



Coordinación General de Posgrado,
Investigación y Vinculación

2º FORO DEL POSGRADO INSTITUCIONAL EN CIENCIAS DE LA SALUD

**Maestría en Investigación en Salud
Doctorado en Ciencias de la Salud**

**CAMPUS DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA**



2º FORO PICS

Posgrado Institucional en Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma de Yucatán
5 al 7 de julio de 2017

5 de julio de 2017 Sede: Facultad de Medicina. Auditorio "Lic. Benito Juárez".	
Hora	Maestra de ceremonias: Glendy Polanco Hernández, Coordinador de logística: Javier Perera Rios
8:00	Registro
8:15	Bienvenida Presentación del 2º Foro del PICS Dra. Norma Elena Pérez Herrera Coordinadora del PICS Inauguración Dr. José de Jesús Williams Rector de la UADY Corte de listón de la exposición de carteles Autoridades del Posgrado Institucional en Ciencias de la Salud (PICS)

9:00	<p align="center">Conferencia “Retos de un investigador exitoso en México” Dr. Iván Rodríguez Vivas Profesor Investigador de la FMVZ</p>
<p align="center">Presentaciones orales de estudiantes de la Maestría en Investigación en Salud (Cuarto Semestre)</p>	
9:45	<p>1. Evaluación antropométrica y antecedentes de lactancia materna exclusiva, asociados a la presencia de la HEM por infección de virus del papiloma humano genotipo 13, en niños preescolares y escolares de dos comunidades mayas de Yucatán. LN. César Augusto Centeno Sánchez (CIR)</p>
10:10	<p>2. Determinación de los títulos de anticuerpos contra el virus de influenza A(H1N1)pdm09, su relación con la frecuencia de influenza estacional en Yucatán y con la variación antigénica durante el período 2013-2016. QFB. Edgar Andrés Yam Pool (CIR)</p>
10:35	<p>3. Fluctuación poblacional de <i>Triatoma dimidiata</i> (Latreille, 1811) en el peridomicilio y su infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> en diez localidades del estado de Yucatán L Biol. Daniel Eduardo Chan Espinoza (CIR)</p>
11:00	<p>4. Fuentes alimenticias de <i>Triatoma dimidiata</i> y su relación con los ciclos de transmisión de <i>Trypanosoma cruzi</i> en Yucatán IBQ. Joel Israel Moo Millan (CIR)</p>
11:25	<p>5. Evaluación de la expresión de genes que codifican proteínas de unión al hierro durante la inducción de resistencia al metronidazol en <i>Trichomonas vaginalis</i>. QFB. Wendy Paola Argáez Correa (FQ)</p>
11:50	<p>Receso</p>

Carteles de estudiantes del PICS (Maestría y Doctorado) (Segundo Semestre)	
12:00 - 14:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azael Cohuo Rodríguez. “Distribución geográfica de Dengue, Chikungunya y Zika y las características de vivienda a la presencia de casos en Mérida, Yucatán durante el periodo 2015-2017”. (CIR) (Maestría) 2. Marco Antonio Torres Castro. “Factores asociados a los perros, sus ectoparásitos (pulgas y garrapatas) y a la vivienda, involucrados en la transmisión de enfermedades rickettsiales en humanos de una comunidad rural de Yucatán, México”. (CIR) (Doctorado) 3. Antonio de Jesús Euán Canto. “Identificación <i>in silico</i> de elementos de regulación transcripcional dependientes de zinc para genes tipo zip en <i>Trichomonas vaginalis</i>”. (FQ) (Maestría) 4. Verenice Isabel Barrera Canto. “Modelo de resistencia a la insulina inducida por sacarosa en rata adulta”. (FMED) (Doctorado) 5. Lourdes Gabriela Talavera Aguilar. “Variabilidad de la glicoproteína de la envoltura del virus zika y su efecto en la diseminación en el mosquito <i>Aedes aegypti</i>”. (CIR) (Doctorado) 6. Javier Benjamín Balam Romero. “Caracterización de la inmunoestimulación <i>in vitro</i> inducida por dos plásmidos candidatos a vacunas contra <i>Rickettsia</i> (rOmpA-49 y rOmpB-24) en células mononucleares de sangre periférica humanas”. (CIR) (Maestría) 7. Iván Daniel Zúñiga Herrera. “Evaluación cuantitativa de resorción radicular inducida por ortodoncia”. (FO) (Doctorado) 8. Víctor Manuel Cervantes Ramírez. “Modulación serotoninérgica de la transmisión sináptica Glutamatérgica en la capa II/III de la corteza auditiva de la rata”. (CIR) (Maestría)
6 de julio de 2017 Sede: Facultad de Medicina. Auditorio “Lic. Benito Juárez”.	
Presentaciones orales de estudiantes de la Maestría en Investigación en Salud	
Hora	Maestro de ceremonias: Benjamín Balam Romero, Coordinadora de logística: Emily Zamudio Moreno
8:30	<ol style="list-style-type: none"> 6. Asociación entre la percepción de calidad de vida y el linfedema secundario a cáncer de mama en mujeres del Hospital O´Horan. LR. Ingrid Olais Arjona (FMED)

8:55	7. Factores de riesgo clínicos y ambientales asociados a la enfermedad y su severidad de Parkinson en Yucatán Lic. Psic. Manuel Jesus Gurubel Maldonado (CIR)
9:20	8. Clonación, expresión y purificación del transportador de Ca ²⁺ TvTRPV de <i>Trichomonas vaginalis</i> . QFB. Tahali Mendoza Oliveros (FQ)
9:45	9. Análisis de la expresión génica de transportadores tipo ZIP y CDF de <i>Trichomonas vaginalis</i> en respuesta al zinc QFB. Karla Guadalupe Fernández Martín (FQ)
10:10	Receso
Carteles de estudiantes del PICS (Maestría y Doctorado) (Segundo Semestre)	
10:30 - 12:30	<p>9. Jorge Aarón Rangel Méndez. “Desarrollo y validación de un método de cromatografía de líquidos de alta eficiencia para la cuantificación de tamoxifeno y sus metabolitos activos en plasma de pacientes con cáncer de mama”. (FQ) (Doctorado)</p> <p>10. Adriana Regina Figueroa González. “Comparación entre un programa de orientación alimentaria con enfoque intercultural y un programa convencional en mujeres con sobrepeso y obesidad en comunidades con presencia indígena de Yucatán”. (FMED) (Maestría)</p> <p>11. Cecilia Eulalia Leo Ramírez. “Validación de un instrumento de evaluación de competencias emocionales mediante escenarios clínicos. Prueba Piloto”. (FMED) (Doctorado)</p> <p>12. José Fernando May Euán. “Estudio comunitario sobre salud ambiental infantil en sitios potencialmente contaminados en Ticul, Yucatán”. (FMED) (Maestría)</p> <p>13. Leydi Teresita de Jesús Montero Quijano. “Barreras culturales y de género en las prácticas alimentarias y su relación con el estado de nutrición de las familias de la comunidad rural de Cheumán, Yucatán en el año 2017”. (FMED) (Maestría)</p> <p>14. Silvia del Rocío López Maldonado. “Factores de riesgo asociados al intento suicida en Yucatán.” (CIR) (Doctorado)</p> <p>15. Leslie Alejandra Ramírez Vadillo. “Síndrome metabólico y calidad de vida en mujeres rurales durante el climaterio”. (FMED) (Maestría)</p> <p>16. América Portillo Recio. “Evaluación <i>in vitro</i> de los cementos Portland y Nu-smile neo Mta en células</p>

	madre de la pulpa dental". (FO) (Maestría)
7 de Julio de 2017 Sede: Facultad de Medicina. Auditorio "Lic. Benito Juárez".	
Presentaciones orales de estudiantes del Doctorado en Ciencias de la Salud	
Hora	Maestra de ceremonias: Tahali Mendoza Oliveros, Coordinadora de logística: Elizabeth Ruiz Suarez
8:30	10.- Detección de arbovirus con potencial emergente y re-emergente en mosquitos <i>Aedes aegypti</i> y <i>Culex quinquefasciatus</i> usando secuenciación de siguiente generación. MIS. Nohemí Cigarroa Toledo (CIR) (Cuarto Semestre)
8:55	11.- Caracterización epidemiológica de las infecciones causadas por filarias zoonóticas en humanos, perros y artrópodos de Tabasco, México. M en C. Oswaldo Margarito Torres Chablé (CIR) (Sexto Semestre)
9:20	Conferencia "Ideas prácticas para la búsqueda de financiamiento para proyectos de investigación" Dr. Enrique Reyes Novelo Profesor investigador del CIR "Dr. Hideyo Noguchi"
10:05	Premiación Mejor presentación oral y mejor cartel
10:25	Reseña del 2º Foro del PICS Dra. Norma Elena Pérez Herrera (FMED) Coordinadora del PICS
10:45	Clausura M.C. Guillermo Storey Montalvo Director de la Facultad de Medicina
11:00	Fotografía de todos los estudiantes del PICS (con bata de laboratorio).
11:10	Convivencia Social. Aula Dr. Maximiliano Canto.

AGRADECIMIENTOS



Asesoría y Proveedor de Equipos
para Laboratorio, S.A. de C.V.

Oficina Sureste

Teléfono: (999) 2851033
mgongora@aspelab.com

www.aspelab.com