcoatl Martínez-Herrera, Héctor Vivanco-Cid
	15-01	Evaluación estacional de la resistencia antihelmíntica en camélidos sudamericanos del distrito de San Miguel De Cauri, Provincia De Lauricocha, Huánuco.	Carlos Pineda, Eddyson Montalvo, Jhosep Gonzales & Mahiel Tolentino
	15-03	Heterogeneidad clonal de aislados de <i>Trypanosoma cruzi</i> veracruzanos tratados con benznidazol y nifurtimox.	Jaime López-Domínguez, Ramón Mendoza-Franco, Aracely López-Monteon, Paulina Ochoa-Martínez, Jesús Torres-Montero & Ángel Ramos-Ligonio
	15-07	Eficacia de ivermectina y albendazol en el control de nematodos gastrointestinales en vacunos de engorde.	Nicole Cielo Huamán-Chilón, Alexandra Amando-Morales, Ariana Ximena Díaz-Huaire, Liz Judith Reynoso Valencia, Inés Milagros Limaymanta Zavala, Daniel Zárate Rendón
15-08	Actividad nematocida del extracto metanólico de <i>Psacalium decompositum</i> contra <i>Trichinella spiralis</i> y <i>Strongyloides venezuelensis</i> .	Nancy Edith Rodríguez Garza, Ricardo Gómez Flores, Ramiro Quintanilla Licea, Joel Horacio Elizondo Luevano, César Iván Romo Sáenz, Antonio Muro Álvarez & Julio López Abán	
15-11	Efecto antihelmíntico y toxicológico del extracto acuoso y del aceite esencial de hojas de <i>Mansoa alliacea</i> “Ajo sachá” en monogéneos de alevinos de <i>Colossoma macropomum</i> procedentes de ambientes controlados, Región Loreto, Perú.	Humberto Arbildo Ortiz, Juleysi Alvez Robledo, Jorge Luis Marapara del Aguila, Amanda Karen Silva de Souza, José Iannacone, Laura Trujillo Mundo & Jorge Manuel Cárdenas Callirgos	
15-12	Efecto antihelmíntico del látex de <i>Ficus insipida</i> en el control de monogéneos de <i>Brochis splendens</i> y <i>Colossoma macropomum</i> en Loreto, Perú: Efecto de prácticas etnofarmacológicas en la acuicultura Amazónica.	Humberto Arbildo Ortiz, Luz Margarita Curinuqui López, Viviana Pérez-Reátegui, Juleysi Alvez-Robledo, Amanda Karen Silva de Souza, José Iannacone, Laura Trujillo Mundo & Jorge Manuel Cárdenas Callirgos	

JUEVES 16 DE NOVIEMBRE 2023

PROYECCIÓN DE CARTELES VIRTUALES
Edificio de Vinculación - UNACAR

11:15- 14:00	Código	Título	Autores
SALA 3	01-11	Prevalence and risk analysis of human geohelminths, post covid-19 pandemic, in rural communities of Ilalo, Ecuador.	Fernando Pazmiño, Gissela García, Karla Novoa & Stefan Geiger
	02-02	Permisividad diferencial de células de trofoblasto humano a la infección por una cepa autóctona de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Paula Marín, Ana Murillo, Ana Mejía, Omar Triana & Ana Vasquez
	04-02	Explorando correlaciones entre datos biométricos de <i>Cnesterodon decemmaculatus</i> y sus infecciones parasitarias: Conociendo la abundancia, riqueza de especies y diversidad.	Yasmin Croci, Martín A. Albarracín, Macarena De Martino, Jorge Barneche, Sergio R. Martorelli & Martín M. Montes
	04-07	<i>Ellipsomyxa</i> sp. in <i>Hypophthalmus edentatus</i> from the microregion of Salgado, Ilha De Colares, Northeastern Pará State, Amazon.	Flávia Letícia Gurjão de Andadre, Adriane dos santos Miranda Lobato, Caio Vitor da Conceição Costa, Igor Guerreiro Hamoy & Edilson Rodrigues Matos
	04-09	Ocorrência de <i>Calyptospora</i> sp. (Apicomplexa/Calyptosporidae) no fígado de <i>Gymnotus carapo</i> (Teleosteo/Gymnotidae) do município de Cachoeira Do Arari, Ilha De Marajó, Pará.	Márcia de Nazaré Sacco dos Santos, Patrícia de Fátima Saco dos Santos, José Pompeu de Araujo Neto, Aline Medeiros Lima, Diehgo Tuloza da Silva, Flávia Letícia Gurjão de Andrade & Edilson Rodrigues Matos

DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL-COPANE
“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE, MÉXICO

SALA 3	04-08	Identificação de coccidiose em peixe <i>Brachyplatystoma vaillantii</i> na Ilha de Colares(pa).	Adriane dos santos Miranda Lobato, Flávia Letícia Gurjão de Andadre & Caio Vitor da Conceição Costa, Igor Guerreiro Hamoy & Edilson Rodrigues Matos
	04-11	Ocorrência de <i>Meglitschia</i> em <i>Pellona castelnaena</i> Oriundo De Colares, No Estado Do Pará.	Caio Vitor da Conceição Costa, Flávia Letícia Gurjão de Andadre, Adriane dos santos Miranda Lobato, Camila Maria Barbosa Pereira, Sávio Lucas de Matos Guerreiro & Edilson Rodrigues Matos
	04-12	Ocorrência de <i>Heneguya</i> spp. (Cnidaria/Myxosporea) nas brânquias de <i>Pimelodus maculatus</i> (Siluriformes/Pimelodidae) Da Ilha De Marajó, Brasil.	Márcia de Nazaré Sacco dos Santos, Tallytha de Nazaré Paixão da Silva, Camila Maria Barbosa Pereira, Aline Medeiros Lima, Diehgo Tuloza da Silva, Flávia Letícia Gurjão de Andrade & Edilson Rodrigues Matos
	05-03	Parásitos gastrointestinales en comunidades rurales del estado de Veracruz.	María Fernanda López-Flores, Aracely López-Monteon, Angel Ramos-Ligonio, Jesús Torres Montero, Jaime Morales-Romero, Francisco García-Orduña & María de Jesús Roviroso-Hernández
	06-06	Riesgo de ictiozoonosis por consumo de peces comerciales de la Laguna de Tres Palos, Guerrero, México.	Dolores Itzel Carpio-Hernández, Juan Violante-González, Scott Monks, Agustín Aucencio Rojas-Herrera, Columba Rodríguez-Alviso & Juan Carlos Hernández-Gómez
	06-11	Contaminación ambiental parasitaria en zonas urbanas y periurbanas del Perú: una aproximación One Health a las geohelmintiasis zoonóticas.	Laura Trujillo Mundo, Giovana Livia Córdova, Cesar Burga Cisterna, Magaly Rodríguez Monje, Carmen Reategui Bardales, Mirle Cachique Pinche, Jessy Vásquez Chumbe, Javier Lope Huamán, Margarita Huamán Albites, José Iannacone & Jorge Cárdenas Callirgos
	06-12	Estrategias de transmisión de <i>Fasciola hepatica</i> (Linnaeus, 1758) en los Andes Tropicales Del Perú: adaptación parasitaria al cambio climático y su impacto en el riesgo zoonótico en comunidades rurales vulnerables.	Jorge Cárdenas Callirgos, Laura Trujillo Mundo, Eli Martínez Barrios, Rosa Guevara Montero, Serapio Romero Gavián, Flavia Muñoz Pareja, Daniel Zárate Rendón, Joel Aroni Tintaya, Gianfranco Chiroque Bravo, Edgar Vásquez Sánchez, Giovana Livia Córdova, Cesar Burga Cisterna & José Iannacone
	7-01	Cisticercosis en humanos en la zona de Coyona del distrito de Canchaque, Huancabamba, Piura, Perú.	Víctor Carrasco Peña, Joel Domínguez Córdova & Joaquín Tantaleán Odar
	08-07	Inhibición de calreticulina en tripomastigotes de <i>Trypanosma cruzi</i> empleando nanopartículas acarreadoras de ácidos nucleicos.	Berenice Prestegui-Martel, Ignacio Martínez-Martínez, Eya Caridad Rodríguez Pupo, Armando Hernández-García, & Bertha Espinoza-Gutiérrez
	08-08	Risedronato de cobre I metalofarmaco potencial con actividad antiparasitaria contra tripanosomiasis y leishmaniasis.	Eya Caridad Rodríguez-Pupo, Ignacio Martínez-Martínez, Miguel Ángel Romero-Solano, Alejandro Dorazco-González & Bertha Espinoza-Gutiérrez
	08-09	Mecanismos de acción de una defensina de insecto contra tripanosomatidos de importancia médica.	Arce-Aceves María Fernanda, Martínez Martínez Ignacio & Espinoza Gutiérrez Bertha
	08-10	Efecto de moléculas secretadas/excretadas de dos cepas de <i>Trypanosoma cruzi</i> con diferente virulencia sobre células H9C2.	Carlos Fera-Prats, Ignacio Martínez-Martínez & Bertha Espinoza-Gutiérrez
	08-11	Un derivado de anfotericina B reduce crecimiento y viabilidad en varias cepas de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Ignacio Martinez, Lucio Rivera-Santiago, Karla D. Rodríguez-Hernández, Arturo Galván-Hernández, Lourdes Rodríguez-Fragoso, Lucero Díaz-Peralta, Lisset Torres-Martinez, Lourdes Agredano-Moreno, Luis F. Jiménez-García, Iván Ortega-Blake & Bertha Espinoza
	08.1-08	Efecto citotóxico y leishmanicida de un compuesto de coordinación basado en bencimidazolipiridina con europio.	Linda Irene Camacho-Morales, Beatriz Yuliana Alfaro-Cruz, Angel Ramos-Ligonio, Raúl Colorado-Peralta, Jaime López-Domínguez & Aracely López-Monteon
	08.1-14	Evaluación de la actividad antiparasitaria contra <i>Leishmania mexicana</i> y citotóxica del compuesto de coordinación basado en bencimidazolipiridina con samario.	Gretel Adriana Blanco-Amezcu, Reyna Lizeth Pérez-Sandoval, Angel Ramos-Ligonio, Raúl Colorado-Peralta, Jaime López-Domínguez & Aracely López-Monteon
	08.1-16	Cytotoxic study of the coordination compound based on bencimidazolylpyridine with lanthane and its effect against promastigotes of <i>Leishmania mexicana</i> .	Eduardo Arturo Rojas Rosas, Ulises Jussel Murillo Lagunes, Angel Ramos-Ligonio, Raúl Colorado-Peralta, Jaime López-Domínguez & Aracely López-Monteon
	09-08	Detección microscópica y molecular de <i>Plasmodium</i> spp. en primates no humanos de la Amazonía Peruana.	Jhonathan Bazalar, Carmen Rodríguez, Thalía Silvestre, Gabriela Aliaga, Dennis Carhuaricra, Luis Luna, Carlos Ique & Lenin Maturrano
	10-03	Parásitos protozoarios y helmintos presentes en aves passeriformes incautadas y comercializadas en la ciudad de México.	Sergio Camilo Malaver Pérez, Benjamín Nogueta Torres & Rubén Murillo Ruiz
	10-07	Estudio parasitológico en el cangrejo maxquil <i>Libinia dubia</i> (H. Milne-Edwards, 1834) en el Área Natural Protegida Laguna De Términos, Campeche.	Celso R. Canche-Tun, Deysi Medrano-Domínguez, Esmeralda G. Aznar-Chulin, Enrique Ávila, José Iannacone, George Argota Pérez, Rolando Gelabert & María Amparo Rodríguez-Santiago
	10-08	Isópodos parásitos en el cangrejo ermitaño <i>Clibanarius vittatus</i> (Bosc, 1801) en praderas de pastos marinos del Area Natural Protegida Laguna De Términos, Campeche.	Celso R. Canche-Tun, Esmeralda G. Aznar-Chulin, Deysi Medrano-Domínguez, Mario Alejandro Gómez-Ponce, Enrique Ávila, George Argota-Pérez, José Iannacone & María Amparo Rodríguez-Santiago
	10-21	Estudio de <i>Microphallus szidati</i> & <i>M. turgidus</i> (Digenea: Microphallidae): ¿Dos caras de una misma moneda?	Martín Acosta Albarracín, Florencia Arrascaeta, Emilia Valerga, Maximiliano Riddick, Sergio R. Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	10-22	Pentastómidos al lado del camino: nuevos registros para Argentina.	Martin Acosta Albarracín, Exequiel Furlan, Florencia Arrascaeta, Jorge Barneche, Marina Ibáñez Shimabukuro, Sergio Martorelli, Nathalia Arredondo & Martin M. Montes
	10-25	Un reporte interesante de un huevo de ascaridoidea (Nematoda, Ascaridina) de coprolito en el Valle De Paraiba, Estado De São Paulo, Brasil.	Ana Hadassa da Silva Guilherme Luiz, Gustavo Macêdo do Carmo, Sueli de Souza Lima, Hermínio Ismael de Araújo-Júnior & Felipe Bisaggio Pereira
11-03	Frecuencia de <i>Giardia</i> spp. y su asociación con variables sociodemográficas en caninos del Distrito de Chiclayo - Perú.	Giovana Nancy Livia Córdova, Cesar Burga-Cisterna, Anais del Pilar Villanueva Carrasco, María Dávalos Almeyda, Eva Casas Astos & Jorge Manuel Cárdenas Callirgos	
12-08	Frecuencia y carga de <i>Fasciola hepatica</i> y nematodos gastrointestinales en vacunos del Distrito de Gorgor, Lima.	Inés Milagros Limaymanta-Zavala, Stefanny Nicole Hermosilla-Taípe, Cecilia Inca-Rojas, Marjorie Cerda-Vivanco, Sophia Zambrano-Morales, Moisés Encarnación-Vera & Daniel Zárate-Rendón	



2023 XI COPANEEO
MÉXICO
CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

“LA PARASITOLOGÍA Y LA HOJA DE RUTA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL 2030”



**DÉCIMO PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE
PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL**

IV SIMPOSIO DE ICTIOPARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

I SIMPOSIO DE LEISHMANIASIS EN EL NEOTRÓPICO

I SIMPOSIO DE FITOPARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

I SIMPOSIO ONE HEALTH-UNA SALUD

2023

CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE

MÉXICO