

Estudios de Posgrado

Programa de Maestría y Doctorado en Psicología

Coordinación

**FORMATO DE DATOS GENERALES PARA TUTORES DEL POSGRADO EN  
PSICOLOGÍA U.N.A.M.**

**Datos académicos**

Nombre Completo (Nombre(s), Apellidos):	(Fotografía)
PATRICIA BERTHA JUDITH DE GORTARI GALLARDO	
Nombramiento:	
INVESTIGADOR EN CIENCIAS MEDICAS "E"	
Adscripción (Entidad y Universidad):	
DIRECCION DE NEUROCIENCIAS, INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA RFM	
Formación:	
Dr(a). en CIENCIAS FISIOLÓGICAS por UNAM	
Mtra(o) en BIOTECNOLOGIA por UNAM	
Lic. en NUTRICION por U. IBEROAMERICANA	
Otro (posdoctorado, especialidad, segunda carrera): SNI	
Vigencia: DIC 2015 Área: 2 Nivel: 2	
Línea(s) de investigación (Enlistar de 3 a 5 líneas):	
<p>"Vías de neuropéptidos involucrados en la regulación de la conducta alimentaria"</p> <p>"Efecto del estrés en diferentes etapas del desarrollo sobre la conducta alimentaria en el adulto"</p> <p>"Identificación de biomarcadores de genes relacionados al estrés con el riesgo a desarrollar adicción a los alimentos y obesidad".</p>	
Síntesis Curricular (máximo 500 palabras):	
<p>Docencia: Diferentes cursos de bioquímica, fisiología de la nutrición en la licenciatura de nutrición de la Universidad Iberoamericana y en la Escuela de Dietética y Nutrición del ISSSTE. Cursos de seminario y proyectos de investigación en la Maestría de Nutrición Clínica, ISSSTE</p> <p>Tesis: Dirección de 18 tesis de licenciatura; 10 de maestría y dos de doctorado ya tituladas. Varias de todos los grados, en progreso.</p> <p>Publicaciones nacionales: 11 en revistas y en capítulos de libros de circulación nacional.</p> <p>Administrativos: Coordinadora de la licenciatura de nutrición U. Iberoamericana 1992-1994</p>	

<p>Publicaciones (últimas 10):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aréchiga F., Alvarez-Salas E., Matamoros-Trejo G., Amaya M.I., García-Luna C. de Gortari P. Pro-TRH and pro-CRF expression in paraventricular nucleus of small litter-reared fasted adult rats. <i>J. Endocrinol.</i>, 221: 1-13, 2014. ISSN: 0022-0795. DOI: 10.1530/JOE-13-0458</li><li>2. Capítulo de libro. P. de Gortari., E. Álvarez-Salas, L. Jaimes-Hoy. Inhibited TRHergic pathway of amygdala and insular cortex may participate in high anxiety levels and decreased food intake of dehydrated-induced anorexic rats. In <i>HORMONES AND BEHAVIOR</i>. Davis Simonsen (Ed). Nova Science Publishers, Hauppauge, NY, pp: 67-84, 2013. ISBN: 978-1-62417-767-5</li><li>3. Morales-Mulia M., Estrada-Camarena E., Amaya M.I., Mejía-Mauries S., Sollozo-Dupont I., Mengod G., de Gortari P. "Anxiolytic effects of ethanol are partially related to a reduced expression of adenylyl cyclase 5 but not to <math>\mu</math>-opioid receptor activation in rat nucleus accumbens". <i>Behav. Brain Res.</i>, 235: 189-194, 2012.</li><li>4. Alvarez-Salas E., Aceves C., Anguiano B., Uribe RM., García-Luna C., Sánchez E., de Gortari P. "Food restricted and dehydrated-induced anorexic rats present differential TRH expression in anterior and caudal PVN: role of type 2 deiodinase and pyroglutamyl aminopeptidase II". <i>Endocrinology</i>, 153: 4067-4076, 2012.</li><li>5. Capítulo de libro. P. de Gortari, E. Alvarez-Salas, M. Morales-Mulia, V. Alcántara. "Differential adaptations of the Hypothalamus-pituitary-thyroid axis between food restriction and anorexia". In <i>HYPOTHYROIDISM, INFLUENCES AND TREATMENTS</i>. Drahomira Springer (Ed), InTech Publishers, ISBN 978-953-51-0021-8, Praga, 2012.</li><li>6. Capítulo de libro. Marcela Morales-Mulia, Patricia de Gortari. "Orexins and melanin-concentrating-hormone in the regulation of physiological functions and psychiatric disorders". In <i>PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY</i>, Patricia de Gortari Editor. Research SignPost, Kerala, India. ISBN: 978-81-308-0461-3, pp 25-45, 2011.</li><li>7. Mostalac-Preciado C, de Gortari P, López Rubalcava C. "Antidepressant-like effects of mineralocorticoid but not glucocorticoid antagonists in the lateral septum: interactions with the serotonergic system". <i>Behav. Brain Res.</i>, 223: 88-98, 2011.</li><li>8. García-Luna C., Amaya M.I., Alvarez-Salas E., de Gortari P. "Prepro-orexin and feeding-related peptides receptors expression in dehydration-induced anorexia". <i>Regulatory Peptides</i>, 159: 54-60, 2010.</li></ol>
---

<p>9. de Gortari P., Mancera K., Cote-Vélez A., Amaya M.I., Martínez A., Joseph-Bravo P. "Involvement of CRH-R2 receptor on eating behavior and on the response of the HPT axis in rats submitted to dehydration-induced anorexia". <i>Psyconeuroendocrinol</i>, 34: 259-272, 2009.</p> <p>10. Jaimes-Hoy L., Joseph-Bravo P., de Gortari P. "Differential response of TRHergic neurons of the hypothalamic paraventricular nucleus (PVN) in animals submitted to food restriction and dehydration-induced anorexia and cold exposure". <i>Hormones and Behavior</i> 53: 366-377, 2008</p>
<p>Distinciones recibidas (últimas 2):</p>
<p>1. Nombramiento como Investigador en Ciencias Médicas "E". Vigencia, 1 de mayo 2013 a 30 de abril 2018.</p> <p>2. Reconocimiento a la trayectoria académica. Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuela de Nutrición. Mazatlán, Sin. Abril, 2013.</p>
<p>Sitio Web:</p>

**Información de Contacto**

Dirección de la dependencia de adscripción:
Calzada México Xochimilco 101, Tlalpan, CP 14370
Ubicación dentro de la institución de adscripción (Cubículo, oficina o laboratorio):
Laboratorio de Neurofisiología Molecular
Teléfono de contacto:
4160 5057, 4160 5056
Dirección de correo electrónico principal:
<a href="mailto:gortari@imp.edu.mx">gortari@imp.edu.mx</a>
Dirección de correo electrónico alternativo:
<a href="mailto:pdegortari@yahoo.com">pdegortari@yahoo.com</a>