



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

Datos Generales

Nombre: JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro,
Querétaro
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-06-2024

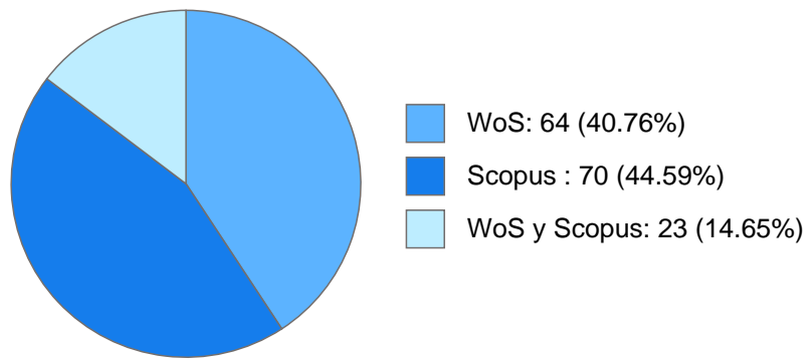
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - 2024
SNI II 2008
PRIDE C - 2024

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The neurovascular unit of capillary blood vessels in the rat nervous system. A rapid-Golgi electron microscopy study	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD GEMA MARTINEZ CABRERA CARLOS LOZANO FLORES et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	2024
2	SlugAtlas, a histological and 3D online resource of the land slugs <i>Deroceras laeve</i> and <i>Ambigolimax valentianus</i>	CARLOS LOZANO FLORES ALEJANDRO DE LEON CUEVAS ALEJANDRO AVALOS FERNANDEZ et al.	PLOS ONE	2024
3	Multi-tensor diffusion abnormalities of gray matter in an animal model of cortical dysplasia	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD LUIS CONCHA LOYOLA P. J. Villasenor et al.	Epilepsia	2023
4	The olfactory limbus of the red fox (<i>Vulpes vulpes</i>). New insights regarding a noncanonical olfactory bulb pathway	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Ortiz-Leal I. Torres M.V. et al.	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2023
5	Multi-tensor diffusion abnormalities of gray matter in an animal model of cortical dysplasia	HIRAM LUNA MUNGUIA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD LUIS CONCHA LOYOLA et al.	FRONTIERS IN NEUROLOGY	2023
6	Interactions between the mammalian main and accessory olfactory systems, volume II	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Pablo Sanchez-Quinteiro	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2023

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

7	Contributions of Lorente de Nó to the Nonlinear Circuitry of the Brain	LUIS ALBERTO CARRILLO REID JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	2020
8	On the existence of mechanoreceptors within the neurovascular unit of the mammalian brain	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ALFREDO VARELA ECHAVARRIA LUIS CONCHA LOYOLA et al.	BRAIN STRUCTURE & FUNCTION	2019
9	Histological validation of per-bundle water diffusion metrics within a region of fiber crossing following axonal degeneration	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD LUIS CONCHA LOYOLA Rojas-Vite G. et al.	Neuroimage	2019
10	Histological and diffusion-weighted magnetic resonance imaging data from normal and degenerated optic nerve and chiasm of the rat	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD LUIS CONCHA LOYOLA Narvaez-Delgado O. et al.	Data in Brief	2019
11	Is There Evidence for Myelin Modeling by Astrocytes in the Normal Adult Brain?	CARLOS LOZANO FLORES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Varela-Echevarria, Alfredo et al.	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2017
12	Olfaction and pheromones: Uncanonical sensory influences and bulbar interactions	JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Vargas-Barroso, Víctor	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2017
13	Electrophysiological evidence for a direct link between the main and accessory olfactory bulbs in the adult rat	BENITO ORDAZ SANCHEZ JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2016
14	Interactions between the mammalian main and accessory olfactory systems	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Baum, Michael	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2014
15	Structural variation and interactions among astrocytes of the rostral migratory stream and olfactory bulb of the adult rabbit. I. Light microscopic study	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	NEUROSCIENCE RESEARCH	2014
16	Some predictions of rafael lorente de no 80 years later	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2014
17	Structural variation and interactions among astrocytes of the rostral migratory stream and olfactory bulb: II. Golgi and electron microscopic study of the adult rat	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	NEUROSCIENCE RESEARCH	2014

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

18	Dopamine D1 and D2 receptor immunoreactivities in the arcuate–median eminence complex and their link to the tubero–infundibular dopamine neurons	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Romero–Fernandez W. Boroto–Escuela D.O. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY	2014
19	A cytological and experimental study of the neuropil and primary olfactory afferences to the piriform cortex	Victor Vargas Barroso JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	ANATOMICAL RECORD–ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	2013
20	Cytological organization of the alpha component of the anterior olfactory nucleus and olfactory limb	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2012
21	Functional impact of interneuronal inhibition in the cerebral cortex of behaving animals	HUGO MERCHANT NANCY VICTOR HUGO DE LAFUENTE FLORES JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA et al.	PROGRESS IN NEUROBIOLOGY	2012
22	INTERCALATED AND PARACAPSULAR CELL ISLANDS OF THE ADULT RAT AMYGDALA: A COMBINED RAPID–GOLGI, ULTRASTRUCTURAL, AND IMMUNOHISTOCHEMICAL ACCOUNT	MIGUEL ANGEL PEREZ DE LA MORA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Marcellino, D. et al.	Neuroscience	2012
23	Comment to: "One nose one brain: contribution of the main and accessory olfactory system to chemosensation" by Carla Mucignat, Marco Redaelli, Antonio Caretta	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2012
24	Paced–Mating Increases the Number of Adult New Born Cells in the Internal Cellular (Granular) Layer of the Accessory Olfactory Bulb	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO REBECA CORONA GARCIA CABRAL	PLOS ONE	2011
25	Medullary neurons in the core white matter of the olfactory bulb: a new cell type	RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	CELL AND TISSUE RESEARCH	2010
26	Daytime food restriction alters liver glycogen, triacylglycerols, and cell size. A histochemical, morphometric, and ultrastructural study	MAURICIO DIAZ MUÑOZ EVA OLIVIA VAZQUEZ MARTINEZ GERMAN ADRIAN BAEZ RUIZ et al.	Comparative Hepatology	2010
27	Chandelier and interfascicular neurons in the adult mouse piriform cortex	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2010

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

28	Histopathological analysis of the effect of dimethylsulphoxide (DMSO) in an experimental model of retinal ischemia [Análisis histopatológico del efecto del dimetil- sulfóxido (DMSO) en un modelo experimental de isquemia retiniana]	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD García-Aguirre J.G. Mercado H.Q. et al.	Revista Mexicana De Oftalmología	2008
29	Biochemically-reversible experimental retinal detachment without retinotomies for macular translocation [Desprendimiento experimental bioquímico reversible de la retina sin retinotomías para traslocación macular]	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Rabago J.A. Guerrero-Naranjo J.L. et al.	Revista Mexicana De Oftalmología	2006
30	Histological and cytological study of the bed nuclei of the stria terminallis in adult rat, II. Oval nucleus: Extrinsic inputs, cell types, neuropil, and neuronal modules	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	2006
31	Perinatal exposure to androgen suppresses sexual dimorphism in nerve trunk diameter, axon number, and fiber size spectrum: A quantitative ultrastructural study of the adult rat mammary nerve	FLAVIO MANUEL MENA JARA GEMA MARTINEZ CABRERA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD et al.	BRAIN RESEARCH	2005
32	Juxtacapsular nucleus of the stria terminalis of the adult rat: Extrinsic inputs, cell types, and neuronal modules: A combined golgi and electron microscopic study	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY	2004
33	Electrophysiological responses of interfascicular neurons of the rat anterior commissure to activation from the anterior olfactory nucleus, medial frontal cortex, and posterior nucleus of the amygdala	MIGUEL CONDES Y LARA GEMA MARTINEZ CABRERA MARIA GUADALUPE MARTINEZ LORENZANA et al.	BRAIN RESEARCH	2003
34	Diffusible signals and fasciculated growth in reticulospinal axon pathfinding in the hindbrain	MARIA DEL CARMEN MEJIA VIGGIANO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ALFREDO VARELA ECHAVARRIA et al.	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2003
35	Insulin-like growth factor I partly prevents axon elimination in the neonate rat optic nerve	GABRIEL GUTIERREZ OSPINA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2002
36	Some contributions of Rafael Lorente de Nó to neuroscience: a reminiscence.	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	BRAIN RESEARCH BULLETIN	2002

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

37	Prenatal protein malnutrition decreases mossy fibers-CA3 thorny excrescences asymmetrical synapses in adult rats	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE GABRIEL GUTIERREZ OSPINA et al.	BRAIN RESEARCH	2002
38	Histological and ultrastructural characterization of interfascicular neurons in the rat anterior commissure	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD MIGUEL CONDES Y LARA GEMA MARTINEZ CABRERA et al.	BRAIN RESEARCH	2002
39	Electrophysiological evidence that a set of interfascicular cells of the rat anterior commissure are neurons	MIGUEL CONDES Y LARA GEMA MARTINEZ CABRERA MARIA GUADALUPE MARTINEZ LORENZANA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2002
40	Different wheat germ agglutinin-horseradish peroxidase labeling in structures related to the development of amygdaline kindling in the rat	MIGUEL CONDES Y LARA JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD MARIA GUADALUPE MARTINEZ LORENZANA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2001
41	Giant acinic cell adenocarcinoma with papillary-cystic pattern of the parotid gland [Adenocarcinoma gigante de células acinares de tipo quístico papilar en parótida]	RUBEN CORTES GONZALEZ JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Angeles-Angeles A. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1998
42	Perinatal administration of testosterone induces hypertrophy of the anterior commissure in adult male and female rats	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD MIGUEL CONDES Y LARA Orozco-Estévez H.	NEUROSCIENCE LETTERS	1998
43	The response of hepatic acute phase proteins during experimental pulmonary tuberculosis	ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Arriaga A.K. et al.	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	1998
44	Analysis of the local kinetics and localization of interleukin-1 α , tumour necrosis factor- α and transforming growth factor- β , during the course of experimental pulmonary tuberculosis	ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Orozco E. H. et al.	Immunology	1997
45	Correlation between the kinetics of Th1/Th2 cells and pathology in a murine model of experimental pulmonary tuberculosis	ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Orozcoe H. et al.	Immunology	1996
46	Sexually dimorphic contribution from the fornix to the ventromedial hypothalamic nucleus: a quantitative electron microscopic study	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ADRIAN RONDAN ZARATE Ramírez-Degollado M.	NEUROSCIENCE LETTERS	1995

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

47	Gastrinoma of the common bile duct: Immunohistochemical and ultrastructural study of a case	ARTURO ANGELES ANGELES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Mandujano-Vera G. et al.	JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY	1995
48	Angiotensin I converting enzyme in glycerol-induced acute renal failure in rats	JOSE PEDRAZA CHAVERRI JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	Renal Failure	1995
49	Angiotensin I converting enzyme activity in uranyl nitrate induced acute renal failure in rats	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ROGELIO HERNANDEZ PANDO MARIA ELENA IBARRA RUBIO et al.	Renal Failure	1995
50	Effect of dietary antioxidants on puromycin aminonucleoside nephrotic syndrome	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	1995
51	Hepatitis C virus infection and membranoproliferative glomerulonephritis [Infección por virus de la hepatitis C y glomerulonefritis membranoproliferativa.]	ARMANDO GAMBOA DOMINGUEZ JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD JOSE RICARDO CORREA ROTTER et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1995
52	Urinary angiotensin I-converting enzyme activity is increased in experimental acute renal failure	JOSE PEDRAZA CHAVERRI ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD et al.	CLINICAL AND INVESTIGATIVE MEDICINE	1995
53	Histological and subcellular distribution of 65 and 70 kD heat shock proteins in experimental nephrotoxic injury	ROGELIO HERNANDEZ PANDO JOSE PEDRAZA CHAVERRI ADRIAN RONDAN ZARATE et al.	EXPERIMENTAL AND TOXICOLOGIC PATHOLOGY	1995
54	Genetic diversity of 3 DNA probes in the DNA fingerprinting of a Mexican population [Diversidad genética de tres sondas de DNA en la huella digital de DNA de una población mexicana.]	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD JAIME BERUMEN CAMPOS Casas-Avila L. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1994
55	The vomeronasal system and its connections with sexually dimorphic neural structures	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Matsumoto A.	ZOOLOGICAL SCIENCE	1994
56	Neuroprotection of completely lacerated spinal cord of adult rats by homotopic and heterotopic transplantation	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	RESTOR NEUROL NEUROS	1994

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

57	Antigenic characterization of Plasmodium vivax with monoclonal antibodies	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD RAUL MANCILLA JIMENEZ Sanchez M.R. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	1994
58	Diffuse lymphoplasmacytic infiltration of the small intestine with damage to nerve plexus: A cause of intestinal pseudo-obstruction	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Arista-Nasr J. Gonzalez-Romo M. et al.	ARCH PATHOL LAB MED	1993
59	Evidence of a direct projection of the vomeronasal organ to the medial preoptic nucleus and hypothalamus	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ADRIAN RONDAN ZARATE Orozco-Estévez H. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1993
60	Ultrastructural and immunocytochemical study of a primary gastrinoma of the liver	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ARTURO ANGELES ANGELES ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY	1992
61	Rapeseed diet and hepatocyte hypertrophy: an experimental morphometric study.	ARTURO ANGELES ANGELES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Alvizouri-Muñoz M. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1992
62	Contemporary techniques in pathology: principles, strengths, and limitations [Técnicas contemporáneas en patología: principios, virtudes y limitaciones.]	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Hernández Pando R.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1992
63	Immunohistochemical demonstration of androgen-binding protein in the rat prostatic gland	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ROGELIO HERNANDEZ PANDO Orozco H. et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	1991
64	The role of the endoscopic biopsy in the diagnosis of gastric lymphoma: A morphologic and immunohistochemical reappraisal	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Arista-Nasr J. Jimenez A. et al.	HUMAN PATHOLOGY	1991
65	Primary carcinoid of the common bile duct. Immunohistochemical characterization of a case and review of the literature	ARTURO ANGELES ANGELES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Quintanilla-Martinez L.	AM J CLIN PATHOL	1991
66	Neuroendocrine carcinoma of the ampulla of Vater. A case of absence of somatostatin in a vasoactive intestinal polypeptide-, bombesin-, and cholecystokinin-producing tumor	ARTURO ANGELES ANGELES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Sanchez-Sosa S. et al.	AM J CLIN PATHOL	1991

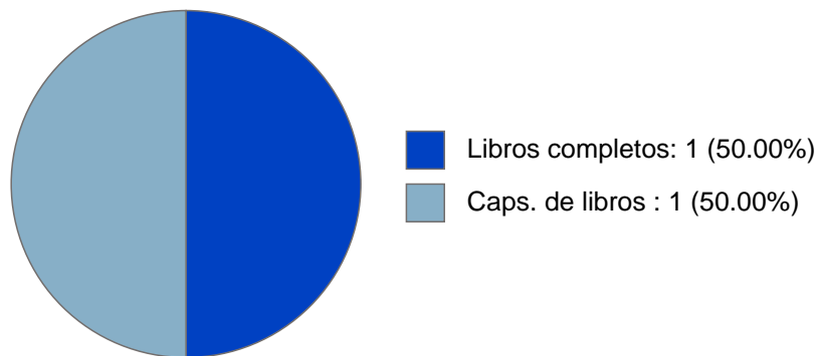
JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

67	Nephropathy in a case of Fabry's disease [Nefropatía en un caso de enfermedad de Fabry.]	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Reyes Marín F.A. Gómez Navarro B. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1991
68	Effects of electromagnetic extracorporeal shock wave lithotripsy on the fine structure of the liver and gallbladder of the rabbit.	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD ARTURO ANGELES ANGELES MISAEL URIBE ESQUIVEL et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1990
69	Primary recurrent leiomyosarcoma of the breast. Case report with ultrastructural and immunohistochemical study and review of the literature	ARTURO ANGELES ANGELES JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Arista-Nasr J. et al.	AM J CLIN PATHOL	1989
70	Ultrastructural characterization of the central component of the medial preoptic nucleus	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Gorski R.A.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	1987
71	Cholecystokinin synapses in the sexually dimorphic central part of the medial preoptic nucleus	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Gorski R.A. Micevych P.E.	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	1986

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

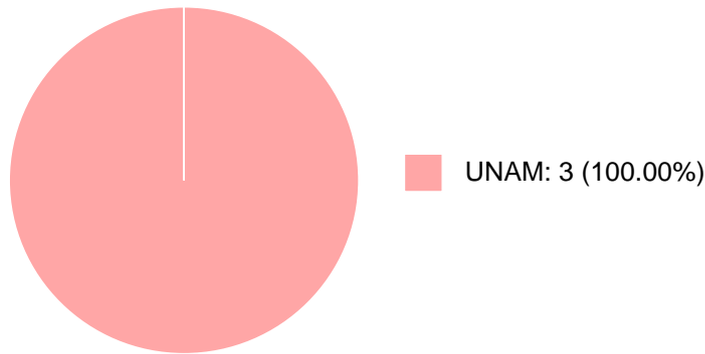


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	NEUROBIOLOGIA; LAS FORMAS DEL PENSAMIENTO	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	Capítulo de un Libro	2013	9786070244476
2	From Development to Degeneration and Regeneration of the Nervous System	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD Ribak C.E. de la Hoz C.A. et al.	Libro Completo	2009	9780199865253

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

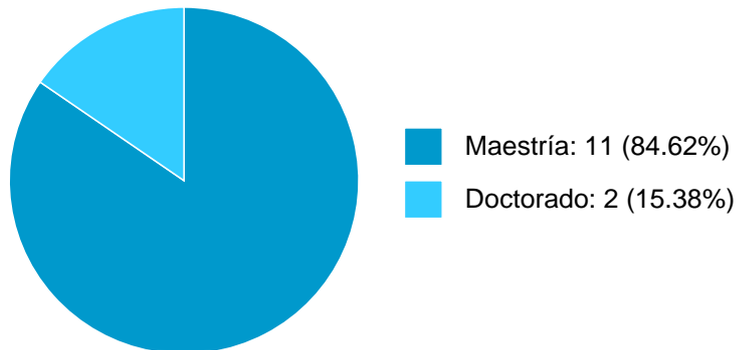


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Organización citológica del encéfalo de los mamíferos.	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2016	31-12-2018
2	Organización citológica del encéfalo de los mamíferos.	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2022
3	Caracterización de displasias corticales en un modelo roedor.	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	09-01-2023	31-12-2027

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efectos de la deaferentación visual sobre la diferenciación de los procesos astrocíticos del cuerpo geniculado lateral	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA, MANUEL SALAS ALVARADO, et al.	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
2	Evaluación de la degeneración axonal en quiasma óptico en un modelo por isquemia retiniana	Tesis de Maestría	LUIS CONCHA LOYOLA,	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD, Narváz Delgado, Omar,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
3	Efecto del nado forzado sobre la actividad motora espontánea de la rata con lesión perinatal inducida con NMDA	Tesis de Maestría	THALIA HARMONY BAILLET,	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD, Arrazola Cortés, Alfonso Rafael,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

4	Estudio fisiológico del limbo olfatorio de la rata adulta	Tesis de Doctorado	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD, JOSE FERNANDO PEÑA ORTEGA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2016
5	Distribución de las aferencias olfatorias e intrínsecas en la corteza piriforme	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	ALFREDO VARELA ECHAVARRIA, Vargas Barroso, Victor Manuel,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
6	Estudio de la morfometría cerebral mediante mapas de fracción anisotrópica obtenidos con Imagenología por Resonancia Magnética en pacientes amputados de un miembro pélvico	Tesis de Doctorado	FERNANDO ALEJANDRO BARRIOS ALVAREZ,	JUAN FERNANDEZ RUIZ, JOSE ANTONIO LARRIVA SAHD, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2012
7	Modulación por noradrenalina de la corriente activada por GABA en las células accesorias-principales del bulbo olfatorio de rata	Tesis de Maestría	JOSE JESUS GARCIA COLUNGA,	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD, Trujeque Ramos, Olivia Saraí,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
8	Genes de expresión sexualmente dimorfa en hipotálamo de ratas neonatales (P6)	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	Morales Mandujano, Fabiola,		2007
9	Neuronas interfasciculares de la comisura anterior del ratón normal y con anosmia unilateral. Estudio morfométrico.	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	Moreno Ocaña, María Guadalupe,		2006
10	Activación de la proteína C-FOS en el núcleo oval inducida por hipertensión arterial crónica y aguda	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	Hernandez Chan, Nancy Georgina,		2005

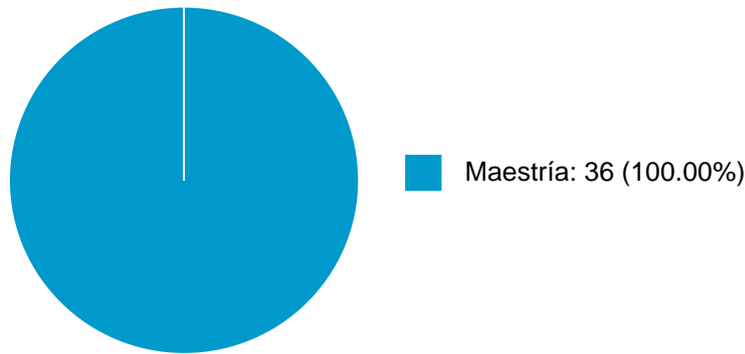
JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

11	Efectos del Kindling en la amígdala y corteza insular sobre el condicionamiento aversivo a los sabores	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO, López Velazquez, Maria Luci Monica,	2004
12	Dimorfismo sexual en la comisura anterior de la rata : estudio morfológico y morfométrico	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	Huerta Ocampo, Icnelia,	2002
13	Trasplantes a la medula espinal postraumática como modelo de neuroprotección	Tesis de Maestría	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD,	Guizar Sahagun, Gabriel,	1992

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
10	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323757	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-1
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2015-2
15	Maestría	TECNICAS NEUROATOMICAS DE VISUALIZACION NEURONAL Y VIAS	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2015-2
16	Maestría	NEUROBIOLOGIA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	18	2012-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

PATENTES

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

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD

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