

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

**CURSOS PRE CONGRESO
Tegucigalpa, Honduras
22 y 23 de agosto de 2017**

Foro Etica de la Investigación en Mujeres Embarazadas

Tegucigalpa, Honduras, 22 y 23 de Agosto de 2017

Hotal Clarion, Salón Madrid I

PROFESORES

Roxana Lescano, Abogada; Directora de Administración de la Investigación del NAMRU-6 y miembro de tres CEIs peruanos: Centro Médico Naval (CMN); Instituto Nacional de Salud del Niño de San Borja, y Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú; **Julio Arturo Canario**, MSPH; Investigador Asociado al Centro Nacional de Investigaciones en Salud Materno Infantil Dr. Hugo Mendoza, Santo Domingo, República Dominicana; Presidente de la Comisión Nacional de Bioética (CNB); **Carla Saenz**, PhD; Asesora Regional en Bioética; Departamento Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación, OPS/OMS, Washington DC, Estados Unidos de América; **Marcie Neil**, MA, Especialista en revisión ética, Departamento Gestión del Conocimiento, Bioética e Investigación, OPS/OMS, Washington DC, Estados Unidos de América; **Ovidio Padilla**, Máster en Gestión de Tecnologías de Información; Coordinador Tecnologías de Información, Biblioteca Médica Nacional, Facultad de Ciencias Médicas UNAH; **Jackeline Alger**, MD, PhD; Profesora Titular, Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH.

Objetivos del Foro:

1. Revisar y discutir los aspectos éticos relacionados con la investigación en mujeres embarazadas con el propósito de promover su inclusión responsable.
2. Dar a conocer y promover la incorporación de principios y valores relacionados a la integridad científica en las actividades académicas, asistenciales y de investigación, con énfasis en la investigación con y en mujeres embarazadas.
3. Reconocer plataformas de intercambio, herramientas para desarrollo de los CEI y capacitación en ética de la investigación.
4. Compartir la experiencia de la Red de Comités de Etica de Investigación (REDCEI) de Perú y de Honduras y promover la conformación de una REDCEI de Centro América y el Caribe.

Al final del Foro los participantes conocerán:

1. Los fundamentos éticos de la inclusión responsable de mujeres embarazadas en estudios de investigación.
2. Los principios de la integridad científica aplicados a estudios con y en mujeres embarazadas.
3. Experiencias de estudios de investigación en el campo de enfermedades infecciosas con y en mujeres embarazadas.
4. Información sobre los tipos de estudios con y en mujeres embarazadas conducidos en Centro América y el Caribe.
5. Plataformas de intercambio con acceso a herramientas para desarrollo de los comités de ética de investigación (CEI) y capacitación en ética de la investigación.

6. La experiencia del trabajo en red de los CEI de Perú y Honduras.
7. Los miembros de los CEI de los diferentes países participantes conocerán información promocional para la conformación de una red de CEI de Centro América y el Caribe.

Este foro fue organizado mediante una beca de Global Forum on Bioethics in Research (<http://www.gfbr.global/>); Subvención Wellcome Trust 206541/Z/17/Z, Forum on Research Integrity and Ethics of Research in Pregnancy in Mesoamerica.

FORO DIA 1, Martes 22 de agosto
Salón Madrid I

HORA	TEMA	RESPONSABLE
07:30	Inscripción	Comité Organizador
08:30	Bienvenida y objetivos del Foro. Inauguración.	J Alger, MD, PhD
08:40	Global Forum on Bioethics in Research (GFBR): antecedentes, misión y visión. Reseña GFBR año 2016.	J Alger, MD, PhD
09:00	Pautas Éticas Internacionales para la Investigación Biomédica en Seres Humanos (CIOMS 2016): mujeres embarazadas como sujetos de investigación.	C Saenz, PhD
10:20	Receso	
10:40	Emergencias de salud pública e investigación en mujeres embarazadas durante épocas de emergencia.	JA Canario, MSPH
11:20	Necesidades de investigación en mujeres embarazadas en la región: enfermedades infecciosas y enfermedades crónicas no transmisibles.	Abog. R Lescano
12:00	Presentación de recursos y materiales de capacitación. Oportunidades de intercambio y herramientas de desarrollo y capacitación (1): Global Forum on Bioethics in Research (http://www.gfbr.global/); The Global Health Network (www.tghn.org).	Abog. R Lescano; JA Canario MSPH J Alger MD, PhD
12:30	Receso	
13:40	Nuevas Pautas de Investigación sobre vacunas contra Zika.	C Saenz, PhD
14:20	Simposio <i>Tipos de investigación con y en mujeres embarazadas y los retos éticos. Experiencia de los Comités de Ética en Investigación de Mesoamérica. Experiencias Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Perú, República Dominicana (10 min cada uno, 70 min).</i>	Moderación: JA Canario MSPH Representantes Comités de Ética de Investigación /Comisión o Consejo Nacional de Ética: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Perú, República Dominicana
15:40	Receso	
16:00	Cont. Simposio Discusión, Conclusiones y Recomendaciones (30 min).	Moderación: J Alger, MD, PhD Abog. R Lescano, JA Canario MSPH
16:30	Cierre del primer día.	

FORO DIA 2, Miércoles 23 de agosto
Salón Madrid I

HORA	TEMA	RESPONSABLE
08:30	Resumen del primer día.	J Alger, MD, PhD
08:40	Oportunidades de intercambio y herramientas de desarrollo y capacitación (2): ProEthos 1 y 2	C Saenz, PhD; M Neil, MA; Lic. O Padilla
10:10	Receso	
10:30	Experiencia de la REDCEI Perú y Honduras.	Abog. R Lescano, J Alger, MD, PhD
11:30	Mesa redonda <i>Red de Comités de Ética de Investigación en Mesoamérica: pro y contra.</i>	Moderación: J Alger, MD, PhD Abog. R Lescano, JA Canario MSPH
12:30	Receso	
13:40	Cont. Mesa redonda Discusión, Conclusiones y Acuerdos.	Abog. R Lescano, JA Canario MSPH, J Alger, MD, PhD
14:00	Integridad científica y la investigación.	Abog. R Lescano
14:30	Investigación colaborativa en estudios en y con mujeres embarazadas.	JA Canario, MSPH
15:00	Receso	
15:20	Conflictos de interés en la investigación: cómo identificarlos y resolverlos.	Abog. R Lescano
16:10	Resumen y conclusiones.	JA Canario MSPH, Abog. R Lescano, J Alger MD, PhD
16:30	Clausura.	

INVITADOS ESPECIALES

NOMBRE	INSTITUCION
Dra. Jessie Orlich Montejo	Comité Ético Científico, Instituto Costarricense de Investigaciones Clínicas (ICIC), Costa Rica
Dr. Mario Ernesto Soriano Lima	Comité Nacional de Ética de Investigación en Salud, El Salvador
Dra. María Olga Bautista Amézquita	Comité Nacional de Ética en Salud (CNES), Guatemala
Dr. Osvaldo Reyes	Comité Nacional de Bioética de la Investigación (CNBI), Panamá
Dr. Miguel A. Montalvo Batista	Consejo Nacional de Bioética en Salud (CONABIOS), República Dominicana

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

**CURSOS PRE CONGRESO
Tegucigalpa, Honduras
22 y 23 de agosto de 2017**

Diagnóstico de laboratorio de Apicomplexa intestinales y su correlación Clínica

PROFESORES/INSTRUCTORES

Rina Girard de Kaminsky, MSc, Parasitóloga retirada del Servicio de Parasitología, Hospital Escuela Universitario; profesora retirada de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; miembro fundadora de la Asociación Hondureña de Parasitología (AHPA). **Jorge García**, MQC, Microbiólogo del Servicio de Parasitología, Hospital Escuela Universitario; presidente de AHPA. **Dr. Efrain Bu Figueroa**, Infectólogo Hospital Escuela Universitario; Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas. **Blanca Pineda**, Técnico en Laboratorio Clínico (TLC), Servicio de Parasitología, Hospital Escuela Universitario, miembro de AHPA. **Wendy López**, TLC, Servicio de Parasitología, Hospital Escuela Universitario, miembro de AHPA.

Objetivos del Curso

1. Actualizar en aspectos clínicos y de laboratorio sobre los protozoos Apicomplexa intestinales de importancia medica
2. Reconocer la importancia del diagnóstico y diferenciar los ooquistes de especies de apicomplexa intestinales.
3. Conocer algunos métodos de laboratorio que se pueden aplicar para el diagnóstico de estos protozoos.
4. Preparar colorantes y reactivos utilizados en la coloración de un extendido fino de muestras de heces, esputo o aspirado duodenal y colorear por el método ácido resistente modificado (ARM).

Sesión Teórica:

Fecha: 22 de agosto 2017, 8:00 am – 12:30 pm

Lugar: Hotel Clarion, Tegucigalpa

Cupo: 50 participantes

Practica de laboratorio:

Opcional, será impartido en dos grupos en horario 2:00 – 5:00 pm

Fecha: 22 de agosto, Grupo 1

23 de agosto, Grupo 2

Lugar: Servicio de Parasitología, Hospital Escuela Universitario

Cupo: 15 participantes por grupo

Materiales: CD con información (artículos, Bech Aids de OMS, resúmenes de presentaciones), certificado de participación, refrigerio en la mañana. **Participante laboratorio:** lo anterior más colección de láminas coloreadas ARM y manual de técnicas.

HORA	TEMA	RESPONSABLE
	Sesión teórica	
07:30	Inscripción	Comité Organizador
08:00	Generalidades de Apicomplexa intestinales	RG Kaminsky
08:45	<i>Cryptosporidium</i> spp.	J García
09:30	Receso	
10:00	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	J García
10:45	<i>Cystoisospora (Isospora) belli</i>	RG Kaminsky
11:30	Aspectos clínicos y manejo de pacientes	RG Kaminsky
12:00	Receso	
	Practica Laboratorio	
14:00	Coloración acido-resistente modificada (ARM): Demostración y discusión	RG Kaminsky J García B Pineda W López
14:30	Observación al microscopio: examen directo de heces y láminas coloreadas con ARM	
16:00	Pruebas de diagnóstico rápido para <i>Cryptosporidium</i> spp.: Demostración y discusión	
16:30	Discusión final	
17:00	Cierre	

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

**CURSOS PRE CONGRESO
Tegucigalpa, Honduras
22 y 23 de agosto de 2017**

TALLER DE CAPACITACIÓN: ACCIDENTE OFÍDICO

Responsables de la organización:

Secretaría de Salud de Honduras, Unidad Vigilancia de la Salud-Vigilancia de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Desatendidas (EID), Departamento de Servicios del Segundo Nivel de Atención.

Unidad de Prevención y Control de Enfermedades Transmisibles, Organización Panamericana de la Salud

Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Participantes:

Médicos de hospitales, técnicos UVS, Dpto Servicios Segundo Nivel de Atención de la Secretaria de Salud, médicos HEU

Propósito:

Capacitar a personal médico de los hospitales públicos del país sobre accidente ofídico de forma que se mejore la comprensión, la prevención y el tratamiento de las lesiones por mordedura de serpiente en el país.

Martes 22 de agosto
13:30 - 17:00 horas

Miércoles 23 de agosto
09:00 - 17:00 horas