



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

Datos Generales

Nombre: MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 36 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro,
Querétaro
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-07-2015

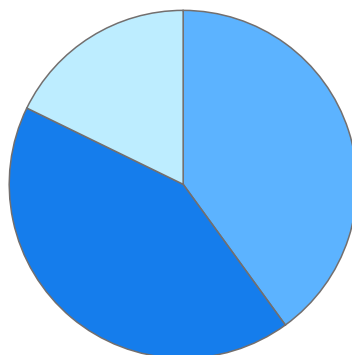
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2014 - 2015
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2013
PRIDE D - 2013

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 36 (40.00%)
- █ Scopus : 38 (42.22%)
- █ WoS y Scopus: 16 (17.78%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Maternal behavioral disorders associated with neuronal changes in the lateral habenula of pre- and neonatally underfed rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA	ENEUROBIOLOGÍA	2024
2	The neurophysiology in Mexico through Carlos Guzman-Flores's work	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA	ENEUROBIOLOGÍA	2022
3	Kyphotic response alterations in perinatally underfed lactating dams	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Minerva Ortiz-Valladares et al.	ENEUROBIOLOGÍA	2022
4	Long-term alterations on the physical development of pre- and neonatally undernourished Wistar rats: a functional correlation	MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO et al.	ENEUROBIOLOGÍA	2019
5	C-Fos reactivity and functional alterations of cortical neural structures of early undernourished lactating wistar rats	JUAN JOSE ORTIZ RETANA MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO et al.	JOURNAL OF NEUROCHEMIST RY	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

6	Effects of pre- and neonatal undernutrition on the kyphotic response and c-Fos activity in the caudal periaqueductal gray of primiparous lactating Wistar rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2018
7	Late-emerging effects of perinatal undernutrition in neuronal limbic structures underlying the maternal response in the rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	BRAIN RESEARCH	2018
8	Effects of perinatal undernutrition on social transmission of food preference in adult male Wistar rats	MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE	2018
9	Maternal alterations induced by exposure to an unfamiliar home cage in early underfed dams	MANUEL SALAS ALVARADO MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE	2017
10	Effects of perinatal undernutrition on the circumvallate papilla of developing Wistar rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2016
11	Effects of perinatal undernutrition on the basilar dendritic arbor of the anterior cingulate pyramidal neurons in lactating dams	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	ACTA NEUROBIOLOGIA EXPERIMENTALIS	2015
12	Early undernutrition and food preferences in adolescent male Wistar rats	MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO et al.	ENEUROBIOLOGIA	2015
13	Effects of perinatal undernutrition on the development of neurons in the rat insular cortex	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Lorena Rubio et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2012
14	Perinatal undernourishment and handling: effects on olfactory discrimination in the newborn rat	Marina Ruiz Diaz MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2010
15	Development of mitral cells and olfactory bulb layers in neonatally undernourished rats	Carmen Friast MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2009
16	Movement activity recovers the loss of spines owing to chronic immobilization	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	Neuroreport	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

17	Organization of olfactory glomeruli in neonatally undernourished rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2006
18	Contributions of undernutrition and handling to huddling development of rats	MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2006
19	Neonatal food restriction and binaural ear occlusion interfere with the maturation of cortical motor pyramids in the rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2005
20	Movements restriction and alterations of the number of spines distributed along the apical shafts of layer V pyramids in motor and primary sensory cortices of the peripubertal and adult rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	Neuroscience	2005
21	Alterations in the solitary tract nucleus of the rat following perinatal food restriction and subsequent nutritional rehabilitation	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2004
22	A paradigm of undernourishing and neonatal rehabilitation in the newborn rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Perez-Torrero E. et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2003
23	Neonatal food restriction induces hypoplasia in developing facial motor neurons of rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2003
24	Neonatal nutritional rehabilitation of morphological features in facial motoneurons altered by prenatally food deprivation in rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Pérez-Torrero E.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2002
25	Retrieving of pups by neonatally stressed mothers	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2002
26	Effects of perinatal undernourishment on neuronal development of the facial motor nucleus in the rat	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Perez-Torrero E.	BRAIN RESEARCH	2001
27	Recovery of long-term maternal behavioral deficiencies of neonatally underfed rats by early sensory stimulation: Effects of successive parturitions	MANUEL SALAS ALVARADO MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

28	Pattern of Sucking Movements during Artificial Feeding of Neonatally Undernourished Rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2000
29	Maternal Responsiveness of Neonatally Undernourished and Sensory Stimulated Rats: Rehabilitation of Maternal Behavior	MIRELTA REGALADO ORTEGA MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	1999
30	Development of play behavior in neonatally undernourished rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Loranca A.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1999
31	Effects of neonatal undernutrition and binaural ear occlusion on neuronal development of the superior olfactory complex of rats	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA MANUEL SALAS ALVARADO et al.	BIOL NEONATE	1999
32	The hindlimb hyperextension associated to the urogenital response in newborn underfed rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	Archives Of Medical Research	1998
33	Swimming and self grooming development of pups nursed by neonatally underfed rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	GROWTH DEVELOP AGING	1998
34	Hair growth in neonatally undernourished rats.	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1995
35	Dendritic arbor alterations in the medial superior olfactory neurons of neonatally underfed rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	ACTA ANAT	1994
36	Alterations in the thalamic reticular nucleus of rats neonatally treated with thyroxine.	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MIRELTA REGALADO ORTEGA et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1993
37	Nutrition and undernutrition in the valley of Mexico: possible transgenerational influences.	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1991
38	Neonatal undernutrition and self-grooming development in the rat: Long-term effects	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO CAROLINA ESCOBAR BRIONES et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1991
39	Alteraciones a largo plazo en la conducta maternal de ratas desnutridas durante el período neonatal.	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Pulido S. et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

40	Undernutrition induced by early pup separation delays the development of the thalamic reticular nucleus in rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Pulido S.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	1986
41	Long-term alterations in the maternal behavior of neonatally undernourished rats	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Pulido S.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	1984
42	Effects of neonatal malnutrition on the development of the thalamic reticular nucleus: a Golgi study in the rat [Efectos de la desnutrición neonatal sobre el desarrollo del núcleo reticular talámico: un estudio de Golgi en la rata.]	MANUEL SALAS ALVARADO MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO Pulido S.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1984
43	Projections of the amygdala in rats during development	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Nieto A.	Bulletin Of Clinical Neurosciences	1983
44	Projections of the caudate nucleus in cats and kittens	MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO MANUEL SALAS ALVARADO Nieto A.	Cells Tissues Organs	1983



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MA. CARMEN AMALIA TORRERO SOLORIO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024