



PRODUCCIÓN ACADÉMICA POR LGAC

A continuación se enlistan algunos documentos académicos de las líneas de generación y/o aplicación del conocimiento.

LGAC 1: FISIOLÓGÍA Y PATOLOGÍA			
TIPO DE PRODUCTO	TEMA	ACADÉMICO	AÑO
Artículo	Nature's food anticipatory experiment: entrainment of locomotor behavior, suprachiasmatic and dorsomedial hypothalamic nuclei by suckling in rabbit pups	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Artículo	The rabbit pup, a natural model of nursing-anticipatory activity	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Artículo de divulgación	La ciencia y el hombre, una gran maestra	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Artículo de divulgación	Open Access: ¿conocimiento para todos?	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Artículo	Synchronization of PER1 protein in parabrachial nucleus in a natural model of food anticipatory activity	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Artículo	Development of retinal projections and response to photic input in the suprachiasmatic nucleus of New Zealand White rabbits	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2013
Artículo	Brief daily suckling shifts locomotor behavior and induces PER1 protein in paraventricular and supraoptic nuclei, but not in the suprachiasmatic nucleus, of rabbit does	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Artículo	Circadian nursing induces PER1 protein in neuroendocrine tyrosine hydroxylase	Dr. Mario	2011



	neuronas in the rabbit doe	Salvador Caba Vinagre	
Artículo de divulgación	El padre sol: el origen de la ritmicidad circadiana	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Hormonal and metabolic rhythms associated with the daily scheduled nursing in rabbit pups	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Artículo	Persistence of hormonal and metabolic rhythms during fasting in 7-to 9-day-old rabbits entrained by nursing during the night	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Artículo	Artificial feeding synchronizes behavioral, hormonal, metabolic and neural parameters in mother-deprived neonatal rabbit pups	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Grelina: una hormona reguladora de la ingesta de alimento y del peso corporal	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Artículo	A circadian clock in the olfactory bulb anticipates feeding during food anticipatory activity	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Artículo de divulgación	La cronoterapia: cáncer al compás del reloj	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Artículo de divulgación	Secretos para aprender y comercializar	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Artículo	Brain-derived neurotrophic factor and its receptors in Bergmann glía cells	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Blood parameters are Little affected by time of sampling after the application of	Dr. Mario	2011



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



	ketamine in black howler monkeys (<i>Alouatta pigra</i>)	Salvador Caba Vinagre	
Artículo	Seroprevalence of <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Leishmania mexicana</i> in free-ranging howler monkeys in Southeastern Mexico	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Artículo	Hematological and biochemical blood values in wild populations of black howler monkeys (<i>Alouatta pigra</i>) of Campeche, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Efecto del amamantamiento sobre el tallo cerebral de conejo neonato	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Expresión de la proteína fos en el bulbo olfatorio del conejo neonato	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Variaciones metabólicas y hormonales sincronizadas al ritmo circadiano de alimentación de conejos neonatos	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Simposio (Sociedad Mexicana de ritmos biológicos)	Modelos animales	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Cartel (Sociedad Mexicana de Ritmos Biológicos)	Detección de Bmal1 en <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Cartel (Sociedad Mexicana de Ritmos Biológicos)	Efecto de la alimentación artificial sobre la sincronización de núcleos hipotalámicos en el conejo neonato	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Cartel (Sociedad Mexicana de Ritmos Biológicos)	Niveles de Per1 en el BOP y BOA del conejo neonato	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Ponencia (FALAN)	The rabbit pup as a natural model of food anticipatory activity	Dr. Mario	2012



		Salvador Caba Vinagre	
Cartel (15 th Annual meeting SBN)	Synchronization of metabolic, hormonal and neural parameters by artificial feeding in rabbit pups	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Simposio (Chronobiology)	The rabbit pup, a natural model of food entrainment	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Simposio (XXXV Reunión anual Academia de investigación en biología de la reproducción)	Los gazapos sincronizan ritmos hipotalámicos de hembras lactantes	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Conferencia magistral	Lactancia en el conejo: un modelo único de sincronización circadiana	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Cartel	Differential involvement of orexin cells in food entrainment	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Cartel	Growth hormone promotes the expression of Egr-1 gene in the hippocampus of adult rats	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Cartel (LI Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Efecto de la administración de la hormona de crecimiento sobre la expresión del gen egr-1 en el hipocampo de la rata adulta	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Cartel (Neuroscience)	A brief daily suckling synchronizes dopaminergic neuroendocrine cells in the female rabbit forebrain	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Cartel (Chronobiology)	Nursing time synchronizes the expression of per1 protein in the preoptic area and bed nucleus of the stria terminalis of the female rabbit	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Cartel (13 th Biennial meeting Society)	The organum vasculosum of lamina terminalis and median preoptic nucleus have a	Dr. Mario	2012



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



for research on biological rhythms)	circadian clock entrained by feeding	Salvador Caba Vinagre	
Cartel (Neuroscience)	Nursing time entrains hormonal and metabolic rhythms in neonatal rabbits	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2009
Cartel	Induction of fos and per1 proteins in the main olfactory bulb of rabbit pups in relation to scheduled nursing	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Cambios en la actividad neuronal circadiana de diversos núcleos cerebrales en conejos neonatos sincronizados al alimento	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Cartel (Neuroscience)	Modulation of metabolic activity in olfactory structures by nursing in the rabbit pup model of food entrainment	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Libro (Editor)	Bases celulares y moleculares de los ritmos biológicos	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Libro (Capítulos 3-6)	Bases celulares y moleculares de los ritmos biológicos	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2008
Memoria	Actividad eléctrica cerebral en niños de 6 años Y fluidez verbal libre	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2010
Artículo	Indicadores tempranos de dificultades en la adquisición de la escritura. Estudio de 8 casos	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Memoria	Factores de riesgo perinatal y memoria en niños de tercero de educación Primaria	Dra. Dora Elizabeth	2012



Universidad Veracruzana
Centro de Investigaciones Biomédicas
Doctorado en Ciencias Biomédicas



		Granados Ramos	
Memoria	Factores de riesgo perinatal y atención en niños de segundo de primaria	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Artículo de divulgación	Lenguaje oral en niños xalapeños	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2012
Memoria	Hábitos de sueño y desempeño académico en estudiantes Universitarios	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2010
Artículo	Noción de la palabra escrita y noción gramatical de la oración escrita en niños con antecedente de encefalopatía perinatal	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Artículo	Somnolencia y desempeño académico en estudiantes de psicología	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Artículo	Indicadores de la trayectoria escolar de los alumnos de psicología de la universidad veracruzana	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Artículo	Características de la evocación lexical libre en una población mexicana adulta	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2012



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Artículo	P300 y nociones elementales del número natural y de la lengua escrita en preescolares y escolares con antecedentes de encefalopatía neonatal	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2009
Artículo	Factores de riesgo para dificultades en el aprendizaje de la lecto-escritura	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2010
Memoria	Desarrollo cognoscitivo y comprensión lectora en niños de tercero de primaria	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2011
Memoria	Estrategias de lecto-escritura en niños del primer ciclo de educación primaria	Dra. Dora Elizabeth Granados Ramos	2012
Artículo	Seroprevalence of <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Leishmania mexicana</i> in Free-Ranging Howler Monkeys in Southeastern Mexico	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo	House Infestation Dynamics and Feeding Sources of <i>Triatoma dimidiata</i> in Central Veracruz, Mexico	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo	Identification of a Hyperendemic Area for <i>Trypanosoma cruzi</i> Infection in Central Veracruz, Mexico	Dra. Aracely López Monteon	2010
Artículo	A DNA Vaccine Encoding for TcSSP4 Induces Protection against Acute and Chronic Infection in Experimental Chagas Disease	Dra. Aracely López Monteon	2011
Artículo	Expression, Purification, and Evaluation of Diagnostic Potential and Immunogenicity of a Recombinant NS3 Protein from All Serotypes of Dengue Virus	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo	<i>Trypanosoma cruzi</i> SSP4 Amastigote Protein Induces Expression of Immunoregulatory and Immunosuppressive Molecules in Peripheral Blood Mononuclear Cells	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo	<i>In Vitro</i> Trypanocidal Activity of Nitroimidazole Derivatives	Dra. Aracely López Monteon	2012



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Artículo	Extensive diversity of <i>Trypanosoma cruzi</i> discrete typing units circulating in <i>Triatoma dimidiata</i> from central Veracruz, Mexico	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo divulgación	Vacunas de ADN: ¿Vacunas de tercera generación?	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo divulgación	Dengue: el bueno, el malo y el feo	Dra. Aracely López Monteon	2010
Artículo divulgación	La inmunología de las mucosas	Dra. Aracely López Monteon	2008
Artículo divulgación	El intruso no toca a la puerta	Dra. Aracely López Monteon	2010
Artículo divulgación	Dengue: avances y perspectivas en el estado de Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo divulgación	El papel inmunorregulador del factor de crecimiento transformante beta (TGF- β) en las infecciones parasitarias	Dra. Aracely López Monteon	2008
Artículo divulgación	<i>Trypanosoma cruzi</i> y endotelio: ¿paraíso o campo de batalla?	Dra. Aracely López Monteon	2010
Capítulo de libro	Desarrollo y alteraciones del lenguaje, neuropsicología y genética de la inteligencia	Dra. Aracely López Monteon	2009
Libro	Notas esenciales de inmunología	Dra. Aracely López Monteon	2012
Cartel (The american journal of tropical medicine and 8ripano)	Extensive diversity of <i>Trypanosoma cruzi</i> discrete typing units circulating in <i>Triatoma dimidiata</i> from centran Veracruz, México	Dra. Aracely López Monteon	2012
Cartel (III International Workshop on Chagas Disease, triatome vectors, <i>Trypanosoma cruzi</i> , and Triatoma virus)	Extensive diversity of <i>Trypanosoma cruzi</i> discrete typing units circulating in <i>Triatoma dimidiata</i> from southern Mexico	Dra. Aracely López Monteon	2012
Cartel (IntraforoUV2009)	Epidemiología del virus del papiloma humano (VPH) en comunidades suburbanas del municipio de Ixtaczoquitlán, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Cartel (III Cong. Internacional Biología, Química y Agronomía)	Efecto de la testosterona y sus metabolitos sobre tejido cardiaco en isquemia-reperusión	Dra. Aracely López Monteon	2011



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Cartel (VII Cong. De Investigación en Medicina de la ESM)	Expresión de receptores para angiotensina II en células de endotelio de cordón umbilical de embarazo preeclámpico	Dra. Aracely López Monteon	2010
Cartel (Intraforo 2010)	Caracterización molecular de cepas y vectores de <i>Trypanosoma cruzi</i> del estado de Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2010
Cartel (Intraforo 2010)	Clonación de un fragmento del gene que codifica para la proteína NS3 de los 4 serotipos del virus dengue	Dra. Aracely López Monteon	2010
Cartel (Intraforo 2010)	Identificación de una zona con alta seroprevalencia de infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> en la zona centro del estado de Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2010
Cartel (XXXII Cong. Nac. De Bioquímica clínica y Expolab)	Epidemiología del virus del papiloma humano en comunidades suburbanas del municipio de Ixtaczoquitlán, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Cartel (XXXII Cong. Nac. De Bioquímica clínica y Expolab)	Estudio de la infección natural y prevalencia de anticuerpos contra <i>T. cruzi</i> en el municipio de Tezonapa, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Cartel (XXXII Cong. Nac. De Bioquímica clínica y Expolab)	Prevalencia del síndrome metabólico y principales asociaciones de factores de riesgo en clínica de segundo nivel en Xalapa, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Memoria (XLI Cong. Nac. De C. Farmacéuticas)	Estandarización de la técnica de RT-PCR para la detección y serotipificación del virus dengue a partir de muestras clínicas	Dra. Aracely López Monteon	2008
Memoria	Incidencia de hiperlipidemia y/o hipertensión y su probable correlación con el IMC y diabetes mellitus 2 en personas que acuden al puesto de sangrado del Hospital General Córdoba, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2008
Memoria (Bioquímica)	Estudio de la infección natural y prevalencia de anticuerpos contra <i>T. cruzi</i> en el municipio de Tezonapa, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Memoria (Bioquímica)	Epidemiología del virus del papiloma humano en comunidades suburbanas del municipio de Ixtaczoquitlán, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Memoria (Bioquímica)	Prevalencia de síndrome metabólico y principales asociaciones de factores de riesgo en una clínica de primer nivel en Xalapa, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2009
Memoria (Cong. Intern. De QFB)	Prevalencia de síndrome metabólico y principales asociaciones de factores de riesgo en derechohabientes de la UMF10-IMSS	Dra. Aracely López Monteon	2010
Memoria (XLI Cong. Nac. De C. Farmacéuticas)	Producción de anticuerpos policlonales contra extractos proteicos de parásitos en la cepa de ratones BALB/c	Dra. Aracely López Monteon	2008
Memoria (Cong. Intern. De Ciencias,	Prevalencia de síndrome metabólico y sus principales factores de riesgo en	Dra. Aracely	2009



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Artes, Tecnología y Humanidades)	derechohabientes de la UMF10-IMSS	López Monteon	
Artículo	Presencia de <i>Trypanosoma cruzi</i> en localidades rurales del municipio de Tezonapa, Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2008
Artículo	Identificación molecular de <i>Trichomonas vaginalis</i> y virus del papiloma humano en sexoservidoras de la ciudad de Orizaba, Ver.	Dra. Aracely López Monteon	2008
Artículo divulgación	Enfermedad de Chagas: Investigación en Veracruz	Dra. Aracely López Monteon	2012
Nota científica	Prevención integral de consumo de alcohol y drogas en estudiantes universitarios: una propuesta de intervención grupal	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2010
Artículo	Lavado peritoneal transoperatorio con solución electrolizada por selectividad iónica en peritonitis secundaria	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2010
Capítulo de libro	Efectos de la innovación en los procesos de enseñanza aprendizaje en la experiencia educativa "Autoconocimiento y cuidado del alma"	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2011
Artículo	Synchronization of PER1 protein in parabrachial nucleus in a natural model of food anticipatory activity	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2012
Artículo	Moderate anxiety in pregnant women does not alter gestational immune-endocrine status and outcome, but renders mothers to be susceptible for diseased states development: A preliminary report	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2012
Artículo divulgación	¿Qué sabe usted acerca de...sobrepeso y obesidad?	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2011
Artículo divulgación	Chocolate: alimento, moneda, manjar... ¿medicina?	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Memoria (Cong. Intern. De Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades)	Prevalencia de síndrome metabólico y sus principales factores de riesgo en derechohabientes de la UMF10-IMSS	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2009
Artículo	Influence of the AT ₂ receptor on the L-arginine-nitric oxide pathway and effects of (-)-epicatechin on HUVECs from women with preeclampsia	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo	Anthropometric traits, blood pressure, and dietary and physical exercise habits in health sciences students; The Obesity Observatory Project	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2013
Artículo	Sobrepeso y obesidad en indígenas nahuas de Ixtaczoquitlán, Veracruz, México	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Cartel (III Cong. Internacional)	Efecto de la testosterona y sus metabolitos sobre tejido cardiaco en isquemia-	Dr. Enrique	2011



Biología, Química y Agronomía)	reperusión	Méndez Bolaina	
Artículo de revisión	Colesterol: función biológica e implicaciones médicas	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo	Trypanosoma cruzi SSP4 Amastigote Protein Induces Expression of Immunoregulatory and Immunosuppressive Molecules in Peripheral Blood Mononuclear Cells	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo	Caveolae and non-caveolae lipid raft microdomains of human umbilical vein 11ripanosom cells contain utrophin-associated protein complexes	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo de revisión	Platelet-Rich Plasma Peptides: Key for Regeneration	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo de revisión	Skin detoxififi 11ripan cycles	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo	Hormonal and metabolic rhythms associated with the daily scheduled nursing in rabbit pups	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2008
Artículo	Development of retinal projections and response to photic input in the suprachiasmatic nucleus of New Zealand White rabbits	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2013
Artículo	Open Access: ¿conocimiento para todos?	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2010
Artículo	Nature's food anticipatory experiment: entrainment of locomotor behavior, suprachiasmatic and dorsomedial hypothalamic nuclei by suckling in rabbit pups	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2008
Artículo	Synchronization of PER1 protein in parabrachial nucleus in a natural model of food anticipatory activity	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Artículo	Brief daily suckling shifts locomotor behavior and induces PER1 protein in paraventricular and supraoptic nuclei, but not in the suprachiasmatic nucleus, of rabbit does	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2008
Artículo	Artificial feeding synchronizes behavioral, hormonal, metabolic and neural parameters in mother-deprived neonatal rabbit pups	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Artículo	Persistence of hormonal and metabolic rhythms during fasting in 7-to 9-day-old rabbits entrained by nursing during the night	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2010
Artículo	Circadian nursing induces PER1 protein in neuroendocrine tyrosine hydroxylase neurones in the rabbit doe	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Artículo	A circadian clock in the olfactory bulb anticipates feeding during food anticipatory activity	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Libro (Capítulos 3-6)	Bases celulares y moleculares de los ritmos biológicos	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2008
Cartel (Chronobiology)	Induction of fos and per1 proteins in the main olfactory bulb of rabbit pups in relation to scheduled nursing	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Cambios en la actividad neuronal circadiana de diversos núcleos cerebrales en conejos neonatos sincronizados al alimento	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2010
Conferencia magistral	Lactancia en el conejo: un modelo único de sincronización circadiana	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2010
Cartel (Chronobiology)	Nursing time synchronizes the expression of per1 protein in the preoptic area and bed nucleus of the stria terminalis of the female rabbit	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Simposio (Chronobiology)	The rabbit pup, a natural model of food entrainment	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Ponencia (FALAN)	The rabbit pup as a natural model of food anticipatory activity	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Cartel (Neuroscience)	A brief daily suckling synchronizes dopaminergic neuroendocrine cells in the female rabbit forebrain	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2008
Cartel (Neuroscience)	Nursing time entrains hormonal and metabolic rhythms in neonatal rabbits	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2009
Cartel (15 th Annual meeting SBN)	Synchronization of metabolic, hormonal and neural parameters by artificial feeding in rabbit pups	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Simposio (Sociedad Mexicana de ritmos biológicos)	Modelos animales	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2010
Cartel (13 th Biennial meeting Society for research on biological rhythms)	The organum vasculosum of lamina terminalis and median preoptic nucleus have a circadian clock entrained by feeding	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Cartel (LII Congreso nacional de ciencias fisiológicas)	Variaciones metabólicas y hormonales sincronizadas al ritmo circadiano de alimentación de conejos neonatos	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2009
Artículo	Short Report: Decreased Intensity of Inflammation in Benznidazole-Treated Mice Inoculated with Trypanosoma cruzi I Stocks from Mexico and persistence of Circulating Parasites	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Artículo	Identification of a Hyperendemic Area for <i>Trypanosoma cruzi</i> Infection in Central Veracruz, Mexico	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2010
Artículo	House Infestation Dynamics and Feeding Sources of <i>Triatoma dimidiata</i> in Central Veracruz, Mexico	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	A DNA Vaccine Encoding for TcSSP4 Induces Protection against Acute and Chronic Infection in Experimental Chagas Disease	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2011
Artículo	Expression, Purification, and Evaluation of Diagnostic Potential and Immunogenicity of a Recombinant NS3 Protein from All Serotypes of Dengue Virus	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	<i>Trypanosoma cruzi</i> SSP4 Amastigote Protein Induces Expression of Immunoregulatory and Immunosuppressive Molecules in Peripheral Blood Mononuclear Cells	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	Extensive diversity of <i>Trypanosoma cruzi</i> discrete typing units circulating in <i>Triatoma dimidiata</i> from central Veracruz, Mexico	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	Seroprevalence of <i>Trypanosoma cruzi</i> and <i>Leishmania mexicana</i> in free-ranging howler monkeys in Southeastern Mexico	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	American trypanosomiasis in dogs from an urban and rural area of Yucatan, México	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Artículo	<i>In Vitro</i> Trypanocidal Activity of Nitroimidazole Derivatives	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo de divulgación	El papel inmunorregulador del factor de crecimiento transformante beta (TGF- β) en las infecciones parasitarias	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Artículo de divulgación	Vacunas de ADN: ¿Vacunas de tercera generación?	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo de divulgación	<i>Trypanosoma cruzi</i> y endotelio: ¿paraíso o campo de batalla?	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2010
Artículo de divulgación	La inmunología de las mucosas	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Artículo de divulgación	El intruso no toca a la puerta	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2010
Artículo de divulgación	Enfermedad de Chagas: Investigación en Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012



Artículo de divulgación	Dengue: avances y perspectivas en el estado de Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Cartel (III Cong. Internacional Biología, Química y Agronomía)	Efecto de la testosterona y sus metabolitos sobre tejido cardiaco en isquemia-reperusión	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2011
Cartel (XXXII Cong. Nac. De Bioquímica clínica y Expolab)	Prevalencia del síndrome metabólico y principales asociaciones de factores de riesgo en clínica de segundo nivel en Xalapa, Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2009
Cartel (XXXII Cong. Nac. De Bioquímica clínica y Expolab)	Epidemiología del virus del papiloma humano en comunidades suburbanas del municipio de Ixtaczoquitlán, Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2009
Memoria (XLI Cong. Nac. De C. Farmacéuticas)	Estandarización de la técnica de RT-PCR para la detección y serotipificación del virus dengue a partir de muestras clínicas	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Memoria	Incidencia de hiperlipidemia y/o hipertensión y su probable correlación con el IMC y diabetes mellitus 2 en personas que acuden al puesto de sangrado del Hospital General Córdoba, Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Memoria (Bioquímica)	Estudio de la infección natural y prevalencia de anticuerpos contra <i>T. cruzi</i> en el municipio de Tezonapa, Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2009
Artículo	Presencia de <i>Trypanosoma cruzi</i> en localidades rurales del municipio de Tezonapa, Veracruz	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Memoria (Cong. Intern. De QFB)	Prevalencia de síndrome metabólico y principales asociaciones de factores de riesgo en derechohabientes de la UMF10-IMSS	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2010
Memoria (XLI Cong. Nac. De C. Farmacéuticas)	Producción de anticuerpos policlonales contra extractos proteicos de parásitos en la cepa de ratones BALB/c	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Memoria (Cong. Intern. De Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades)	Prevalencia de síndrome metabólico y sus principales factores de riesgo en derechohabientes de la UMF10-IMSS	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2009
Artículo	Identificación molecular de <i>Trichomonas vaginalis</i> y virus del papiloma humano en sexoservidoras de la ciudad de Orizaba, Ver.	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2008
Libro	Notas esenciales de inmunología	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Capítulo de libro	Desarrollo y alteraciones del lenguaje, neuropsicología y genética de la inteligencia	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2009
Artículo	Glutamate-dependent transcriptional control in Bergmann glia: Sox10 as a repressor	Dra. Rossana	2009



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



		Citlali Zepeda Hernández	
Artículo	Brain-derived neurotrophic factor and its receptors in Bergmann glia cells	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2011
Artículo	Glutamate-dependent Transcriptional Regulation in Bergmannn Glia Cells: Involvement of p38 MAP Kinase	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2008
Artículo	Glutamate-dependent phosphorylation of the mammalian target of rapamycin (mTOR) in Bergmann glial cells	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2009
Cartel	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups (FENS FORUM)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Cartel	Glutamate-dependet mtor phosphrylation in bergmann glial cells (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2008
Cartel	GLAST/EAAC1-dependent signaling in cultured Bergmann glia (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2009
Cartel	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Cartel	ATP- dependent AP-1/DNA binding activity in cultured Bergmann glial cells: role in GLAST/EAAT-1 transcriptional regulation (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Artículo	Glutamate-dependent transcriptional control in Bergmann glia: Sox10 as a repressor	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2009
Artículo	Brain-derived neurotrophic factor and its receptors in Bergmann glia cells	Dra. Rossana	2011



		Citlali Zepeda Hernández	
Artículo	Glutamate-dependent Transcriptional Regulation in Bergmannn Glia Cells: Involvement of p38 MAP Kinase	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2008
Artículo	Glutamate-dependent phosphorylation of the mammalian target of rapamycin (mTOR) in Bergmann glial cells	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2009
Cartel	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups (FENS FORUM)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Cartel	Glutamate-dependet mtor phosphrylation in bergmann glial cells (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2008
Cartel	GLAST/EAAC1-dependent signaling in cultured Bergmann glia (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2009
Cartel	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Cartel	ATP- dependent AP-1/DNA binding activity in cultured Bergmann glial cells: role in GLAST/EAAT-1 transcriptional regulation (SFN)	Dra. Rossana Citlali Zepeda Hernández	2012
Cartel (I Cong. De ciencias biomédicas)	Expresión de genes reloj en cáncer cérvico-uterino	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2011
Cartel (Chronobiology)	Nursing time synchronizes the expression of per1 protein in the preoptic area and bed nucleus of the stria terminalis of the female rabbit	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2011
Cartel (8th FENS Forum of	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups	Dra. Rossana	2012



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Neuroscience)		Citlalli Zepeda Hernández	
Ponencia (Foro Universitario)	El doctorado en ciencias biomédicas: una estrategia para fortalecer el desarrollo de entidades académicas de diferentes regiones de nuestra universidad	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2012
Cartel (Neuroscience)	Glutamate-depedent mtor phosphorylation in bergmann glial cells	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2008
Cartel (Neuroscience)	GLAST/EAAC1-dependent signaling in cultured Bergmann glia	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2009
Cartel (Neuroscience)	AP-1 DNA binding activity in the olfactory bulb of rabbit pups	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2012
Cartel (Neuroscience)	ATP-dependent AP-1/DNA binding activity in cultured Bergmann glial cells: role in GLAST/EAAT-1 transcriptional regulation	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2012
Cartel (Sociedad Mexicana de Ritmos Biológicos)	Detección de Bmal1 en <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2010
Cartel (Sociedad Mexicana de Ritmos Biológicos)	Influencia del estímulo de amamantamiento sobre la expresión de Per1 en células neuroendócrinas del hipotálamo de coneja	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2010
Artículo	<i>Ganoderma oerstedii</i> (Fr.) Murrill (Higher Basidiomycetes), a Tree Parasite Species in Mexico: Taxonomic Description, rDNA Study, and Review of its Medical Applications	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2011
	Circadian Nursing Induces PER1 Protein in Neuroendocrine Tyrosine Hydroxylase Neurons in the Rabbit Doe		



LGAC 2: BIOTECNOLOGÍA Y PRODUCTOS NATURALES

TIPO DE PRODUCTO	TEMA	ACADÉMICO	AÑO
Artículo	<i>In Vitro</i> Trypanocidal Activity of Ergosterol and Cholesterol Derivative Compounds	Dra. Aracely López Monteon	2012
Artículo	Trypanocidal Activity of Ergosterol Peroxide from <i>Pleurotus ostreatus</i>	Dra. Aracely López Monteon	2011
Cartel (XXXIII Encuentro Nac. Y II Cong. Intern. De la AMIDIQ)	Extracción de aceite a partir de cachichín utilizando tecnología emergente	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo de revisión	¿Qué sabe usted acerca de...Cacao?	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2012
Artículo	<i>In Vitro</i> Trypanocidal Activity of Ergosterol and Cholesterol Derivative Compounds	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2012
Artículo	Trypanocidal Activity of Ergosterol Peroxide from <i>Pleurotus ostreatus</i>	Dr. Ángel Ramos Ligonio	2011
Artículo	<i>In Vitro</i> Trypanocidal Activity of Ergosterol and Cholesterol Derivative Compounds	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2012
Artículo	Serratin a new metabolite obtained from <i>Serratia marcescens</i> , a bacterium isolated from the microflora associated with banana plantations	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2011
Artículo	Phosphopantetheinyl Transferase CfwA/NpgA Is Required for <i>Aspergillus nidulans</i> Secondary Metabolism and Asexual Development	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2007
Artículo	Isolation, Characterization, and Production of Red Pigment from <i>Cercospora pirapi</i> a Biocontrol Agent for Waterhyacinth	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2010
Artículo	Trypanocidal Activity of Ergosterol Peroxide from <i>Pleurotus ostreatus</i>	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2011
Artículo	The role of macrosporin in necrotic spots	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2011
Artículo	Biologically active metabolites of the genus <i>Ganoderma</i> : Three decades of myco-chemistry research	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa	2011
Artículo	Circadian nursing induces PER1 protein in neuroendocrine tyrosine hydroxylase neurons in the rabbit doe	Dr. Stefan Marian Waliszewski Kubiak	2011



LGAC 3: TOXICOLOGÍA Y ENTORNOS BIOLÓGICOS

TIPO DE PRODUCTO	TEMA	ACADÉMICO	AÑO
Artículo	Organochlorine pesticide levels in umbilical cord blood of newborn in Veracruz, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Artículo	Organochlorine pesticide levels in adipose tissue of pregnant women in Veracruz, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Artículo	Organochlorine pesticide gradient levels among maternal adipose tissue, maternal blood serum and umbilical blood serum	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Organochlorine pesticide levels in female adipose tissue from Puebla, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Organochlorine pesticide residue levels in blood serum of inhabitants from Veracruz, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Monitoring of organochlorine pesticide residue levels in adipose tissue of Veracruz, México inhabitants	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2011
Artículo	Levels of organochlorine pesticides residues in human adipose tissue, data from Tabasco, México	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Cartel en congreso (IX Congreso Internacional y XV Nacional de ciencias ambientales)	Niveles de plaguicidas organoclorados en tejido adiposo en mujeres embarazadas en Veracruz	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2010
Capítulo de libro	Género, ambiente y contaminación por sustancias químicas	Dr. Mario Salvador Caba Vinagre	2012
Nota científica	Dugn beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in rabbit dung heaps: First report for Mesoamerica	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2009
Artículo	Cerambycid girdling and water stress modify mesquite architecture and reproduction	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2009
Artículo	Bee diversity on nectarful and nectarless honey mesquites	Dr. Armando J.	2010



Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



		Martínez Chacon	
Capítulo de libro	Cacería y conservación: conejos y liebres	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2010
Artículo	Aplicación de riego localizado para aumentar la retención de frutos de <i>Vanilla planifolia</i> en el Totonacapan, Veracruz, México	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2011
Artículo	Biorremediación de un suelo contaminado con petróleo mediante el empleo de bagazo de caña con diferentes tamaños de partícula	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2011
Artículo	Uso de agua, potencial hídrico y rendimiento de chile habanero	Dr. Armando J. Martínez Chacon	2012
Artículo	Radicales libres y su papel en las enfermedades crónico-degenerativas	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2010
Artículo	Synthesis, characterization and X-ray studies of new six–seven membered rings [4.5.0] heterobicyclic system of monomeric boronates	Dr. Enrique Méndez Bolaina	2011
Artículo	Monitoring of organochlorine pesticide residue levels in adipose tissue of Veracruz, México inhabitants	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Artículo	Organochlorine pesticide levels in female adipose tissue from Puebla, México	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Artículo	Levels of organochlorine pesticides residues in human adipose tissue, data from Tabasco, México	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Artículo	Organochlorine pesticide residue levels in blood serum of inhabitants from Veracruz, México	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2011
Capítulo de libro	Género, ambiente y contaminación por sustancias químicas	Dr. José Enrique Meza Alvarado	2012
Capítulo de libro	Género, ambiente y contaminación por sustancias químicas	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2012
Cartel (XI Cong. Intern. Y XVII Cong. Nac. De C. Ambientales)	Monitoreo de plaguicidas organoclorados en tejido adiposo humano de habitantes en la ciudad de Veracruz	Dra. Rossana Citlalli Zepeda Hernández	2012
Cartel (XI Cong. Intern. Y	Niveles de plaguicidas organoclorados en tejido adiposo humano en habitantes de Villahermosa,	Dra. Rossana Citlalli	2012



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
 Centro de Investigaciones Biomédicas
 Doctorado en Ciencias Biomédicas



Doctorado en
 CIENCIAS
 BIOMÉDICAS
 UNIVERSIDAD VERACRUZANA

XVII Cong. Nac. De C. Ambientales)	Tabasco	Zepeda Hernández	
	Organochlorine pesticides and PCBs in air of southern Mexico (2002-2004)	Dr. Stefan Marian Waliszewski Kubiak	2008
	Exposición prenatal él los plaguicidas organoclorados y criptorquidía		2010
	Determination of Black Carbon in Fine Particles Using a Semi-Continuous Method at Two Sites in the City of Guadalajara, Mexico, During 2007		2011
Ensayo	Moduladores hormonales ambientales y salud humana		2009
	Organochlorine Pesticide Levels in Umbilical Cord Blood of Newborn in Veracruz, Mexico		2010
	Organochlorine Pesticide Levels in Adipose Tissue of Pregnant Women in Veracruz, Mexico		2010
	Niveles de plaguicidas organoclorados en mujeres embarazadas en Veracruz		2010
	Organochlorine Pesticide Gradient Levels Among Maternal Adipose Tissue, Maternal Blood Serum and Umbilical Blood Serum		2011
	Genotoxic biomonitoring of agricultural workers exposed to pesticides in the north of Sinaloa State, Mexico		2009
	Los citocromos P450 en los 5 reinos de Margulis		2009
	Biodirected mutagenic chemical assay of PMIO extractable organic matter in Southwest Mexico City		2007
	Materia orgánica extraída de las aeropartículas de la Ciudad de México y sus efectos genotóxicos		2008
	Organic Compounds in Airborne Particles and their Genotoxic Effects in Mexico City		2011
	DDT and HCH Isomer Levels in Soils, Carrot Root and Carrot Leaf Samples		2008
	Breast Milk Excretion Kinetic of β -HCH, pp'DDE and pp'DDT		2009
	Accidentes de tránsito ocurridos en una zona conurbada de México durante el año 2008		2010
	Comparison of Organochlorine Pesticide Levels in Human Adipose Tissue of Inhabitants from Veracruz and Puebla, Mexico		2010



Universidad Veracruzana
Centro de Investigaciones Biomédicas
Doctorado en Ciencias Biomédicas



	Monitoring of Organochlorine Pesticide Residue Levels in Adipose Tissue of Veracruz, Mexico Inhabitants		2011
	Organochlorine pesticides in soils and air of southern Mexico: Chemical profiles and potential for soil emissions		2009
Capítulo de libro	Pesticides: Genotoxic Risk of Occupational Exposure		2011
Capítulo de libro	Evaluación de riesgos por exposición a contaminantes ambientales presentes en las aguas del Sistema Hidrológico Atoyac-Zahuapan		2011
Artículo de divulgación	El aguacate: útil en padecimientos cardiovasculares		2010
Artículo de divulgación	Calidad del semen y contaminación		2008