



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



**GOHAR GEVORGYAN**

## Datos Generales

**Nombre:** GOHAR GEVORGYAN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 29 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones Biomédicas  
Desde 16-02-2016

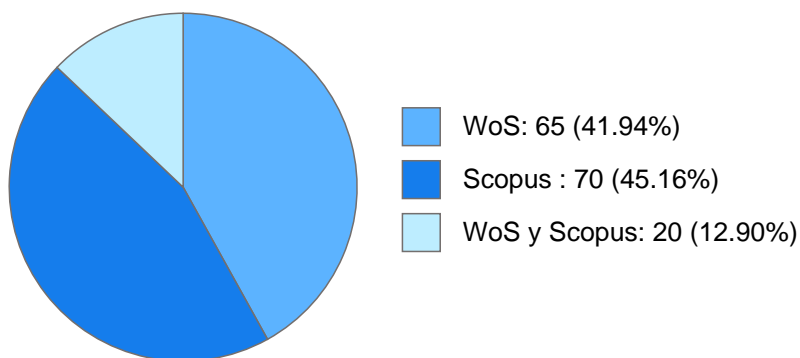
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023  
SNI II 2009 - 2022  
PRIDE C - 2022  
PASPA Estancias Sabáticas 2008

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Are we getting closer to a successful neoantigen cancer vaccine?	GOHAR GEVORGYAN Manoutcharian K.	MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE	2024
2	Recombinant Antibody Fragments for Immunotherapy of Parkinson's Disease	GOHAR GEVORGYAN Manoutcharian K.	Biodrugs	2024
3	Tumor antigen-unbiased variable epitope library contains mimotopes with antitumor effect in a mouse model of breast cancer	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO ERENDIRA GUADALUPE PEREZ HERNANDEZ GOHAR GEVORGYAN et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2023
4	Shark VNAR phage display libraries: An alternative source for therapeutic and diagnostic recombinant antibody fragments	Karen Manoutcharian GOHAR GEVORGYAN	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2023
5	Increased TSPO expression, pyroglutamate-modified amyloid beta (A $\beta$ N3(pE)) accumulation and transient clustering of microglia in the thalamus of Tg-SwDI mice	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GEORGINA DIAZ HERRERA GOHAR GEVORGYAN et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2023
6	acquisition cytometry Modelos Biologicos (Instituto de Investiga- animal care.	RODOLFO SERVIN BLANCO ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO GOHAR GEVORGYAN et al.	Vaccine	2022

7	An ambient-temperature stable nanoparticle-based vaccine for nasal application that confers long-lasting immunogenicity to carried antigens	ADOLFO CRUZ RESENDIZ GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO ALICIA SAMPIERI GARCIA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022
8	Insoluble Vascular Amyloid Deposits Trigger Disruption of the Neurovascular Unit in Alzheimer's Disease Brains	LUIS OSKAR SOTO ROJAS GOHAR GEVORGYAN B. Berenice Campa-Cordoba et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
9	Neoantigen Cancer Vaccines: Real Opportunity or Another Illusion?	KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Jesus Guzman Valle	ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS	2021
10	Generation of cancer vaccine immunogens derived from Oncofetal antigen (OFA/iLRP) using variable epitope libraries tested in an aggressive breast cancer model	RODOLFO SERVIN BLANCO ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2021
11	Age- and sex-dependent alterations in the peripheral immune system in the 3xTg-AD mouse model of Alzheimer's disease: Increased proportion of CD3+CD4-CD8-double-negative T cells in the blood	MIRYAM NAVA CATORCE GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN	JOURNAL OF NEUROIMMUNOL OGY	2021
12	A self-aggregating peptide: Implications for the development of thermostable vaccine candidates	ALICIA SAMPIERI GARCIA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT et al.	BMC BIOTECHNOLOG Y	2020
13	Novel monoclonal antibody 3B8 specifically recognizes pyroglutamate-modified amyloid $\beta$ 3-42 peptide in brain of AD patients and 3xTg-AD transgenic mice	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO CLAUDIA ANGELICA GARAY CANALES ENRIQUE ORTEGA SOTO et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2020
14	Evaluation of Anti-inflammatory Nutraceuticals in LPS-induced Mouse Neuroinflammation Model: An Update	MIRYAM NAVA CATORCE GOHAR GEVORGYAN	CURRENT NEUROPHARMA COLOGY	2020
15	Generation of multiepitope cancer vaccines based on large combinatorial libraries of survivin-derived mutant epitopes	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO GOHAR GEVORGYAN et al.	Immunology	2020

16	Plant-based chimeric HPV-virus-like particles bearing amyloid- $\beta$ epitopes elicit antibodies able to recognize amyloid plaques in APP-tg mouse and Alzheimer's disease brains	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN Gonzalez-Castro R. et al.	Inflammophar macology	2018
17	Generation of cancer vaccine immunogens derived from major histocompatibility complex (MHC) class I molecules using variable epitope libraries	RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2018
18	Beta amyloid peptides accumulation induces the over expression of TSPO translocator in optic nerve, visual cortex and in the retina in Alzheimer s disease and aging model	LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2017
19	Worsening of memory deficit induced by energy-dense diet in a rat model of early-Alzheimer's disease is associated to neurotoxic A $\beta$ species and independent of neuroinflammation	GOHAR GEVORGYAN Martino Adami, P.V. Galeano, P. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECUL AR BASIS OF DISEASE	2017
20	Sodium thiosulphate attenuates brain inflammation induced by systemic lipopolysaccharide administration in C57BL/6J mice	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MIRYAM NAVA CATORCE LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON et al.	Inflammophar macology	2017
21	Recombinant antibody fragments for neurodegenerative diseases	KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Perez-Garmendia, Roxanna	CURRENT NEUROPHARMA COLOGY	2017
22	Intranasal delivery of dexamethasone efficiently controls LPS-induced murine neuroinflammation	GOHAR GEVORGYAN GEORGINA DIAZ HERRERA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2017
23	Experimental and theoretical approaches to investigate the immunogenicity of Taenia solium-derived KE7 antigen	RAUL JOSE BOBES RUIZ JOSE NAVARRETE PEREA ADRIAN OCHOA LEYVA et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017
24	LPS-induced murine neuroinflammation model: Main features and suitability for pre-clinical assessment of nutraceuticals	MIRYAM NAVA CATORCE GOHAR GEVORGYAN	CURRENT NEUROPHARMA COLOGY	2016
25	Alpha-mangostin attenuates brain inflammation induced by peripheral lipopolysaccharide administration in C57BL/6J mice	MIRYAM NAVA CATORCE GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOL OGY	2016



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



**GOHAR GEVORGYAN**

26	Electric stimulation of the vagus nerve reduced mouse neuroinflammation induced by lipopolysaccharide	GEORGINA DIAZ HERRERA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO AGNES ODILE MARIE FLEURY et al.	JOURNAL OF INFLAMMATION-LONDON	2016
27	Antigenic variability: Obstacles on the road to vaccines against traditionally difficult targets	RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS	2016
28	Identification of N-Terminally Truncated Pyroglutamate Amyloid-beta in Cholesterol-Enriched Diet-Fed Rabbit and AD Brain	Roxanna Perez Garmendia Luis Fernando Hernandez Zimbron MIGUEL ANGEL MORALES MENDOZA et al.	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	2014
29	Variable epitope library carrying heavily mutated survivin-derived CTL epitope variants as a new class of efficient vaccine immunogen tested in a mouse model of breast cancer	ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO RUBEN ZAMORA ALVARADO RODOLFO SERVIN BLANCO et al.	HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS	2014
30	Pyroglutamate-modified amyloid beta peptides: Emerging targets for alzheimer's disease immunotherapy	Roxanna Perez Garmendia GOHAR GEVORGYAN	CURRENT NEUROPHARMACOLOGY	2013
31	Amyloid-beta Peptide Binds to Cytochrome C Oxidase Subunit I	Luis Fernando Hernandez Zimbron RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ CARLOS KUBLI GARFIAS et al.	PLOS ONE	2012
32	Recombinant S3Pvac-phage anticysticercosis vaccine: Simultaneous protection against cysticercosis and hydatid disease in rural pigs	Julio Morales Aline S. de Aluja JOSE JUAN MARTINEZ MAYA et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2011
33	Variable epitope libraries: New vaccine immunogens capable of inducing broad human immunodeficiency virus type 1-neutralizing antibody response	Claudia Charles Nino Cesar Pedroza Roldan GOHAR GEVORGYAN et al.	Vaccine	2011
34	Novel amyloid-beta specific scFv and VH antibody fragments from human and mouse phage display antibody libraries	M. Medecigo K. Manoutcharian TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2010
35	Immunodominant epitope and properties of pyroglutamate-modified Abeta-specific antibodies	Perez-Garmendia Roxanna Ibarra-Bracamontes Vanessa TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2010
36	Isolation of Neurocysticercosis-Related Antigens from a Genomic Phage Display Library of Taenia solium	Erik Gonzalez Yetzi Robles TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	JOURNAL OF BIOMOLECULAR SCREENING	2010

37	Anti-I1[E]-pyroglutamate-modified amyloid beta antibodies cross-react with other pathological A beta species: Relevance for immunotherapy	Roxanna Perez Garmendia Vanessa Ibarra Bracamontes TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2010
38	Immunodominant epitope and properties of pyroglutamate-modified A beta-specific antibodies produced in rabbits	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO K. Manoutcharian MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2009
39	Variable epitope library-based vaccines: Shooting moving targets	Cesar Pedroza Roldan Claudia Charles Nino RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2009
40	Epitope mapping and neuroprotective properties of a human single chain FV antibody that binds an internal epitope of amyloid-beta 1-42	R. S. Solorzano Vargas GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO R. Martinez et al.	MOLECULAR IMMUNOLOGY	2008
41	Amyloid-beta peptide binds to microtubule-associated protein 1B (MAP1B)	GOHAR GEVORGYAN ALFONSO GONZALEZ NORIEGA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL	2008
42	Inexpensive anti-cysticercosis vaccine: S3Pvac expressed in heat inactivated M13 filamentous phage proves effective against naturally acquired Taenia solium porcine cysticercosis	JOSE JUAN MARTINEZ MAYA Karen Manoutcharian RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ et al.	Vaccine	2008
43	Further evaluation of the synthetic peptide vaccine S3Pvac against Taenia solium cysticercosis in pigs in an endemic town of Mexico	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE JOSE JUAN MARTINEZ MAYA ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS et al.	Parasitology	2007
44	Improvement of the synthetic tri-peptide vaccine (S3Pvac) against porcine Taenia solium cysticercosis in search of a more effective, inexpensive and manageable vaccine	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE GABRIELA ROSAS SALGADO CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA et al.	Vaccine	2007
45	Identification of amyloid-beta 1-42 binding protein fragments by screening of a human brain cDNA library	MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK KAREN MANUCHARYAN et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2006
46	Peptide mimotopes of Mycobacterium tuberculosis carbohydrate immunodeterminants	GOHAR GEVORGYAN ERIKA SEGURA SALINAS GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2005
47	Isolation of the Taenia crassiceps antigens from a phage display cDNA library and evaluation of their use for diagnosis of neurocysticercosis	TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2005



48	Human single chain Fv antibodies and a complementarity determining region-derived peptide binding to amyloid-beta 1-42	KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al.	NEUROBIOLOGY OF DISEASE	2004
49	Antigenic properties of phage displayed peptides comprising disulfide-bonded loop of the immunodominant region of HIV-1 gp41	GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2004
50	Mimotopes of conformational epitopes in fibrillar $\beta$ amyloid	GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2004
51	Recombinant bacteriophage-based multiepitope vaccine against <i>Taenia solium</i> pig cysticercosis	KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	2004
52	Amyloid-beta peptide-specific single chain Fv antibodies isolated from an immune phage display library	KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2003
53	Low platelet counts alone do not cause bleeding in an experimental model of immune thrombocytopenic purpura in mice	TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK GOHAR GEVORGYAN CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	HAEMATOLOGIC A	2003
54	Phage-displayed mimotopes recognizing a biologically active anti-HIV-1 gp120 murine monoclonal antibody	HUGO ANIBAL SANTAMARIA SUAREZ GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO KAREN MANUCHARYAN et al.	JAIDS-J ACQ IMM DEF	2002
55	Intraspleen DNA inoculation elicits protective cellular immune responses	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GOHAR GEVORGYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES et al.	DNA AND CELL BIOLOGY	2001
56	Two epitopes shared by <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> confer protection against murine <i>T. crassiceps</i> cysticercosis along with a prominent T1 response	ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GABRIELA ROSAS SALGADO et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2001
57	Phage displayed biomolecules as preventive and therapeutic agents	KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Cano A. et al.	CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	2001

58	Identification of peptide sequences specific for serum antibodies from human papillomavirus-infected patients using phage display libraries	HUGO ANIBAL SANTAMARIA SUAREZ KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2001
59	Synthetic peptide vaccine against <i>Taenia solium</i> pig cysticercosis: Successful vaccination in a controlled field trial in rural Mexico	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS et al.	Vaccine	2001
60	Characterization of a novel human immunodeficiency virus type 1 neutralizable epitope within the immunodominant region of gp41	GOHAR GEVORGYAN CARLOS LARRALDE RANGEL Viveros M. et al.	Virology	2000
61	Cysticercosis: Towards the design of a diagnostic kit based on synthetic peptides	RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GOHAR GEVORGYAN et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2000
62	Identification of mimotopes of platelet autoantigens associated with autoimmune thrombocytopenic purpura	GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	J AUTOIMMUN	2000
63	Phage-displayed T-cell epitope grafted into immunoglobulin heavy-chain complementarity-determining regions: An effective vaccine design tested in murine cysticercosis	KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al.	INFECTION AND IMMUNITY	1999
64	DNA pulsed macrophage-mediated cDNA expression library immunization in vaccine development	KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al.	Vaccine	1999
65	Towards a <i>Taenia solium</i> cysticercosis vaccine: An epitope shared by <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> protects mice against experimental cysticercosis	ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS CARLOS LARRALDE RANGEL GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al.	INFECTION AND IMMUNITY	1999
66	Characterization of cerebrospinal fluid antibody specificities in neurocysticercosis using phage display peptide library	KAREN MANUCHARYAN JULIO EVERARDO SOTELO MORALES GOHAR GEVORGYAN et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	1999
67	Identification of autoimmune thrombocytopenic purpura-related epitopes using phage-display peptide library	GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	CLIN IMMUNOL IMMUNOP	1998
68	Protection against murine cysticercosis using cDNA expression library immunization	KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	1998





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

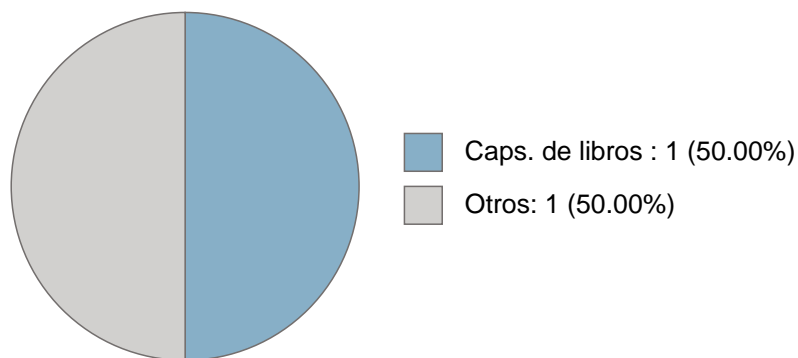


**GOHAR GEVORGYAN**

69	Antigenic homology of HIV-1 GP41 and human platelet glycoprotein GPIIIa (integrin $\beta 3$ )	GOHAR GEVORGYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK ADONIS GERMINAL COCHO GIL et al.	J ACQ IMMUN DEF SYND	1998
70	Serologic reactivity of a synthetic peptide from human immunodeficiency virus type 1 gp41 with sera from a Mexican population	GOHAR GEVORGYAN JOSE ALEJANDRO PADILLA TREJO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	CLIN DIAGN LAB IMMUN	1996
71	Immunodominant synthetic peptides of Taenia crassiceps in murine and human cysticercosis	GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	1996
72	Solid-phase synthesis of a peptide comprising the 605-611 disulfide loop of gp41, transmembrane glycoprotein of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1)	GOHAR GEVORGYAN FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL	1995

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

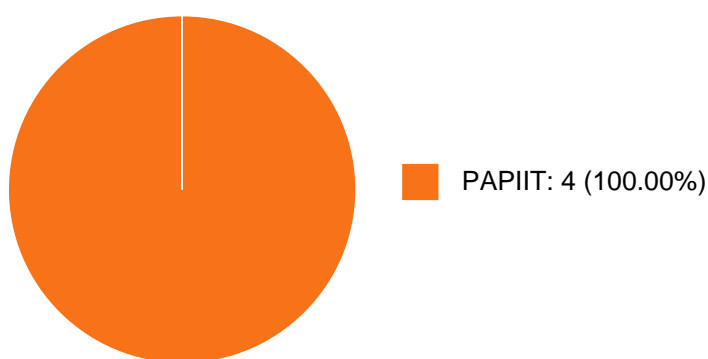
**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Beta Amyloid Peptides: Extracellular and Intracellular Mechanisms of Clearance in Alzheimer's Disease	LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON GOHAR GEVORGYAN HUGO QUIROZ MERCADO et al.	Article	2016	9789535126553
2	Towards a practical and affordable oral papaya-based vaccine: A crucial tool for taeniasis cysticercosis control programs	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS ABEL BLANCAS CABRERA et al.	Capítulo de un Libro	2011	9781611229509

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evaluación del efecto anti-inflamatorio de dos compuestos naturales (alpha-mangostina e iso-liquiritigenina) como tratamiento co-adyuvante en la inmunoterapia de la Enfermedad de Alzheimer	GOHAR GEVORGYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Desregulación del sistema inmune y disfunción cerebrovascular en la enfermedad de Alzheimer.	GOHAR GEVORGYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Desarrollo de una vacuna basada en nanopartículas genéticamente codificadas termoestables contra SARS-CoV-2.	LUIS ALFONSO VACA DOMINGUEZ GOHAR GEVORGYAN	Recursos PAPIIT	01-07-2020	31-12-2023
4	Neuroinflamación en el modelo murino de angiopatía amiloide cerebral (Tg-SwDI): efecto de la administración de dexametasona intranasal	GOHAR GEVORGYAN	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024



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



**GOHAR GEVORGYAN**

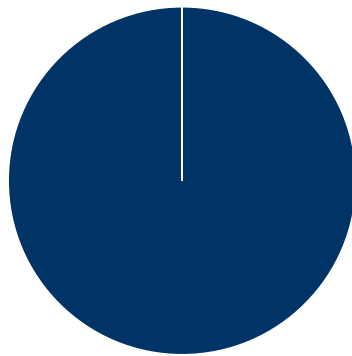
5	Neuroinflamación, desregulación del sistema inmune y disfunción cerebrovascular en la enfermedad de Alzheimer.	GOHAR GEVORGYAN	Recursos CONAHCyT	01-01-2022	30-12-2023
---	--	-----------------	----------------------	------------	------------



**GOHAR GEVORGYAN**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



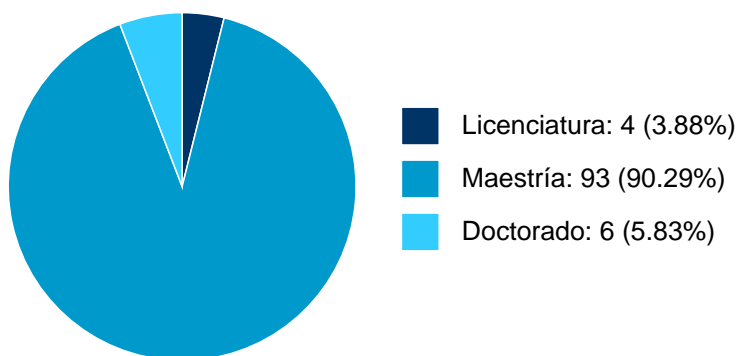
■ Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de epítomos del péptido $\beta$ -amiloide piroglutamado 3-42 para la inmunoterapia de la enfermedad de Alzheimer	Tesis de Licenciatura	GOHAR GEVORGYAN,	Pontifes Cortés, Paulina Alejandra,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013



## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
2	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA III	Facultad de Medicina	1	2023-2
3	Doctorado	TUTORÍA VI	Facultad de Medicina	1	2023-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
15	Doctorado	ESTANCIA BIOMÉDICA I	Facultad de Medicina	1	2021-1
16	Doctorado	TUTORÍA I	Facultad de Medicina	1	2021-1
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2



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



**GOHAR GEVORGYAN**

23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
27	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
32	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313322	Facultad de Química	1	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313585	Facultad de Química	1	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-394392	Facultad de Química	1	2017-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
50	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
51	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2015-2
52	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2015-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
60	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
62	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
63	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1



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

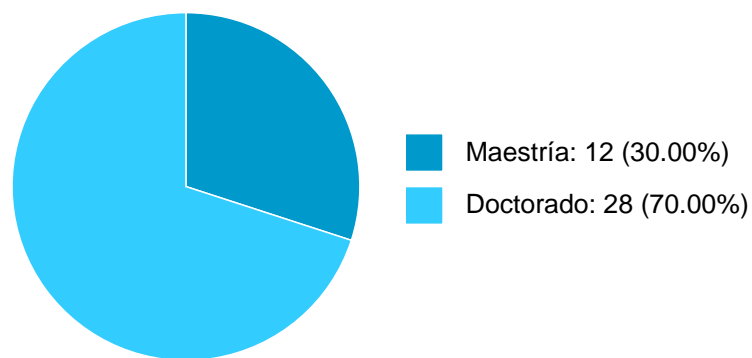


**GOHAR GEVORGYAN**

65	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2013-1
66	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2013-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
74	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
75	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
78	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA I	Facultad de Medicina	1	2012-1
79	Doctorado	TUTORIA I	Facultad de Medicina	1	2012-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
85	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
86	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
87	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2010-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
91	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2010-1
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-1
93	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
94	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-1
95	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2010-1
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
97	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
101	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-2
103	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-2

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2020	2020-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Medicina	2020	2021-1
3	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2019	2019-2
4	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2018-2
5	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2019-1
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
8	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2018-1
9	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2017-2
10	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2018-1
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2016-2
12	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2017-1
13	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
15	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2014	2014-2
16	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2014	2015-1
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2014	2014-2
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2013	2013-2
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2013	2014-1
20	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2013	2013-2
21	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2013	2014-1



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



**GOHAR GEVORGYAN**

22	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2
23	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
24	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2012	2012-2
25	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2012	2013-1
26	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2011	2011-2
27	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1
28	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2011-2
29	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
30	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2010-2
31	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2010	2011-1
32	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2010	2010-2
33	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2010	2011-1
34	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2009	2009-2
35	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2009	2010-1
36	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2009	2009-2
37	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2009	2010-1
38	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2008	2008-2
39	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2008	2008-2
40	Instituto de Investigaciones Biomédicas	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2008	2009-1





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



**GOHAR GEVORGYAN**

**PATENTES**

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	USO DE ESTEROIDES ADMINISTRADOS POR VÍA INTRANASAL PARA EL CONTROL DE LA NEUROINFLAMACIÓN ASOCIADA A DIFERENTES NEUROPATOLOGIAS.	DUNIA RASSY KURI, GOHAR GEVORGYAN, GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ, et al.	HUMAN NECESSITIES	2021
2	USO DE METILPREDNISOLONA ADMINISTRADA POR VIA INTRANASAL PARA EL CONTROL DE LA ESCLEROSIS MULTIPLE	DUNIA RASSY KURI, EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ, et al.	HUMAN NECESSITIES	2022



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



**GOHAR GEVORGYAN**

## 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