

LGAC	Profesor-Investigador	Artículos Publicados
	<p>Hebert Luis Hernández Montiel</p>	<p>Signals from the caudal diencephalon are required for the projection of the Interstitial Nuclei of Cajal. Juan C. Solís-S, Pablo García-Solís, Nancy G. Hernández-Chan, Daniela A. Zamorano-Martínez, Ma. Elena Villagrán-Herrera, Gabriela Hernández-Puga, Haydé A. Vergara-Castañeda, Ana A. Sánchez-Tusie, Alfredo Varela-Echavarría, Hebert L. Hernández-Montiel. International Journal of Developmental Neuroscience. Aceptado 2018.</p> <p>Thyroid hormones and obesity: a known but poorly understood relationship. Pablo García-Solís, Olga P. García, Gabriela Hernández-Puga, Ana A. Sánchez-Tusie, Carlos E. Sáenz-Luna, Hebert L. Hernández-Montiel, Juan C. Solís-S. Endokrynologia Polska. Aceptado 2018.</p> <p>Convulsiones neonatales: etiología, patrones electroencefalográficos y evolución. Aguilar-Fabré L, Rodríguez-Valdés RF, Rivera-Alés L, Galán-García L, Cárdenas GL, Aguilar-Fabré K, Hernández-Montiel HL. Rev Mex Neuroci 2017; 18 (6): 41-47.</p> <p>Cardiac abnormalities in Trypanosoma cruzi seropositive patients in the State of Querétaro, México. Nicolás Camacho-Calderón, María Elena Villagrán-Herrera, Manuel Sánchez-Moreno, Juan Carlos Solís-Sainz, Hebert Luis Hernández-Montiel, Germán González-Pérez, Felipe de Jesús Dávila-Esquivel, Abel Linares, José Antonio de Diego Cabrera. Rev. Mex. Cardiol. 28 (1): 4-9.</p> <p>Evaluación psicométrica de una escala de autoeficacia de la conducta alimentaria. Jorge Palacios, Víctor Ramírez, Miriam Anaya, Hebert Luis Hernández-Montiel, Rubén Martínez. Rev. Chil Nutr. 2017; 44: 95-102.</p> <p>Fat mass obesity-associated (FTO) (rs9939609) and melanocortin 4 receptor (MC4R) (rs17782313) SNP are positively associated with obesity and blood pressure in Mexican school-aged children. García-Solís P, Reyes-Bastidas M, Flores K, García OP, Rosado JL, Méndez-Villa L, García-G C, García-Gutiérrez D, Kuri-García A, Hernández-Montiel HL, Soriano-Leon O, Villagrán-Herrera ME, Solís-Sainz JC. Br J Nutr. 2016; 10: 1-7.</p> <p>Hernia de Amyand aguda: Un hallazgo quirúrgico poco frecuente y tratamiento con malla y hemicolecotomía derecha. López-Arvizu Enrique A., Aburto-Fernández María del Carmen, López-Arvizu Raúl, Antonio Alvarado-González,</p>

		<p>Valencia Jiménez-Rodrigo, Hernández-Montiel Hebert L., Ayala-Aguilera Brenda y Martínez-Martínez Lorena. Rev. Med, Salud y Soc. Aceptado. 2016.</p> <p>Coloecistitis aguda y <i>situs inversus</i>: Reporte de tres casos en Hospital segundo nivel. López Arvizu Enrique A., Aburto Fernández María del Carmen, López Arvizu Raúl, Lerma Alvarado Ricardo M, Pombo Mendoza Jelinek A., Hernández Montiel Hebert Luis, García Noguez Lorena Asucena, Hernández Muñoz Adrián Enrique. Med, Salud y Soc. Aceptado. 2016.</p> <p>Neuroasociaciones del consumo de bebidas endulzadas. Jorge Raúl Palacios Delgado, Víctor Ramírez Amaya, Hebert Luis Hernández Montiel y Miriam Aracely Anaya Loyola. Rev. Mex. Neurociencia. 2016; 17 (6): 64-71.</p> <p>Hallazgos electroencefalográficos en los pacientes con trastorno específico del desarrollo del lenguaje. Liane Aguilar Fabré, Ileana Valdivia Álvarez, René Francisco Rodríguez Valdés, Elizabeth Gárate Sánchez, Rosa María Morgade Fonte, Gladys Castillo Yzquierdo, Norma Regal Cabrera, Hebert Luis Hernández Montiel. Rev. Cubana Neurol Neurocir. 2015; 5 (1): 13-18.</p> <p>Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral en la Enfermedad de Parkinson. Liane Aguilar-Fabré, Joaquín Gabriel GonzálezLoyola, Hebert Luis Hernández-Montiel, Celso Hernández-Montiel, Lorena Martínez-Martínez, Genaro Vega-Malagón, René Francisco Rodríguez-Valdés. Rev Mex Neurociencia. 2015; 16 (4): 14-20.</p> <p>Influencia de la prematuridad sobre el sistema nervioso en la niñez y en la adultez. René Francisco Rodríguez Valdés, Liane Aguilar Fabré, Hebert Luis Hernández Montiel, Josefina Ricardo Garcell, Genaro Vega Malagón, Kenia Aguilar Fabré. Rev. Cubana Neurol Neurocir. 2015; 5 (1): 40-48.</p> <p style="text-align: center;">Último Grado</p> <p style="text-align: center;">Doctorado en Ciencias Biomédicas</p> <p style="text-align: center;">Sistema Nacional de Investigadores Nivel I</p> <p style="text-align: center;">Otros</p> <p>Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2016.</p> <p>Tesis dirigidas: Brenda Ugalde Villanueva, proyecto: Estandarización dela técnica de aislamiento de islotes pancreáticos en modelo</p>
--	--	--

		<p>murino. Maestría en Ciencias en Biomedicina, graduada noviembre 2017.</p> <p>Mariana Salgado Salgado, proyecto: Estandarización de la técnica quirúrgica de interposición ileal en ratas Wistar macho. Maestría en Ciencias en Neurometabolismo, graduada diciembre 2017.</p> <p>Itzelly Ibarra Valdovinos, proyecto: Valoración del efecto electrofisiológico en pacientes con polineuropatía diabética tratados con pirofosfato de tiamina. Maestría en Ciencias en Biomedicina, graduada noviembre 2017.</p> <p>Rocío Guadalupe Reséndiz Gutiérrez, proyecto: Inflamación y estrés oxidativo: Factores de riesgo para enfermedades neurodegenerativas en sujetos queretanos con síndrome metabólico. Maestría en Ciencias en Biomedicina, graduada noviembre 2017.</p> <p>Elías Iván Rodríguez Méndez, proyecto: Influencia de la musicoterapia pasiva sobre la sintomatología y biomarcadores asociados con estrés académico en estudiantes de la Facultad de Medicina de la UAQ. Maestría en Ciencias en Neurometabolismo, graduado agosto 2017.</p>
--	--	--