



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



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

Datos Generales

Nombre: GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

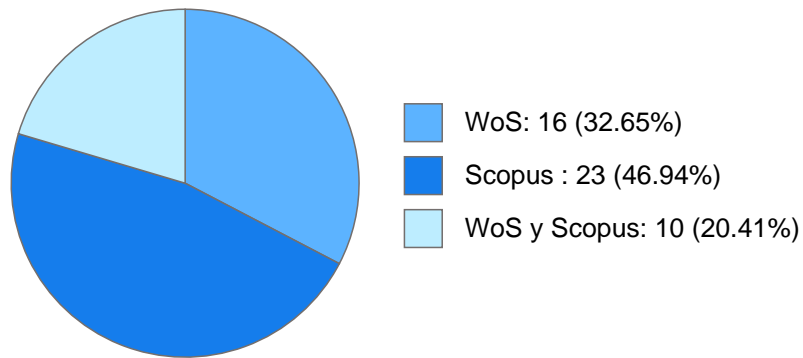
Último:

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2010 - 2023

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Administration of Tamoxifen Can Regulate Changes in Gene Expression during the Acute Phase of Traumatic Spinal Cord Injury	LUIS BERNARDO TOVAR Y ROMO MARGARITA VALDES FLORES GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	Current Issues in Molecular Biology	2023
2	High-resolution Micro-CT Myelography to Assess Spinal Subarachnoid Space Changes After Spinal Cord Injury in Rats	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ Pablo C. Zambrano-Rodriguez et al.	JOURNAL OF NEUROIMAGING	2021
3	Pharmacokinetics and anti-inflammatory effect of naproxen in rats with acute and subacute spinal cord injury	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN LETICIA CRUZ ANTONIO Arianna Rodriguez-Cal Y Mayor et al.	NAUNYN-SCHMIDT ARCHIVES OF PHARMACOLOGY	2020
4	Transplantation of Human Neural Progenitor Cells (NPC) into Putamina of Parkinsonian Patients: A Case Series Study, Safety and Efficacy Four Years after Surgery	IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO MIGUEL ANGEL AVILA RODRIGUEZ FEGGY OSTROSKY SHEJET et al.	CELL TRANSPLANTATION	2019

5	A novel, simple and inexpensive procedure for the simultaneous determination of iopamidol and p-aminohippuric acid for renal function assessment from plasma samples in awake rats	Karla I. GonzalezVillalva JOSE LUIS REYES TABOADA GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2015
6	The Morphofunctional Effect of the Transplantation of Bone Marrow Stromal Cells and Predegenerated Peripheral Nerve in Chronic Paraplegic Rat Model via Spinal Cord Transection	Elisa GarciaVences SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	NEURAL PLASTICITY	2015
7	Temporal changes of spinal subarachnoid space patency after graded spinal cord injury in rats	IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN Franco-Bourland R.E. et al.	INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED	2015
8	Characterization of spinal subarachnoid bleeding associated to graded traumatic spinal cord injury in the rat	JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	Spinal Cord	2014
9	Spatial and Temporal Morphological Changes in the Subarachnoid Space after Graded Spinal Cord Contusion in the Rat	JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	JOURNAL OF NEUROTRAUMA	2013
10	Superparamagnetic beads for estimation of spinal subarachnoid space permeability in rats	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO Franco-Bourland, Rebecca E. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS	2013
11	Effects of cyclosporin-A on immune response, tissue protection and motor function of rats subjected to spinal cord injury	JOSE ANTONIO IBARRA ROMERO KAETHE LINA MARIA WILLMS MANNING GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	BRAIN RESEARCH	2003
12	Early changes in nitric oxide synthase activity in atrial intramural arteries following experimental spinal cord injury in rats	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN Bravo G. Larios F. et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	1999
13	Nitric oxide and nociception [OXIDO NITRICO EN LA NOCICEPCION]	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN Franco-Bourland R.E.	Revista Mexicana De Anestesiología	1995
14	An Experimental Model for the Study of Pharmacokinetic Alterations Induced by Spinal Cord Injury in the Rat	PATRICIA GARCIA LOPEZ GABRIEL GUIZAR SAHAGUN PÉREZ-URIZAR, J. et al.	Pharmacy And Pharmacology Communications	1995



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

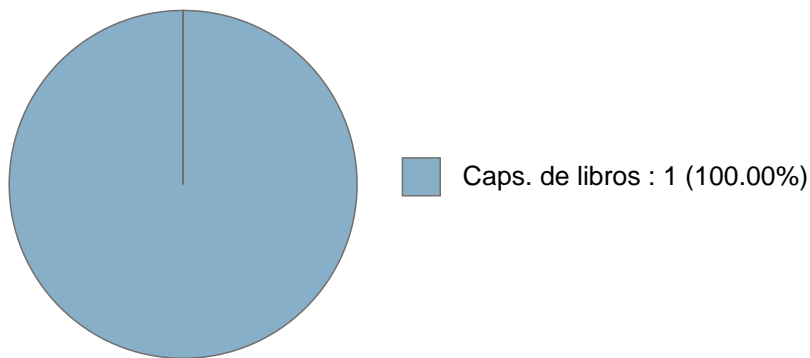
15	Magnetic resonance imaging of the normal and chronically injured adult rat spinal cord in vivo	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	Neuroradiology	1994
16	Neuroprotection of completely lacerated spinal cord of adult rats by homotopic and heterotopic transplantation	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	RESTOR NEUROL NEUROS	1994
17	Development of post-traumatic cysts in the spinal cord of rats subjected to severe spinal cord contusion	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	SURG NEUROL	1994
18	The first homotopic fetal homograft of the striatum in the treatment of Huntington's disease [Primer homotrasplante fetal homotópico de estriado para el tratamiento de la enfermedad de Huntington.]	IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN FEGGY OSTROSKY SHEJET et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	1993
19	Acute Spinal Cord Injury Alters the Bioavailability of Oral and Intraperitoneal Cyclosporine-A in Contused Rats	JOSE ANTONIO IBARRA ROMERO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN HERMELINDA SALGADO CEBALLOS et al.	NEURAL PLAST	1992
20	Enzymatic Manipulation of the Site of Spinal Cord Injury Allows Better Survival and Adhesion of Allogeneic Homotopic Fetal Transplants in Adult Rats	JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN HERMELINDA SALGADO CEBALLOS et al.	NEURAL PLAST	1992
21	Improved Survival Rate and Reduced Spinal Cord Parenchymal Destruction of Rats Subjected to Complete Spinal Cord Transection and Heterotopic Tissue Transplantation	GABRIEL GUIZAR SAHAGUN HERMELINDA SALGADO CEBALLOS JOSE EFREN ISRAEL GRIJALVA OTERO et al.	NEURAL PLAST	1992
22	Balloon needle for the atraumatic transcortical ventricular approach: Technical note	IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN Franco-Bourland R. et al.	SURG NEUROL	1990
23	Human fetal homotransplant to the nigrostriatal system as treatment for Parkinson's disease [EL HOMOTRASPLANTE FETAL HUMANO AL SISTEMA NIGROESTRIADO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON]	IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN Franco-Bourland R. et al.	Archivos De Investigación Médica	1990



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Drug Hepatic Clearance in Spinal Cord Injury	PATRICIA GARCIA LOPEZ LETICIA CRUZ ANTONIO GABRIEL GUIZAR SAHAGUN et al.	Capítulo de un Libro	2017	9780128043219



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



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GABRIEL GUIZAR SAHAGUN



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



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

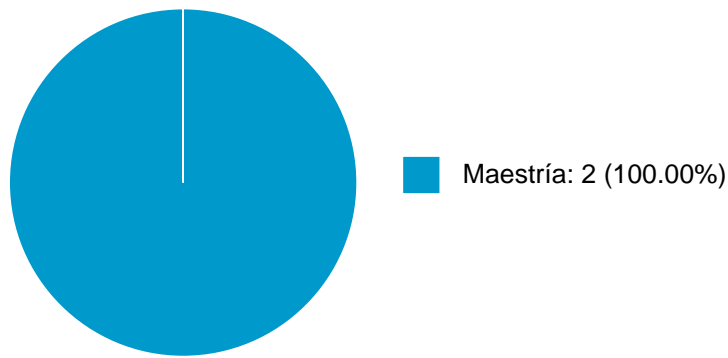
GABRIEL GUIZAR SAHAGUN



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



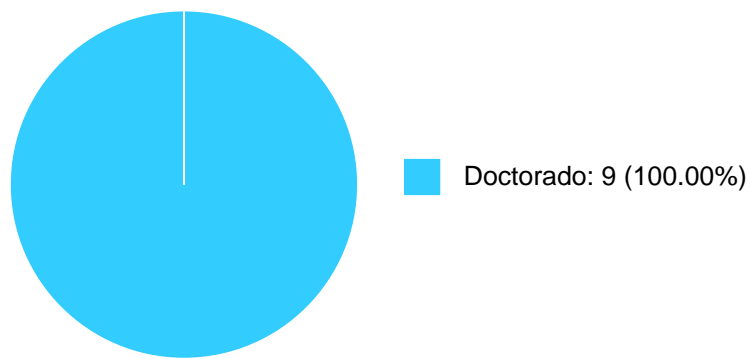
#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2018-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2018-1



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2020	2020-2
2	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2013	2013-2
3	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2012	2012-2
4	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2012	2013-1
5	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2011	2011-2
6	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2011	2012-1
7	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2010	2010-2
8	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2010	2011-1
9	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Producción de la Salud Animal	2009	2010-1



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



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

PATENTES

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

GABRIEL GUIZAR SAHAGUN



GABRIEL GUIZAR SAHAGUN

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