

AUTORES	FECHA	DEPENDENCIA	ARTICULO	DOCUMENTO
MONICA E. RIOJAS-LOPEZ, ERIC MELLINK, AND JAIME LUEVANO.	2018	Departamento de Ecología, Departamento de Biología de la Conservación, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada.	A semiarid fruit agroecosystem as a conservation-friendly option for small mammals in an anthropized landscape in Mexico.	https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/eap.1663
Eric Mellink, Mónica E. Riojas-López and José Antonio Rivera-Villanueva.	2018	Departamento de Ecología.	Reconsideration of the nomadic condition of the southernmost Guachichiles based on the relationship with their environment	https://ethnobiomed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13002-018-0223-x
Elsy Cárdenas-García, María Antonia Padilla Vargas & Yolanda Guevara Benítez.	2017	University of Guadalajara, Published by American Research Institute for Policy Development	Children's Story Reading: Its Effects on the Predictability of Reading and Writing in Pre-Academic Children	DOI: 10.15640/jehd.v6n3a9 URL: https://doi.org/10.15640/jehd.v6n3a9
Maria I. Munoz-Blanco & Maria Antonia Padilla Vargas.	2017	Centro de Estudios e Investigación en Comportamiento, University of Guadalajara.	Utilizing Q-Methodology for the Study of the Behavior of the Audience of Creativity	DOI: 10.5539/ijps.v9n2p67 URL: http://doi.org/10.5539/ijps.v9n2p67
Maria Isabel Muñoz-Blanco, and María Antonia Padilla Vargas.	2017	University of Guadalajara, Universidad Panamericana.	Respondent Conditioning Training Effect on the Behavior of the Audience of Creativity	https://www.researchgate.net/profile/Maria_Munoz-Blanco/publication/320855035_Respondent_conditioning_training_effect_on_the_behavior_of_the_audience_of_creativity/links/5a0c77184585153829b174bc/Respondent-conditioning-training-effect-on-the-behavior-of-the-audience-of-creativity.pdf
María Antonia Padilla Vargas	2017	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, Universidad de Guadalajara	Academic Procrastination: The Case of Mexican Researchers in Psychology	DOI: 10.20448/804.2.2.103.120
Adriana Gabriela Quezada Velázquez, María Antonia Padilla Vargas y Carlos Javier Flores Aguirre	2018	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, Universidad de Guadalajara	Equivalence Class Formation in 11 Months Old Pre-linguistic Infants	http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-91552018000100271
Carlos Gerardo Torres Ceballos, María Antonia	2016	Universidad de Guadalajara, Guadalajara.	The Study of Procrastination as an Interactive Style O estudio da	Doi: http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/apl/a.4330

Padilla Vargas, Cristiano Valerio dos Santos			procrastinação humana como um estilo interativo	
María Antonia Padilla Vargas.	2016	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, Universidad de Guadalajara	Ethical Guidelines for Conducting Experiments and Writing Scientific Reports in Psychology	doi:10.5539/ijps.v8n3p1 URL: http://dx.doi.org/10.5539/ijps.v8n3p1
María Antonia Padilla Vargas	2016	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento Universidad de Guadalajara	ANÁLISIS DE LA PERTINENCIA, ALCANCE Y EFICIENCIA DEL ARTÍCULO TERCERO CONSTITUCIONAL, A 100 DE SU PROMULGACIÓN	http://www.peiac.org/Revista/Numeros/No10/pertinencia.html
MARÍA ANTONIA PADILLA-VARGAS, JORGE ARMANDO CASILLAS-RODRÍGUEZ	2016	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, Universidad de Guadalajara.	Analysis of Behavioral Change as a Result of Exposure to Attributions or Descriptions	https://www.researchgate.net/profile/Maria-Padilla-Vargas/publication/287491899-Padilla-MA-y-Casillas-A-2015-Analisis-del-cambio-conductual-como-efecto-de-exponerse-a-atribuciones-o-descripciones-Revista-de-Educacion-y-Desarrollo-36-21-31/links/56783cb408ae502c99d56810/Padilla-MA-y-Casillas-A-2015-Analisis-del-cambio-conductual-como-efecto-de-exponerse-a-atribuciones-o-descripciones-Revista-de-Educacion-y-Desarrollo-36-21-31.pdf
María Antonia Padilla Vargas, Natalia Fuentes González, Virginia Pacheco Chávez.	2015	Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento - Universidad de Guadalajara, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México	EFFECTOS DE UN ENTRENAMIENTO CORRECTIVO EN LA ELABORACIÓN Y FUNDAMENTACIÓN DE PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	DOI: 10.14718/ACP.2015.18.2.8
MARÍA LUISA GUTIÉRREZ QUINTANA Y LIBERATO PORTILLO.	2017	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.	PROLIFERACIÓN DE YEMAS EN CULTIVO IN VITRO DE Opuntia spp. CON DISTINTOS REGULADORES DE CRECIMIENTO.	https://www.researchgate.net/profile/Liberato-Portillo/publication/325669559-PROLIFERACION-DE-YEMAS-EN-CULTIVO-IN-VITRO-DE-Opuntia-spp-CON-DISTINTOS-REGULADORES-DE-CRECIMIENTO/links/5b1c9180aca272021cf4776d/PROLIFERACION-DE-YEMAS-EN-CULTIVO-IN-

				VITRO-DE-Opuntia-spp-CON-DISTINTOS-REGULADORES-DE-CRECIMIENTO.pdf
LIBERATO PORTILLO Y ANA LILIA VIGUERAS	2017	Universidad de Guadalajara, Cuerpo Académico No. 22, Biotecnología de Zonas Áridas	BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN LA PRODUCCIÓN DE COCHINILLA DE LA TUNA	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Portillo%20y%20Vigueras.pdf
Luisa Gutiérrez-Quintana, Carlos Zúñiga-Rizo, Asdrúbal Burgos and Liberato Portillo	2018	Laboratorio de Biotecnología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara	Micropropagation of Prickly Pear by Axillary Shoot Proliferation	www.bio-protocol.org/e2923 DOI: 10.21769/BioProtoc.2923
Liberato Portillo and Ana Lilia Vigueras	2017	Department of Botany and Zoology, University Center for Biological and Agricultural Sciences, University of Guadalajara	CROP ECOLOGY, CULTIVATION AND USES OF CACTUS PEAR	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/LIBRO%20FAO%202.0%20cap%20Portillo%20y%20Vigueras.pdf
Carlos Efraín Reyes-González, José Pablo Torres-Moran, Blanca Catalina Ramírez - Hernández, Liberato Portillo, Enrique Pimienta-Barrios, and Martha Isabel Torres-Moran	2018	Departamento de Producción Agrícola, Departamento de Desarrollo Sustentable, Departamento de Ecología, Departamento de Botánica y Zoología; Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara	Morphological Changes of Mexican Native Succulent Plants in a Vertical Greenery System Compared with Pot Conditions	https://doi.org/10.21273/HORTECH03988-18
Ruy Ortiz-Rodríguez, Alejandro Orozco-Gaspar, Daniel Val-Arreola, Liberato Portillo-Martínez y Rosa E. Pérez Sánchez.	2017	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Michoacana, Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez", Michoacán, Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, Universidad Michoacana, Centro Universitario Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.	Efecto de la adición de nopal (Opuntia ficusindica) a la dieta de cerdas lactantes sobre la producción y calidad de la leche	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/adicio%CC%81n%20nopal%20cerdas%20lactantes.pdf
Rafael Guadalupe Macías-Flores, Claudia Janeth Ramírez-Díaz, Jesús Guadalupe González-	2018	Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Altamira, Licenciatura en Biología, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Cátedras CONACyT-Instituto	Dahlia merckii y D. rupicola (Asteraceae, Coreoideae), dos nuevos registros para la región de la Nueva Galicia, México	DOI: 10.21829/abm125.2018.1328

Gallegos, Pablo Carrillo-Reyes, Arturo Castro-Castro		Politécnico Nacional, Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Herbario Luz María Villarreal de Puga del Instituto de Botánica		
Arturo Castro-Castro, Pilar Zamora-Tavares, Pablo Carrillo-Reyes and Aarón Rodríguez	2018	Cátedras CONACYT, 2 Laboratorio Nacional de Identificación y Caracterización Vegetal, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), Herbario Luz María Villarreal de Puga, Instituto de Botánica, Departamento de Botánica y Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara	Manfreda santana-michelii (Asparagaceae Subfamily Agavoideae), a Striking New Species from Sierra Madre del Sur in Western Mexico	URL: http://www.bioone.org/doi/full/10.1600/036364418X697229
VICTOR W. STEINMANN & PABLO CARRILLO-REYES.	2018	Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales, Herbario "Luz María Villareal de Puga", Instituto de Botánica, CUCBA	A revision of the New World Euphorbia adiantoides complex (Euphorbiaceae)	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.350.3.1.201
Jorge L. Trujillo-Ochoa, Karla F. Corral-Jara, Claudia L. Charles-Niño, Arturo Panduro, and Nora A. Fierro	2017	Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina, Departamentos de Fisiología, Biología Molecular, and Microbiología, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Servicio de Biología Molecular, Hospital Civil of Guadalajara	Conjugated Bilirubin Upregulates TIM-3 Expression on CD4+ CD25+ T Cells: Anti-Inflammatory Implications for Hepatitis A Virus Infection	DOI: 10.1089/vim.2017.0103
Karla F Corral-Jara, Jorge L Trujillo-Ochoa, Mauricio Realpe, Arturo Panduro, Sonia Roman, and Nora A Fierro	2015	Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina, Hospital Civil de Guadalajara; Departamento de Biología Molecular, Centro Universitario de Ciencias de la Salud; Departamento de Fisiología, Centro Universitario de Ciencias de la Salud; Departamento de Medicina Veterinaria, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y	Rethinking the immune properties of bilirubin in viral hepatitis: from bench to bedside	DOI :10.1038/cti.2015.37

		Agropecuarias; Departamento de Clínicas Médicas,		
Mauricio Realpe-Quintero PhD, Edgar Daniel Copado-Villagrana MD, Jorge Luis Trujillo-Ochoa PhD, Ángel Hilario Alvarez PhD, Arturo Panduro MD PhD, and Nora Alma Fierro PhD.	2017	Departamento de Medicina Veterinaria, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias; Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina, Hospital Civil de Guadalajara;	CYTOKINE SIGNATURES DISCRIMINATE HIGHLY FREQUENT ACUTE HEPATITIS A VIRUS AND HEPATITIS E VIRUS COINFECTIONS FROM MONOINFECTIONS IN MEXICAN PEDIATRIC PATIENTS	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Cytokines%20HAV-HEV%202017.pdf
Nora A Fierro, Karina González-Aldaco, Rafael Torres-Valadez, Maria E Trujillo-Trujillo, Sonia Roman, Jorge L Trujillo-Ochoa, Arturo Panduro	2015	Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina, Hospital Civil de Guadalajara, Departamento de Fisiología, Departamento de Biología Molecular, Departamento de Clínicas Médicas, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, CUCBA, Universidad de Guadalajara	Spontaneous hepatitis C viral clearance and hepatitis C chronic infection are associated with distinct cytokine profiles in Mexican patients	DOI: 10.1590/0074-02760140377
Jorge L Trujillo-Ochoa, Karla F Corral-Jara, Griselda Escobedo-Meléndez, Mauricio Realpe, Arturo Panduro, Sonia Roman, Nora A Fierro	2015	Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina; Servicio de Biología Molecular en Medicina; Servicio de Infecto-Pediatría, Hospital Civil de Guadalajara; Departamento de Fisiología; Departamento de Biología Molecular; Departamento de Clínicas Médicas, Centro Universitario de Ciencias de la Salud; Departamento de Medicina Veterinaria, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias.	T-helper 17-related cytokines and IgE antibodies during hepatitis A virus infection in children	DOI: 10.1590/0074-02760140309
Karla F. Corral-Jara, Jorge L. Trujillo-Ochoa, Mauricio Realpe , Arturo Panduro, Juan F. Gómez-Leyva, Yvonne Rosenstein, Alexis Jose-Abrego, Sonia Roman, and Nora A. Fierro	2016	Unidad de Inmunovirología, Servicio de Biología Molecular en Medicina, Hospital Civil de Guadalajara; Departamento de Biología Molecular, Centro Universitario de Ciencias de la Salud; Departamento de Fisiología, Centro Universitario de	Conjugated Bilirubin Differentially Regulates CD4+ T Effector Cells and T Regulatory Cell Function through Outside-In and Inside-Out Mechanisms: The Effects of HAV Cell Surface	http://dx.doi.org/10.1155/2016/1759027

		Ciencias de la Salud; Departamento de Medicina Veterinaria, Centro Universitario de Ciencias Biologicas y Agropecuarias	Receptor and Intracellular Signaling	
C.J. Serrano, J.E. Castañeda-Delgado, J.L. Trujillo-Ochoa , R. González-Amaro, M.H. Hernández-García, J.A. Enciso-Moreno.	2015	Medical Research Unit Zacatecas, Mexican Institute of Social Security (IMSS), Zacatecas, Mexico, Department of Immunology, School of Medicine, Autonomous University of San Luis Potosi-UASLP	Regulatory T-cell subsets in response to 2 specific Mycobacterium tuberculosis antigens 3 in vitro distinguish among individuals with 4 different QTF and TST reactivity	http://dx.doi.org/10.1016/j.clim.2015.02.008
R.E. García Jacobo, C.J. Serrano, J.A. Enciso Moreno, O. Gaspar Ramírez, J.L. Trujillo Ochoa , E.E. Uresti Rivera, D.P. Portales Pérez, R. González-Amaro, M.H. García Hernández	2014	Unidad de Investigación Médica-Zacatecas, Instituto Mexicano del Seguro Social; Departamento de Inmunología y Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Químicas, UASLP; Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Unidad Noreste., Monterrey; Departamento de Inmunología, Facultad de Medicina, UASLP	Analysis of Th1, Th17 and regulatory T cells in tuberculosis case contacts	http://dx.doi.org/10.1016/j.cellimm.2014.03.010
María Antonia Padilla Vargas Elia Natalia Fuentes González	2017	Universidad de Guadalajara; Centro de Estudios e Investigaciones en Comportamiento, UDG	EL PRIMER PASO EN LA FORMACIÓN DE NUEVOS CIENTÍFICOS: LA ELABORACIÓN DE PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN NOVEDOSAS	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Padilla%20y%20Fuentes%20(2017).pdf
Juan José Irigoyen Karla Fabiola Acuña Miriam Yerith Jiménez	2017	Coordinadores	Aportes conceptuales y derivaciones tecnológicas en Psicología y Educación	file:///C:/Users/Usuario/Downloads/Padilla,%20C%C3%A1rdenas%20y%20Valerio%20(2017)%20(1).pdf
Carla García-Barba, Laura Medina-Ceja	2016	Laboratory of Neurophysiology and Neurochemistry, Department of Cellular and Molecular Biology, CUCBA	Serotonin receptor antagonists increase fast ripple activity in rats treated with kainic acid	http://dx.doi.org/10.1016/j.brainresbull.2016.01.003
Fridha Villalpando-Vargas, Laura Medina-Ceja	2016	Laboratory of Neurophysiology and Neurochemistry, Department of Cellular and Molecular Biology, CUCBA	Sparteine as an anticonvulsant drug: Evidence and possible mechanism of action	http://dx.doi.org/10.1016/j.seizure.2016.05.010

Laura Medina-Ceja, Carla García-Barba	2017	Laboratory of Neurophysiology, Department of Cellular and Molecular Biology, CUCBA	The glutamate receptor antagonists CNQX and MPEP decrease fast ripple events in rats treated with kainic acid	http://dx.doi.org/10.1016/j.neulet.2017. 06.056
--	------	--	--	--