



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

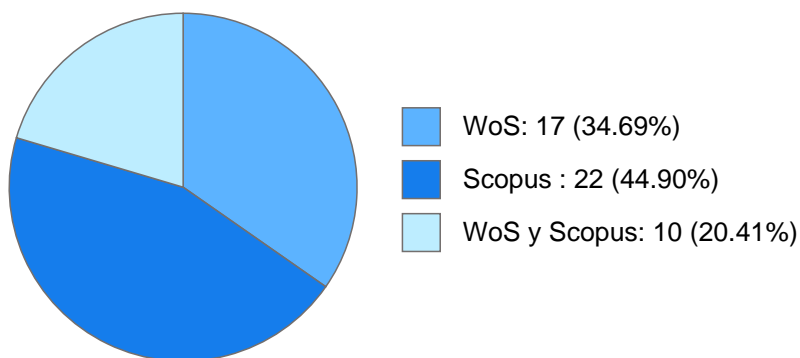
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ten Approaches That Improve Immunostaining: A Review of the Latest Advances for the Optimization of Immunofluorescence	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ MARA GUADALUPE PRIOR GONZALEZ ABRAHAM ROSAS ARELLANO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
2	Geographical Latitude Remains as an Important Factor for the Prevalence of Some Myositis Autoantibodies: A Systematic Review	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ LILIA ANDRADE ORTEGA Chavarria-Avila E. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
3	Changes in 24 h rhythmicity of spontaneous locomotor activity in the triple transgenic mouse for Alzheimer's disease (3xTg-AD) in a jet lag protocol: Correlations with retinal sensitivity	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA CINTHIA ROCIO JUAREZ TAPIA MANUEL MIRANDA ANAYA et al.	Journal of Circadian Rhythms	2021
4	Phosphorylation of Tau protein correlates with changes in hippocampal theta oscillations and reduces hippocampal excitability in Alzheimer's model	BENITO ORDAZ SANCHEZ JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2018



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

5	Fibrillar Amyloid-beta Accumulation Triggers an Inflammatory Mechanism Leading to Hyperphosphorylation of the Carboxyl-Terminal End of Tau Polypeptide in the Hippocampal Formation of the 3xTg-AD Transgenic Mouse	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ Angel Ontiveros-Torres, Miguel Luisa Labra-Barríos, Maria et al.	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	2016
6	Effects of chronic malnourishment and aging on the ultrastructure of pyramidal cells of the dorsal hippocampus	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ MA. LOURDES PALMA TIRADO Angelica Castro-Chavira, Susana et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2016
7	REST/NRSF-induced changes of ChAT protein expression in the neocortex and hippocampus of the 3xTg-AD mouse model for Alzheimer's disease	E. Orta Salazar AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ S. Diaz Cintra et al.	LIFE SCIENCES	2014
8	Extinction procedure induces pruning of dendritic spines in CA1 hippocampal field depending on strength of training in rats	MARIA EUGENIA GARIN AGUILAR Sofia Diaz Cintra GINA LORENA QUIRARTE et al.	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2012
9	Increase of mushroom spine density in CA1 apical dendrites produced by water maze training is prevented by ovariectomy	V. Beltran Campos ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA U. Leon Jacinto et al.	BRAIN RESEARCH	2011
10	Increase of mushroom spine density in CA1 apical dendrites produced by water maze training is prevented by ovariectomy (vol 1369, pg 119, 2011)	V. Beltran Campos ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA U. Leon Jacinto et al.	BRAIN RESEARCH	2011
11	Hyperphosphorylation of tau polypeptide and appearance of fibrillar amyloid-beta deposits correlate with aging in a triple transgenic mouse model of Alzheimers disease	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA Ontiveros-Torres, M. A. et al.	FEBS JOURNAL	2010
12	Effects of postnatal malnutrition and senescence on learning, long-term memory, and extinction in the rat	Yvonne Martinez Sofia Diaz Cintra Uriel Leon Jacinto et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2009
13	Estradiol valerate and alcohol intake: Dose-response assessments	GINA LORENA QUIRARTE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA et al.	BMC PHARMACOL TOXICO	2007
14	Protein malnutrition differentially alters the number of glutamic acid decarboxylase-67 interneurons in dentate gyrus and CA1-3 subfields of the dorsal hippocampus	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA MIGUEL ANGEL MORALES MENDOZA AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	2007



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

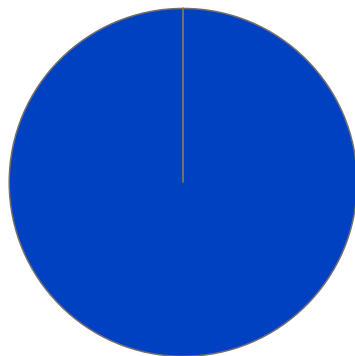
15	The mossy fiber system of the hippocampal formation is decreased by chronic and postnatal but not by prenatal protein malnutrition in rats	AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA Granados-Rojas L.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2004
16	Ultrastructural analysis of hippocampal pyramidal neurons from apolipoprotein E-deficient mice treated with a cathepsin inhibitor	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ Yong A. et al.	J NEUROCYTOL	2004
17	Pre- and post-natal protein malnutrition alters the effect of rapid eye movements sleep-deprivation by the platform-technique upon the electrocorticogram of the circadian sleep-wake cycle and its frequency bands in the rat	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE PILAR DURAN HERNANDEZ AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2002
18	Comparable activity levels in developmentally deprived and non-deprived layer IV cortical columns of the adult rat primary somatosensory cortex	GABRIEL GUTIERREZ OSPINA SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1998
19	Effects of prenatal protein malnutrition on hippocampal CA1 pyramidal cells in rats of four age groups	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	Hippocampus	1997
20	Effects of prenatal protein malnutrition on mossy fibers of the hippocampal formation in rats of four age groups	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	Hippocampus	1997
21	Morphometric study of fetal brain transplants in the insular cortex and NGF effects on neuronal and glial development	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	CELL TRANSPLANTATI ON	1995
22	Mossy fibers of the hippocampal formation in prenatal malnourished rats.	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ GABRIEL ISAAC CORKIDI BLANCO et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1995
23	Effects of prenatal protein deprivation on postnatal development of granule cells in the fascia dentata	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	1991



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Ciencia, salud y género"	FELIPE VADILLO ORTEGA AURORA DE LA PEÑA DIAZ ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ et al.	Libro Completo	2021	9786073044974



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

PATENTES

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

AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ



AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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