

LGAC	Profesor-Investigador	Artículos Publicados
	Dr. Julian V. Reyes López	<ol style="list-style-type: none"> 1. Núñez-Jaramillo L, Reyes-López J, Miranda MI., Sodium butyrate into the insular cortex during conditioned taste-aversion acquisition delays aversive taste memory extinction, Neuroreport, junio de 2014; 25(6), 386-90 2. Núñez-Jaramillo L, Vega-Perera P, Ramírez-Lugo L, Reyes-López JV, Santiago-Rodríguez E, Herrera-Morales WV. Quantitative electroencephalography analysis in university students with hazardous alcohol consumption, but not alcohol dependence. . Neuroreport. 2015 Jul 8;26(10):555 3. Reyes-López J, Ricardo-Garcell J, Armas-Castañeda G, García-Anaya M, Arango-De Montis I, González-Olvera JJ, et al. Clinical improvement in patients with borderline personality disorder after treatment with repetitive transcranial magnetic stimulation: preliminary results. Rev Bras Psiquiatr Sao Paulo Braz 1999. 12 de 2017;0. <p>Capítulos de libros:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hebert Luis Hernández-Montiel, Juan Carlos Solís-S, Pablo-García Solís, Mónica López Hidalgo, Nancy Georgina Hernández Chan, Lorena Asucena García Noguez, Julián Valeriano Reyes López, Ana Gabriela Hernández Puga, Haydé Azeneth Vergara Castañeda, Lorena Méndez Villa, and Nelly Angélica Morales Guerrero. Phytochemicals Effects on Neurodegenerative Diseases, Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health, 2 Volumes, 2nd Edition - Elhadi M. Yahia. <p>Tesis dirigidas:</p> <p>Licenciatura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alumno: Erik Daniel Morelos Santana <p>Nombre de la Tesis: Efecto de la estimulación magnética transcraneal repetitiva a 1 Hz sobre el control de impulsos en pacientes con trastorno límite de la personalidad.</p> <p>Grado: Licenciatura en Psicología.</p> <p>Universidad: Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Psicología.</p> <p>Año: 2017</p>

		<p>Posgrado</p> <p>1. Alumno: Sheini Ruturi Sánchez González.</p> <p>Nombre de la Tesis: Asociación entre el desempeño cognitivo, marcadores bioquímicos y tomografía óptica coherente en sujetos mayores de 60 años.</p> <p>Grado: Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.</p> <p>Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Medicina.</p> <p>Año: 2017</p> <p>2. Alumno: Gerardo Trejo Cruz.</p> <p>Nombre de la Tesis: Asociación entre la actividad de Base del Electroencefalograma y los niveles séricos de interleucina 6 sobre el efecto de la estimulación magnética transcraneal repetitiva en el trastorno depresivo mayor.</p> <p>Grado: Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.</p> <p>Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Medicina.</p> <p>e) Grupo de trabajo:</p> <p>Colaboradores en la Clínica del Sistema Nervioso:</p> <p>Dr. Hebert Luis Hernández Montiel</p> <p>Med. Esp. Neurología Dr. Moisés López González</p> <p>Med. Esp. Oftalmología Marco Vinicio García Solís</p> <p>Med. Esp. Neurofisiología Clínica René Francisco Rodríguez Valdés</p> <p>Med. Esp. Neurofisiología Clínica Liane Aguilar Fabrè</p> <p>Dra. Mónica López Hidalgo</p> <p>Dra. Nancy Georgina Hernández Chan</p> <p>Dr. Juan Carlos Solís Sáenz.</p> <p>Mtra. Lorena A. García Noguéz</p> <p>Dra. Josefina Ricardo Garcell (Instituto de Neurobiología)</p> <p>Dr. Sarael Alcauter (Instituto de Neurobiología)</p> <p>Dr. Luis Núñez Jaramillo. (Universidad de Quintana Roo)</p> <p>Estudiantes:</p> <p>Alumno: Sofía Cañizares Gómez</p> <p>Nombre del Proyecto: Efecto de la Estimulación Magnética Transcraneal sobre las variables clínicas, neuropsicológicas y psicofisiológicas en sujetos con</p>
--	--	--

		<p>trastorno por atracón.</p> <p>Grado: Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.</p> <p>Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Medicina.</p> <p>Semestre: Cuarto</p> <p>Alumno: Georgina Roque Roque</p> <p>Nombre del Proyecto: Efecto de la estimulación magnética transcraneal como potenciador de una maniobra de estimulación cognitiva en sujetos con deterioro cognitivo leve</p> <p>Grado: Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.</p> <p>Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Medicina.</p> <p>Semestre: Segundo</p> <p>Alumno: Ángel Moctezuma Calderón</p> <p>Nombre del Proyecto: Efecto de la Estimulación Magnética Transcraneal sobre las variable clínicas y neuropsicológicas en el Trastorno Límite de Personalidad.</p> <p>Grado: Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.</p> <p>Universidad: Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Medicina.</p> <p>Semestre: Segundo</p> <p>Sociedades académicas y/o colegios académicos a los que pertenece el investigador.</p> <p>Certificado por el Consejo Mexicano de Psiquiatría. Certificado No: 13572138 Society for Neuroscience, desde 2009.</p>
--	--	---