

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

Datos académicos

Nombre Completo (Nombre(s), Apellidos): PATRICIA BERTHA JUDITH DE GORTARI GALLARDO	(Fotografía)	
Nombramiento: INVESTIGADOR EN CIENCIAS MEDICAS "E"		
Adscripción (Entidad y Universidad): DIRECCION DE NEUROSCIENCIAS, INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA RFM		
Formación:		
Dr(a). en CIENCIAS FISIOLOGICAS 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>		

Estudios de Posgrado

Programa de Maestría y Doctorado en Psicología

Coordinación

Publicaciones (últimas 10):

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. *J. Endocrinol.*, 221: 1-13, 2014. ISSN: 0022-0795. DOI: 10.1530/JOE-13-0458
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 *HORMONES AND BEHAVIOR*. Davis Simonsen (Ed). Nova Science Publishers, Hauppauge,NY, pp: 67-84, 2013. ISBN: 978-1-62417-767-5
3. Morales-Mulia M., Estrada-Camarena E., Amaya M.I., Mejía-Mauríes 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 μ -opioid receptor activation in rat nucleus accumbens". *Behav. Brain Res.*, 235: 189-194, 2012.
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". *Endocrinology*, 153: 4067-4076, 2012.
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 *HYPOTHYROIDISM, INFLUENCES AND TREATMENTS*. Drahomira Springer (Ed), InTech Publishers, ISBN 978-953-51-0021-8, Praga, 2012.
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 *PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY*, Patricia de Gortari Editor. Research SignPost, Kerala, India. ISBN: 978-81-308-0461-3, pp 25-45, 2011.
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". *Behav. Brain Res.*, 223: 88-98, 2011.
8. García-Luna C., Amaya MI., Alvarez-Salas E., de Gortari P. "Prepro-orexin and feeding-related peptides receptors expression in dehydration-induced anorexia". *Regulatory Peptides*, 159: 54-60, 2010.

Estudios de Posgrado

Programa de Maestría y Doctorado en Psicología

Coordinación

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". *Psyconeuroendocrinol*, 34: 259-272, 2009.

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". *Hormones and Behavior* 53: 366-377, 2008

Distinciones recibidas (últimas 2):

1. Nombramiento como Investigador en Ciencias Médicas "E". Vigencia, 1 de mayo 2013 a 30 de abril 2018.

2. Reconocimiento a la trayectoria académica. Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuela de Nutrición. Mazatlán, Sin. Abril, 2013.

Sitio Web:

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:

gortari@imp.edu.mx

Dirección de correo electrónico alternativo:

pdegortari@yahoo.com