

Productividad Académica Relevante

NOMBRE DEL PROFESOR	LGAC	ÚLTIMAS TRES PUBLICACIONES
Margarita de Lorena Ramos García	1. Tecnologías de conservación de alimentos en la prevención de ECNT	<p>1.- Margarita de Lorena Ramos-García*, Pablo Fernando Aparicio-García, Silvia Bautista-Baños, Mónica Hernández-López. 2019. Effect of inoculation variables on the pathogenicity of <i>Aspergillus flavus</i> in fig fruit. Revista Mexicana de Fitopatología</p> <p>2.- Mónica Cortés-Higareda, Margarita de Lorena Ramos-García, Zormy Nacary Correa-Pacheco, Juan Carlos del Río-García del Río-García, Silvia Bautista-Baños. 2019. Nanostructured chitosan/propolis coating formulations: characterization and effect on growth of <i>Aspergillus flavus</i> and production of aflatoxins. Heliyon 5.</p> <p>3.- Bautista-Baños, R. González-Soto, M.L. Ramos-García. 2018. Physical properties of chitosan films with lemon essential oil added and their impact on the shelf life of tomatoes (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.). Revista Mexicana de Ingeniería Química 17(1):1-18.</p>
Dolores Azucena Salazar Piña	<p>1. Biomarcadores del sistema inmune humoral en cáncer cervical y su relación con el estado de nutrición en mujeres en edad reproductiva</p> <p>2. Nutrición Poblacional, alimentación (ENSANUT) y análisis de factores de riesgo en la población (En colaboración con el CINyS-INSP).</p> <p>3. Uso de alimentos funcionales (inulina) en el tratamiento y prevención secundaria de enfermedades crónicas no transmisibles</p>	<p>1.-Gutierrez, Lourdes &amp; Salazar-Piña, Azucena &amp; Chihu, Lilia &amp; Pedroza-Saavedra, Adolfo. (2018). Serological Biomarkers for the Prediction and Detection of Human Papillomavirus Associated Cancers. 10.5772/intechopen.75143.</p> <p>2.- Gutierrez, Lourdes &amp; Salazar-Piña, Azucena &amp; Pedroza-Saavedra, Adolfo &amp; Chihu, Lilia &amp; Rodriguez-Ocampo, Angelica &amp; Maldonado-Gama, Minerva &amp; Esquivel, Fernando. (2016). Humoral Immune Response Against Human Papillomavirus as Source of Biomarkers for the Prediction and Detection of Cervical Cancer. <i>Viral immunology</i>. 29. 10.1089/vim.2015.0087</p> <p>3.-Salazar-Piña, Azucena &amp; Pedroza-Saavedra, Adolfo &amp; Cruz-Valdez, Aurelio &amp; Ortiz-Panozo, Eduardo &amp; Maldonado-Gama, Minerva &amp; Chihu, Lilia &amp; Rodriguez-Ocampo, Angelica &amp; Orozco-Fararoni, Emilia &amp; Esquivel, Fernando &amp; Gutierrez, Lourdes. (2016). Validation of Serological Antibody Profiles Against Human Papillomavirus Type 16 Antigens as Markers for Early Detection of Cervical Cancer. <i>Medicine</i>. 95. e2769.10.1097/MD.0000000000002769.</p>

	(diabetes y cáncer). 4. Programación fetal de enfermedades Crónicas no transmisibles.	
María Alejandra Terrazas Meraz	Enfermedades crónicas no transmisibles	<p>1.- Sánchez-Arias M, Riojas-Rodríguez H, Catalán-Vázquez M, Terrazas-Meraz MA, Rosas I, Espinosa-García AC, Santos-Luna R, Siebe C. Socio-environmental assessment of a landfill using a mixed study design: A case study from México. <i>Waste Management</i>, 2019;85(15):42-59. DOI:<a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.12.012">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.12.012</a></p> <p>2.- Ortega-Ceballos PA, Terrazas-Meraz MA, Arizmendi-Jaime ER, Tapia-Domínguez M. Conocimientos, actitudes y factores asociados al consumo de tabaco en estudiantes universitarios de enfermería. <i>Enfermería Universitaria</i> · Vol.15 · Núm 2 · Abril-Junio 2018: 159-171. <a href="http://dx.doi.org/10.22201/eneo.23958421e.2018.2.65173">http://dx.doi.org/10.22201/eneo.23958421e.2018.2.65173</a></p> <p>3.- Fernández-Sánchez A, Ojeda-Vargas MG, García-Carreño AA, Arizmendi-Jaime ER, Terrazas-Meraz MA. DETERMINACIÓN DE RIESGOS DE SALUD RELACIONADA A ESTILOS DE VIDA EN POBLACIÓN JOVEN. <i>Enf Neurol</i> 2016; 15(1). DISPONIBLE EN: <a href="http://www.revenferneurolinea.org.mx/index.php?page=numeroanterior">http://www.revenferneurolinea.org.mx/index.php?page=numeroanterior</a></p>
Ollin Celeste Martínez Ramírez	Genética nutricional y ECNT	<p>1.- Martínez-Ramírez, O. C., Pérez-Morales, R., Castro-Hernández, C., Gosebatt, M. E., Casas-Ávila, L., Valdés-Flores, M., . . . Rubio, J. (2019). Association of the promoter methylation and the rs12917 polymorphism of MGMT with formation of DNA bulky adducts and the risk of lung cancer in mexican mestizo population. <i>DNA and Cell Biology</i>, 38(4), 307-313. doi:10.1089/dna.2018.4526</p> <p>2.- Casas-Avila, L., Ponce de León-Suárez, V., Peñaloza-Espinosa, R. I., Cerda-Flores, R. M., Pérez-Ríos, A., Martínez-Ramírez, O. C., . . . Valdés-Flores, M. (2018). The RANKL rs12585014 polymorphism is associated with age at menarche in postmenopausal women with hip fracture. <i>Gynecological Endocrinology</i>, 34(12), 1031-1034. doi:10.1080/09513590.2018.1481943</p> <p>3.- Pérez-Morales, R., González-Zamora, A., González-Delgado, M. F., Calleros Rincón, E. Y., Olivas Calderón, E. H., Martínez-Ramírez, O. C., &amp; Rubio, J. (2018). CHRNA3 rs1051730 and CHRNA5 rs16969968 polymorphisms are associated with heavy smoking, lung cancer, and chronic obstructive pulmonary disease in a mexican population. <i>Annals of Human Genetics</i>, 82(6), 415-424. doi:10.1111/ahg.12264</p>
María Araceli Ortiz Rodríguez	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nutrición Clínica</li> <li>Nutrición Deportiva</li> <li>Epidemiología Nutricional</li> </ol>	<p>1.- Ortiz-Rodríguez, María Araceli, Yañez-Velasco, Lucía, Carnevale, Alessandra, Romero-Hidalgo, Sandra, Bernal, Demetrio, Aguilar-Salinas, Carlos, Rojas, Rosalba, Villa, Antonio, Tur, Josep A., Prevalence of Metabolic Syndrome among elderly Mexicans. <i>Archives of Gerontology and Geriatrics</i>. Volume 73, November 2017, Pages 288-293. (Índice de impacto: 2.086, Q3 Geriatrics &amp; Gerontology). <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.archger.2017.09.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.archger.2017.09.001</a></p> <p>2.- Diego Estrada-Luna, María Araceli Ortiz Rodríguez, Lizett Medina-Briseño, Elizabeth Carreón-Torres, Jeannett Alejandra Izquierdo-Vega, Ashutosh</p>

		<p>Sharma, Juan Carlos Cancino-Díaz, Oscar Pérez-Méndez, Helen Belefant-Miller and Gabriel Betanzos-Cabrera. Current Therapies Focused on High-Density Lipoproteins Associated with Cardiovascular Disease. <i>Molecules</i> 2018, 23 (11), 2730. ISSN 1420-3049; CODEN: MOLEFW. Indexada por el Science Citation Index Expanded (Web of Science), MEDLINE (PubMed), Scopus y otras bases de datos. Factor de impacto: 3.098 (2017); Factor de impacto de 5 años: 3.268 (2017). <a href="https://doi.org/10.3390/molecules23112730">https://doi.org/10.3390/molecules23112730</a></p> <p>3.- María Araceli Ortiz Rodríguez, Rubén Avilés Reyes, José de Jesús Carreño Torres, Antonio Villa. Evaluación de los parámetros antropométricos y bioquímicos en adultos mayores con y sin depresión. <i>Revista de Fisioterapia</i>. Abril-Junio 2018 Vol. 2 No. 4 páginas 1-9. ISSN digital 2523- 6849. Indizada en RENIECYT de CONACYT.</p>
Delia Vanessa López Guerrero	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudio del viroma intestinal en la etiología y desarrollo de enfermedades metabólicas e inflamatorias.</li> <li>2. Microbiota y su asociación con diabetes, obesidad y SM.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Protective Antibodies Against Influenza Proteins. Padilla-Quirarte HO, Lopez-Guerrero DV, Gutierrez-Xicotencatl L, Esquivel-Guadarrama F. <i>Front Immunol</i>. 2019 Jul 18;10:1677. doi: 10.3389/fimmu.2019.01677. eCollection 2019. Review.</li> <li>2.- Polysialic acid is expressed in human naïve CD4+ T cells and is involved in modulating activation. Villanueva-Cabello TM, Gutiérrez-Valenzuela LD, López-Guerrero DV, Cruz-Muñoz ME, Mora-Montes HM, Martínez-Duncker I. <i>Glycobiology</i>. 2019 Jul 1;29(7):557-564. doi:10.1093/glycob/cwz032. PMID: 30989215</li> <li>3.-Targeting M2e to DEC-205 induces an enhanced serum antibody-dependent heterosubtypic protection against influenza A virus infection. Padilla- Quirarte HO, Badillo-Godinez O, Gutierrez-Xicotencatl L, Acevedo-Betancur Y, Luna-Andon JD, Montiel-Hernandez JL, Lopez-Guerrero DV, Esquivel-Guadarrama F. <i>Vaccine</i>. 2019 May 1;37(19):2624-2633. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.02.050. Epub 2019 Apr 5. PMID: 30955979</li> </ol>
América Ivette Barrera Molina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluación toxicológica de productos farmacéuticos de uso veterinario en alimentos.</li> <li>2. Búsqueda de genes vinculados a resistencia a los antibióticos, transmitidos por alimentos y su asociación a la microbiota</li> <li>3. Terapias alternativas contra infecciones bacterianas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Inmunolocalization of VirB11 protein in the Anaplasma marginale outer membrane and its reaction with bovine immune sera. América Ivette Barrera Molina, REVISTA: REVISTA MEXICANA DE CIENCIA PECUARIA, COAUTORES: Cossío Bayúgar Raquel, Gutiérrez-Pabello José A; Tello López Ángel Tolentino, Preciado de Torre Jesús Francisco y Rodríguez Camarillo Sergio D. 2018.</li> <li>2.-ANÁLISIS IN SILICO DEL GEN SUBOLESINA COMO POSIBLE VACUNA CONTRA GARRAPTAS Rhipicephalus microplus. AUTOR: Rodolfo Lagunés Quintanilla, COAUTOR: América Ivette Barrera Molina, José Octavio Merino Charrez, Ninnet Gómez Romero. 2019</li> </ol>

<p>Juan José Acevedo Fernández</p>	<p>1. Desarrollo de bioensayos para evaluar sustancias bioactivas y determinar su potencial terapéutico.</p> <p>2. Caracterización molecular de procesos fisiológicos y patológicos asociados a la diabetes y obesidad.</p>	<p>1.- <math>\alpha</math>-Glucosidase inhibitory activity and in vivo antihyperglycemic effect of secondary metabolites from the leaf infusion of <i>Ocimum campechianum</i> mill. Ruiz-Vargas JA, Morales-Ferra DL, Ramírez-Ávila G, Zamilpa A, Negrete-León E, Acevedo-Fernández JJ, Peña-Rodríguez LM. <i>J Ethnopharmacol.</i> 2019 Oct 28;243:112081. doi: 10.1016/j.jep.2019.112081. Epub 2019 Jul 15. PMID: 31319121</p> <p>2.- Wound healing effect of peptide fractions from <i>Phaseolus lunatus</i> proteins by enzymatic hydrolysis]. Lezama García R, Chel Guerrero L, Acevedo Fernández JJ, Betancur Ancona D. <i>Nutr Hosp.</i> 2019 Mar 7;36(1):159-166. doi: 10.20960/nh.1967. Spanish. PMID: 30834764 Free Article</p> <p>3.- Peptides from <i>Mucuna pruriens</i> L., with protection and antioxidant in vitro effect on HeLa cell line. Martínez-Leo EE, Martín-Ortega AM, Acevedo-Fernández JJ, Moo-Puc R, Segura-Campos MR. <i>J Sci Food Agric.</i> 2019 Jun;99(8):4167-4173. doi: 10.1002/jsfa.9649. Epub 2019 Mar 21. PMID: 30779130</p>
------------------------------------	---	--