



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

Datos Generales

Nombre: LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-01-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2018 - VIGENTE

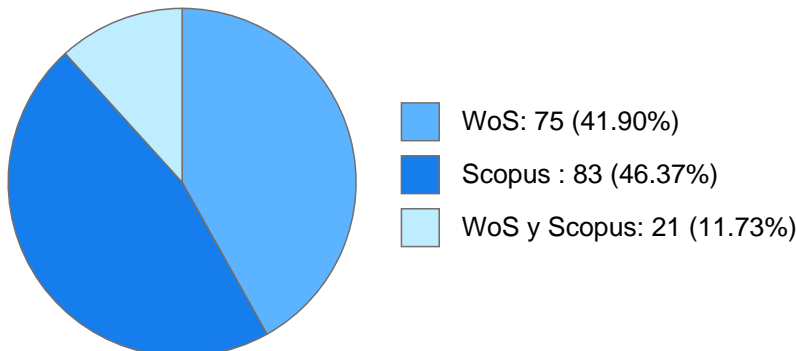
SNI II 2015 - 2017

SNI I 2011 - 2012

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Clinical characteristics of adult asthma patients hospitalized by COVID-19 in Mexico City: a real-world study	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Andrea Marcela Lopez-Vinasco Josaphat Miguel Montero-Vargas et al.	ANNALS OF MEDICINE	2024
2	PROTEOMICS AND BIOINFORMATICS TOOLS REVEAL ALLERGENIC COMPOSITION OF PARKINSONIA MICROPHYLLA POLLEN	MAGDALENA HERNANDEZ ORTIZ SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA LUIS MANUEL TERAN JUAREZ et al.	AVANCES EN CIENCIAS E INGENIERIA	2022
3	Allergen Immunotherapy: Current and Future Trends	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Parra-Vargas M.I. et al.	Cells	2022
4	Current Insights on the Impact of Proteomics in Respiratory Allergies	JUAN CARLOS VIZUET DE RUEDA LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Montero-Vargas J.M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
5	Neuroimmune Pathophysiology in Asthma	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Serrano-Pérez N.H. et al.	Frontiers In Cell And Developmental Biology	2021
6	New insights into the role of pd-1 and its ligands in allergic disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Morales M.A.G. Montero-vargas J.M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

7	Transcriptome Analysis Identifies Doublesex and Mab-3 Related Transcription Factor (DMRT3) in Nasal Polyp Epithelial Cells of Patients Suffering from Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug-Exacerbated Respiratory Disease (AERD)	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Priyadarshini V.S. Jiménez-Chobillon M.A. et al.	Biomolecules	2021
8	Effect of LTRA in L-ASA Challenge for Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease Diagnosis	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO MARCOS ALEJANDRO JIMENEZ CHOBILLON ARMANDO ROBERTO CASTORENA MALDONADO et al.	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY-IN PRACTICE	2021
9	Subcutaneous Allergen-Specific Immunotherapy Is Safe in Pediatric Patients with Allergic Rhinitis	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Larenas-Linnemann D.E. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	2021
10	Immunoproteomic identification of allergenic proteins in pecan (<i>Carya illinoiensis</i>) pollen	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Morales-Amparano M.B. Valenzuela-Corral A. et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2021
11	The Role of Enolases in Allergic Disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Morales-Amparano M.B. Huerta-Ocampo J.Á. et al.	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY-IN PRACTICE	2021
12	Overview of new treatments with immunotherapy for breast cancer and a proposal of a combination therapy	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Morales M.A.G. Rodríguez R.B. et al.	Molecules	2020
13	Proteomic identification of allergenic proteins in red oak (<i>Quercus rubra</i>) pollen	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Huerta-Ocampo J.Á. et al.	World Allergy Organization Journal	2020
14	IL10 rs1800872 is associated with non-steroidal anti-inflammatory drugs exacerbated respiratory disease in Mexican-Mestizo patients	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Pérez-Rubio G. et al.	Biomolecules	2020
15	Ligustrum pollen: New insights into allergic disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Robledo-Retana T. Mani B.M.	World Allergy Organization Journal	2020
16	Novel low-abundance allergens from mango via combinatorial peptide libraries treatment: A proteomics study	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Cardona E.E.G. Heathcote K. et al.	FOOD CHEMISTRY	2018

Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

17	Human Neutrophil Defensin-1, -3, and -4 Are Elevated in Nasal Aspirates from Children with Naturally Occurring Adenovirus Infection	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Priyadarshini V.S. Ramírez-Jiménez F. et al.	CANADIAN RESPIRATORY JOURNAL	2018
18	MS4A2-rs573790 Is associated with aspirin-exacerbated respiratory disease: Replicative study using a candidate gene strategy	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Pérez-Rubio G. et al.	Frontiers in Genetics	2018
19	Aspirin exacerbated respiratory disease: Current topics and trends	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Rodríguez-Jiménez J.C. Moreno-Paz F.J. et al.	RESPIRATORY MEDICINE	2018
20	Physiopathology and genetics in aspirin-exacerbated respiratory disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Pavón-Romero G.F. Ramírez-Jiménez F. et al.	EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH	2017
21	Interleukin 16 and CCL17/thymus and activation-regulated chemokine in patients with aspirin-exacerbated respiratory disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ LOURDES GABRIELA SOID RAGGI Ramirez-Jimenez, F. et al.	ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY	2017
22	Association of TRPM3 Polymorphism (rs10780946) and Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease (AERD)	ICELA PALMA LARA GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO Gloria Perez Rubio et al.	Lung	2016
23	Major allergen from Amaranthus palmeri pollen is a profilin: Isolation, partial characterisation and IgE recognition	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Landa-Pineda C.M. Arroyo-Becerra A. et al.	ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGY	2016
24	Personalized Medicine in Respiratory Disease: Role of Proteomics	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Priyadarshini V.S.	Advances in Protein Chemistry and Structural Biology	2016
25	Respiratory proteomics: From descriptive studies to personalized medicine	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Montes-Vizuet R. Li X. et al.	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	2015
26	Identification of Ligustrum lucidum pollen allergens using a proteomics approach	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Mani B.M. Huerta-Ocampo J.A. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2015
27	Clinical and immunological features of common variable immunodeficiency in Mexican patients	MARCO ANTONIO YAMAZAKI NAKASHIMADA MARIA DE LA LUZ HORTENSIA GARCIA CRUZ LUIS MANUEL TERAN JUAREZ et al.	ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGY	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

28	Biochemical pathogenesis of aspirin exacerbated respiratory disease (AERD)	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ NarayananKutty, Arun Manuel Resendiz-Hernandez, Juan et al.	CLINICAL BIOCHEMISTRY	2013
29	Aspirin-Intolerant Asthma: A Comprehensive Review of Biomarkers and Pathophysiology	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Velazquez, Juan R.	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2013
30	Role of CXCL13 in Asthma Novel Therapeutic Target	DIANA ELODIA AGUILAR LEON ROGELIO HERNANDEZ PANDO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ et al.	Chest	2012
31	Air pollution: Impact and prevention	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Patricia Sierra-Vargas, Martha	Respirology	2012
32	Developments in the field of allergy in 2011 through the eyes of Clinical and Experimental Allergy	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Arshad, S. H. Dharmage, S. C. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	2012
33	Immune Response to Seasonal Influenza A Virus Infection: A Proteomic Approach	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Rueggeberg, Sabrina Santiago, Julio et al.	Archives Of Medical Research	2012
34	Human beta-Defensin-2 Induction in Nasal Mucosa after Administration of Bacterial Lysates	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Guani-Guerra, Eduardo Cristina Negrete-Garcia, Maria et al.	Archives Of Medical Research	2011
35	Chemokines and Their Receptors in the Allergic Airway Inflammatory Process	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Raymundo Velazquez, Juan	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY	2011
36	Antimicrobial peptides: General overview and clinical implications in human health and disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Guani-Guerra, Eduardo Santos-Mendoza, Teresa et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2010
37	Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 12/Stromal Cell-Derived Factor-1 Is Associated With Leukocyte Recruitment in Asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Cristina Negrete-Garcia, Maria Velazquez, Juan R. et al.	Chest	2010
38	Inside the Outbreak of the 2009 Influenza A (H1N1) v Virus in Mexico	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Zepeda-Lopez, Hector M. Perea-Araujo, Lizbeth et al.	PLOS ONE	2010
39	Amebic monocyte locomotion inhibitory factor peptide ameliorates inflammation in CIA mouse model by downregulation of cell adhesion, inflammation/chemotaxis, and matrix metalloproteinases genes	JORGE CARLOS ALCOCER VARELA LUIS MANUEL TERAN JUAREZ MARIA ISABEL ALVARADO CABRERO et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

40	CXCL5 en el tracto respiratorio superior de niños con influenza A.	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Duemmler A. Montes-Vizuet A.R. et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2010
41	Chemokine CC-ligand 5 production and eosinophil activation into the upper airways of aspirin-sensitive patients	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Fuentes-Beltran, A. Montes-Vizuet, R. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	2009
42	Allergy, pollens and environment [Alergia, pólenes y medio ambiente]	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Haselbarth-López M.M.M. Quiroz-García D.L.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2009
43	CC chemokine ligand 1 is released into the airways of atopic asthmatics	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Montes-Vizuet R. Vega-Miranda A. et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2006
44	Eotaxins in bronchial asthma and nasal polyps [Eotaxinas en asma bronquial y poliposis nasal]	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ YADIRA LEDESMA SOTO Krengel S. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2006
45	Role of the chemokines RANTES, monocyte chemotactic proteins-3 and -4, and eotaxins-1 and -2 in childhood asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Rojas-Ramos E. Avalos A.F. et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2003
46	Th2- and to a lesser extent Th1-type cytokines upregulate the production of both CXC (IL-8 and gro-alpha) and CC (RANTES, eotaxin, eotaxin-2, MCP-3 and MCP-4) chemokines in human airway epithelial cells	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Meyer-Hoffert U. Lezcano-Meza D. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	2003
47	Interleukin (IL)-4 and to a lesser extent either IL-13 or interferon-gamma regulate the production of eotaxin-2/CCL24 in nasal polyps	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Lezcano-Meza D. Dávila-Dávila B. et al.	Allergy	2003
48	The monocyte-derived chemokine is released in the bronchoalveolar lavage fluid of steady-state asthmatics	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Lezcano-Meza D. Negrete-García M.C. et al.	Allergy	2003
49	An anti-inflammatory oligopeptide produced by Entamoeba histolytica down-regulates the expression of pro-inflammatory chemokines	MARIA GUADALUPE TRINIDAD RICO ROSILLO LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Utrera-Barillas D. et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2003
50	TARC: Novel mediator of allergic inflammation	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Sandoval-López G.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

51	Rhinovirus infection induces major histocompatibility complex class I and costimulatory molecule upregulation on respiratory epithelial cells	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Papi A. Stanciu L.A. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2000
52	CCL chemokines and asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ	IMMUNOL TODAY	2000
53	Mucoid <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , TNF- α , and IL- β , but not IL-6, induce human β -defensin-2 in respiratory epithelia	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Harder J. Meyer-Hoffert U. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY	2000
54	Occupational asthma and interleukin-8	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Lezcano-Meza D.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	1999
55	Cytokine profiles of BAL T cells and T-cell clones obtained from human asthmatic airways after local allergen challenge	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Bodey K.J. Semper A.E. et al.	Allergy	1999
56	Chemokines and IL-5: Major players of eosinophil recruitment in asthma. Editorial	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	1999
57	Interleukin 5 release into asthmatic airways 4 and 24 hours after endobronchial allergen challenge: Its relationship with eosinophil recruitment	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Carroll M.P. Shute J.K. et al.	Cytokine	1999
58	Th1- and th2-type cytokines regulate the expression and production of eotaxin and rantes by human lung fibroblasts	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Mochizuki M. Bartels J. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY	1999
59	RANTES, macrophage-inhibitory protein 1a, and the eosinophil product major basic protein are released into upper respiratory secretions during virus-induced asthma exacerbations in children	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Seminario M.C. Shute J.K. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1999
60	RANTES production by cytokine-stimulated nasal fibroblasts: Its inhibition by glucocorticoids	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Meyer J.E. Berner I. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

61	Release of RANTES, MIP-1 α , and MCP-1 into asthmatic airway following endobronchial allergen challenge	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Holgate S.T. Bodey K.S. et al.	Pneumologie	1998
62	Release of RANTES, MIP-1 α , and MCP-1 into asthmatic airways following endobronchial allergen challenge	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Holgate S.T. Bodey K.S. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1997
63	Cultured nasal polyps from nonatopic and atopic patients release RANTES spontaneously and after stimulation with phytohemagglutinin	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Park H.-S. Djukanovic R. et al.	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	1997
64	Identification of neutrophil chemotactic factors in bronchoalveolar lavage fluid of asthmatic patients	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Campos M.G. Begishvilli B.T. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	1997
65	Role of nasal interleukin-8 in neutrophil recruitment and activation in children with virus-induced asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Johnston S.L. Schröder J.-M. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1997
66	Early identification of interleukin-16 (lymphocyte chemoattractant factor) and macrophage inflammatory protein 1 α (MIP α) in bronchoalveolar lavage fluid of antigen-challenged asthmatics	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Cruikshank W.W. Long A. et al.	Pneumologie	1996
67	Cellular and mediator responses twenty-four hours after local endobronchial allergen challenge of asthmatic airways	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Frew A.J. St-Pierre J. et al.	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	1996
68	Leukocyte recruitment after local endobronchial allergen challenge in asthma: Relationship to procedure and to airway interleukin-8 release	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Carroll M.P. Frew A.J. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1996
69	The chemokines: Their potential role in allergic inflammation	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Davies D.E.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY	1996
70	Safety aspects of local endobronchial allergen challenge in asthmatic patients	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Krug N. Redington A.E. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

71	Inflammatory and T-cell profile of asthmatic airways 6 hours after local allergen provocation	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Gratziou C. Carroll M. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1996
72	Eosinophil Recruitment Following Allergen Challenge Is Associated with the Release of the Chemokine RANTES into Asthmatic Airways	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Noso N. Carroll M. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1996
73	Neutrophil influx and Interleukin-8 release after segmental allergen or saline challenge in asthmatics	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Carroll M. Frew A.J. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	1995
74	Granulocyte recruitment by human mast cell tryptase	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Walls A.F. He S. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	1995
75	Cellular changes 24 hours after endobronchial allergen challenge in asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Frew A.J. Madden J. et al.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY	1995
76	Early identification of interleukin-16 (lymphocyte chemoattractant factor) and macrophage inflammatory protein 1 alpha (MIP1 alpha) in bronchoalveolar lavage fluid of antigen-challenged asthmatics.	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Cruikshank W.W. Long A. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY	1995
77	Comparison of the immune response against Mycobacterium tuberculosis antigens between a group of patients with active pulmonary tuberculosis and healthy household contacts	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Torres M. Mendez-Sampeiro P. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	1994
78	Cytokine binding to CD4+ inflammatory cells: Implications for asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Center D.M. Kornfeld H. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1994
79	Neutrophil and eosinophil chemotaxins in asthma	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Montefort S. Douglass J. et al.	QJM-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE	1993

Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

80	Circulating autoantibodies in patients with pigeon breeder's disease.	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Martínez-Cordero E. Bessudo-Babani A. et al.	ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGY	1989
81	Increase of HLA-DR7 in pigeon breeder's lung in a Mexican population	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Selman M. Mendoza A. et al.	CLIN IMMUNOL IMMUNOP	1987
82	Increase of unidentified HLA antigens in pulmonary tuberculosis	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ JULIO GRANADOS ARRIOLA Selman M. et al.	Annals Of Clinical Research	1985
83	Major histocompatibility system and complotype in sarcoidosis [COMPLEJO PRINCIPAL DE HISTOCOMPATIBILIDAD Y COMPLOTIPO EN SARCOIDOSIS]	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Cervera I. Selman M.	Archivos De Investigación Médica	1984
84	Human C4 haplotypes with duplicated C4A or C4B	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ JULIO GRANADOS ARRIOLA Raum D. et al.	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	1984



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

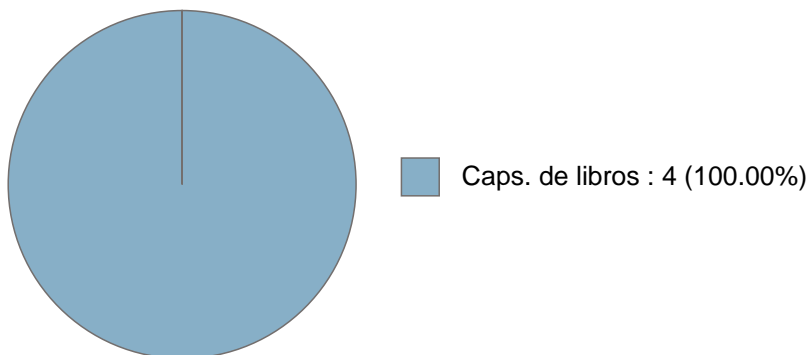
Reporte individual



LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Role of Ligustrum in Allergic Disease	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Suresh P.V. Retana T.R. et al.	Capítulo de un Libro	2021	9781000400816
2	Role of respiratory proteomics in precision medicine	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Priyadharshini V.S.	Capítulo de un Libro	2019	9780128191781
3	Antimicrobial peptides: Immunomodulatory properties, functions and therapeutic applications in humans	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Guaní-Guerra E.	Capítulo de un Libro	2013	9781622578436
4	Chemokines	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ Velazquez J.R.	Capítulo de un Libro	2011	9781444330144



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

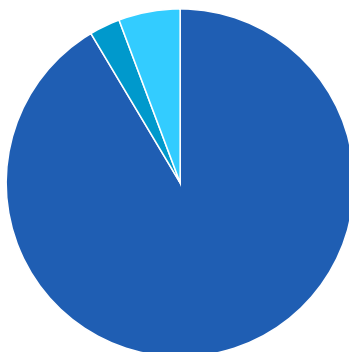


Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



- █ Especialidad: 32 (91.43%)
- █ Maestría: 1 (2.86%)
- █ Doctorado: 2 (5.71%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Depresión en pacientes con enfermedad alérgica respiratoria	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	López Garza, Mariana Itzel,	Facultad de Medicina,	2023
2	"Estudio aerobiológico in situ de alérgenos fúngicos de enfermedades respiratorias"	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Aguilar Flores, Dulce María,	Facultad de Medicina,	2023
3	Descripción de la micosis broncopulmonar alérgica producida por rhizopus nigricans	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Velásquez Rodríguez, Juancarlos Manuel,	Facultad de Medicina,	2023
4	Caracterización de alérgenos del polen de fresno mediante co-immunoprecipitación	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Lazarini Ruiz, José Fernando,	Facultad de Medicina,	2023
5	Patrón de sensibilización a aeroalergenos en pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Moral Naranjo, Alejandro Alfonso,	Facultad de Medicina,	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

6	Expresión del alérgeno de polen de fresno FRA E 1 en E.Coli y determinación de su capacidad alergénica ante sueros de pacientes sensibles	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	JUAN CARLOS VIZUET DE RUEDA, Jiménez Ríos, Jessica Yoselyn,	Facultad de Medicina,	2022
7	Seguimiento clínico de los pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina posterior a 5 años de tratamiento	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, O Espinoza, Estivaliz Arizel de la,	Facultad de Medicina,	2022
8	Asociación de polen de árboles en pacientes con enfermedad respiratoria alérgica	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Fernández Villanueva, David,	Facultad de Medicina,	2021
9	Evaluación de factores ambientales y el desarrollo de COVID-19 en pacientes asmáticos de la Ciudad de México	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	López Vinasco, Andrea Marcela,	Facultad de Medicina,	2021
10	Eficacia a largo plazo de la desensibilización con aspirina en pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aine	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Ángeles Peña, Andrés Ignacio,	Facultad de Medicina,	2021
11	Monitoreo de la calidad del aire in situ : estrategia para el control del asma en la Ciudad de México	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Ocampo Mijangos, Jesús,	Facultad de Medicina,	2020
12	Eficacia de inmunoterapia alérgeno específica subcutánea con dos años de mantenimiento	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, González Tuyub, Yair Humberto,	Facultad de Medicina,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

13	Gravedad de las bronquiectasias en pacientes con inmunodeficiencias primarias	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Castillón Benavides, Nidia Karen,	Facultad de Medicina,	2018
14	Expresión de carboxipeptidasas en células del epitelio respiratorio en pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, López Parra, Alejandrina,	Facultad de Medicina,	2018
15	Efectos de los antagonistas de receptores de leucotrienos en el diagnóstico de hipersensibilidad a la aspirina mediante provocación nasal	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Vázquez Coronq, Andrea,	Facultad de Medicina,	2018
16	Asociación de polimorfismos de un solo nucleótido asociados a enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina en pacientes mestizos mexicanos : estudio replicativo utilizando la estrategia de gen candidato	Tesis de Doctorado	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Pavón Romero, Gandhi Fernando,	Facultad de Medicina,	2018
17	Reconocimiento de proteínas alergénicas de hongos comestibles en un caso de anafilaxia por champiñón	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Oilden Saavedra, Yesid Brian,	Facultad de Medicina,	2017
18	Efectos tempranos del ciclo de corticoesteroide sistémico en los pacientes con rinosinusitis crónica con poliposis asociada a enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Cano Verdugo, Alejandro,	Facultad de Medicina,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

19	Asociación de pruebas cutáneas con pólenes de la Ciudad de México en pacientes con alergia respiratoria	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Huerta Villalobos, Yunuen Rocío,	Facultad de Medicina,	2016
20	Tomografía de alta resolución de tórax y espirometría en pacientes con inmunodeficiencia común variable : correlación con parámetros clínicos e inmunológicos	Tesis de Especialidad	MARIA DE LA LUZ HORTENSIA GARCIA CRUZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Camacho Ordoñez, Nadezhda,	Facultad de Medicina,	2015
21	Prevalencia de la sensibilización y alergia al maíz en pacientes del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Ruiz Morales, René Daniel,		2015
22	Detección de α-defensinas a nivel nasal en la infección respiratoria viral aguda	Tesis de Especialidad	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Molina Macip, Magdalena,		2014
23	Asociación genética de polimorfismos en genes relacionados a inflamación con la susceptibilidad a desarrollar enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina (erea)	Tesis de Maestría	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Pavon Romero, Gandhi Fernando,		2013
24	Patrón de sensibilización a alergenos en pacientes con rinitis alérgica y asma en el Instituto Nacional de Enfermedades respiratorias del año 2008 al 2011	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ, LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, et al.	Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, Facultad de Medicina,	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

25	Comparación de la hiperreactividad bronquial entre pacientes con enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina y pacientes con asma	Tesis de Especialidad	GANDHI FERNANDO PAVON ROMERO,	FERNANDO RAMIREZ JIMENEZ, LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, et al.	Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia, Facultad de Medicina,	2012
26	Efectividad clínica de la inmunoterapia en pacientes con enfermedad alérgica en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	González Galarza, María del Rosario,	Facultad de Medicina,	2011
27	Reto nasal con L-aspirina como método diagnóstico para pacientes con ERA en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Reyna Guerra, José Manuel,	Facultad de Medicina,	2010
28	Prevalencia de atopía en familias mexicanas y principales alergenos relacionados	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Zavala Molina, Dulce María,	Facultad de Medicina,	2010
29	Determinar el grado de hiperreactividad bronquial en pacientes asmáticos y sanos del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Juárez Martínez, Lizzeth Lilian,	Facultad de Medicina,	2010
30	Fenotipo clínico de los pacientes con niveles subnormales de inmunoglobulina A	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Pavón Romero, Gandhi Fernando,	Facultad de Medicina,	2010
31	Enfermedad respiratoria viral y mecanismos de reclutamiento de macrófagos en la mucosa nasal	Tesis de Doctorado	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Santiago Cruz, Julio Raúl,	Facultad de Medicina,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

32	Valor predictivo de signos y síntomas respiratorios en el diagnóstico de atopía	Tesis de Especialidad	RAUL RUEDA DIAZ DEL CAMPO,	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ, Lugo Reyes, Saúl Oswaldo,	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2008
33	Historia natural y presentación clínica de la enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina en el INER	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Guaní Guerra, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2008
34	Historia natural de la enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Huesca Gutierrez, Karina Judith,		2007
35	Determinacion de TNF a en lavados nasales de pacientes con EREA, asmaticos y/o riniticos tolerantes y sanos	Tesis de Especialidad	LUIS MANUEL TERAN JUAREZ,	Bearzotti Gonzalez, Gisella Lisset,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

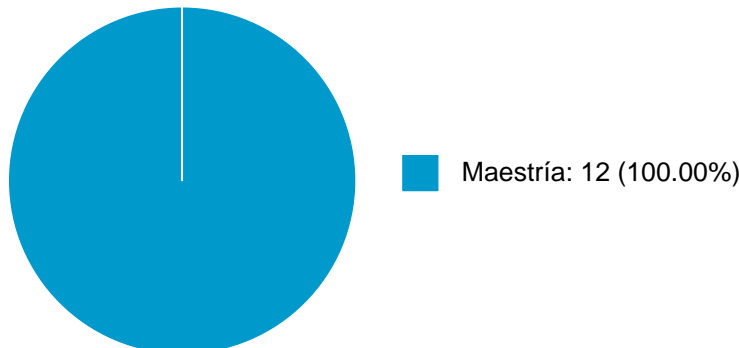


Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2014-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2014-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2013-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2012-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2011-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2011-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2011-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	1	2010-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2010-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2010-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	1	2009-2



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

PATENTES

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

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LUIS MANUEL TERAN JUAREZ

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