

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del NAB

Relación de Productos de las LGAC's

LGAC	Profesor- Investigador	Artículos Publicados
1	Ana Gabriela Hernández Puga	<p>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 (2018). Thyroid hormones and obesity: a known but poorly understood relationship. <i>Endokrynologia Polska</i>. Aceptado.</p> <p>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 (2017). Phytochemicals Effects on Neurodegenerative Diseases. En: <i>Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health</i>, 2 Volumes, 2nd Edition. Elhadi M. Yahia (Editor). Wiley-Blackwell. Pp 218-273.</p> <p>Aurea Orozco, Iván Lazcano, Gabriela</p>

		<p>Hernández-Puga, Aurora Olvera (2017) Non-Mammalian Models Reveal the Role of Alternative Ligands for Thyroid Hormone Receptors. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i>. 459. 59-63.</p> <p>Hernández-Puga G, Mendoza A, León del Río A, Orozco A (2017) Jab1 is T2-dependent coactivator or a T3-dependent corepressor of TRB1 mediated gene regulation. <i>Journal of Endocrinology</i>. 232 (3): 451-459.</p> <p>Hernández-Puga G, Navarrete-R P, Olvera A, Villalobos P, Mendoza A, Orozco A (2016) 3,5-diiodothyronine mediated transrepression of thyroid hormone receptor beta gene in tilapia insights on cross-talk between the thyroid hormone and cortisol signaling pathways. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i> 425: 103-110.</p>
		Congresos
		<p>Hernández-Puga Ana Gabriela*, Ponce-Zúñiga Atenea, Mauricio-C Rubí, Valdevit Andres, Vergara-Castañeda Haydé Azeneth, Sánchez-Tusie Ana Alicia, García-Solís Pablo, Hernández-Montiel Hebert Luis, Solís-S Juan Carlos. Efecto de los niveles de fT4 sobre el perfil lipídico en población ambulatoria del estado de Querétaro". Foro Estatal de Investigación en Salud 2017, 2017.</p>

		<p>Hernández Puga A.G. Hormonas Tiroideas. Nuevos paradigmas. Curso pre-congreso del LX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas, A.C. 2017.</p> <p>G. Hernandez-Puga, A. Mendoza, P. Villalobos, A. Orozco. 2014. Ponencia: JAB1 IS A COACTIVATOR OR A CORREPRESSOR OF L-TRβ1+T2 AND S-TRβ1+T3 COMPLEXES. 3er Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Querétaro 2015.</p> <p>G. Hernandez-Puga, A. Mendoza, P. Villalobos, A. Orozco. 2014. OPPOSITE ROLES OF JAB1 WITH L-TRβ1+T2 AND S-TRβ1+T3 COMPLEXES. 84rd Annual Meeting of the American Thyroid Association ABSTRACTS & PROGRAM. Thyroid. Vol. 24(S1): P-1-A-123. doi:10.1089/thy.2014.2410.abstracts</p>
		Cursos
		<p>Curso “El Modelo Educativo Centrado en el Aprendizaje”, UAQ. Octubre 2017.</p> <p>Taller introductorio de análisis de datos biológicos con el lenguaje de programación R, UNAM Campus Juriquilla. Diciembre 2016.</p> <p>Taller de Bioética “La Bioética en la Investigación Médica y Biológica”, Instituto de Neurobiología, UNAM. Octubre 2009.</p>
		Ultimo grado
		Doctorado en Ciencias Biomédicas, UNAM
		Otros
		PONENTE DEL PROGRAMA DE

divulgación científica "Domingos en la Ciencia" de la Academia Mexicana de Ciencias, 2014-2016, México.

Consejera de la Feria de Ciencias de la Preparatoria IQSJ, 2010-2015, Querétaro.

Participación y organización de la Semana del Cerebro, Instituto de Neurobiología, UNAM, 2010-2015, Querétaro.

Ponente de la Feria Estatal de Ciencia y Tecnología, 2009-2015 Querétaro.