



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LESLIE CHAVEZ GALAN

Datos Generales

Nombre: LESLIE CHAVEZ GALAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-11-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE

SNI II 2022 - 2023

SNI I 2015 - 2021

SNI C 2013 - 2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

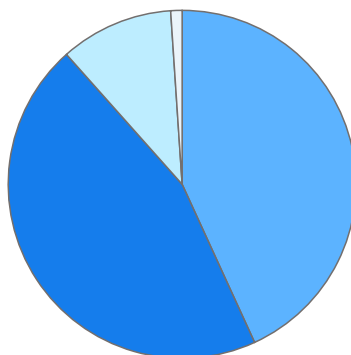


Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 41 (43.16%)
- Scopus : 43 (45.26%)
- WoS y Scopus: 10 (10.53%)
- Otras fuentes: 1 (1.05%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Circulating levels of PADs and citrullinated histone H3 in SARS-CoV-2 infection: Influence of genetic polymorphisms	LESLIE CHAVEZ GALAN Adriana Gutiérrez-Pérez I. Pérez-Rubio G. et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2025
2	The rs11684747 and rs55790676 SNPs of ADAM17 influence tuberculosis susceptibility and plasma levels of TNF, TNFR1, and TNFR2	PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ CITLALTEPETL SALINAS LARA MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2024
3	The BCG vaccine and SARS-CoV-2: Could there be a beneficial relationship?	RICARDO LASCURAIN LEDESMA LESLIE CHAVEZ GALAN Peña-Bates C. et al.	Heliyon	2024
4	Matrix metalloprotease-7 is associated with post-COVID-19 persistent lung abnormalities	LESLIE CHAVEZ GALAN ANNIE PARDO CEMO MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	ERJ Open Research	2024
5	Identification of MMP-7 as a prognostic biomarker of post-COVID persistent lung abnormalities.	LESLIE CHAVEZ GALAN ANNIE PARDO CEMO MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2024
6	SERPINE1 rs6092 Variant Is Related to Plasma Coagulation Proteins in Patients with Severe COVID-19 from a Tertiary Care Hospital	LESLIE CHAVEZ GALAN Gloria Perez Rubio JORGE ROJAS SERRANO et al.	BIOLOGY-BASEL	2022

Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

7	Klf10 favors Mycobacterium tuberculosis survival by impairing IFN-gamma production and preventing macrophages reprogramming to macropinocytosis	DULCE ADRIANA MATA ESPINOSA TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO JOSE LUIS PUENTE GARCIA et al.	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	2022
8	TNFRSF1B and TNF Variants Are Associated With Differences in Levels of Soluble Tumor Necrosis Factor Receptors in Patients With Severe COVID-19	JORGE ROJAS SERRANO LESLIE CHAVEZ GALAN Ingrid Fricke-Galindo et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2022
9	Immunosuppressant Therapies in COVID-19: Is the TNF Axis an Alternative?	YADIRA PALACIOS RODRIGUEZ LESLIE CHAVEZ GALAN	Pharmaceutica Is	2022
10	Telomere shortening and its association with cell dysfunction in lung diseases	LESLIE CHAVEZ GALAN Ruiz A. Flores-Gonzalez J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
11	Mycobacterium tuberculosis h37rv strain increases the frequency of cd3+tcr+ macrophages and affects their phenotype, but not their migration ability	YOLANDA GONZALEZ HERNANDEZ MARTHA TORRES ROJAS LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
12	Valganciclovir as Add-On Therapy Modifies the Frequency of NK and NKT Cell Subpopulations in Disseminated Kaposi Sarcoma Patients	PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ LESLIE CHAVEZ GALAN Flores-Gonzalez J. et al.	Cancers	2022
13	Diverse Cell Death Mechanisms Are Simultaneously Activated in Macrophages Infected by Virulent Mycobacterium tuberculosis	YADIRA PALACIOS RODRIGUEZ LESLIE CHAVEZ GALAN Ramon-Luing L.A. et al.	Pathogens	2022
14	Murine RAW Macrophages Are a Suitable Model to Study the CD3 Signaling in Myeloid Cells	LESLIE CHAVEZ GALAN Ocaña-Guzmán R. Ramón-Luing L.A. et al.	Cells	2022
15	IFNAR2 relevance in the clinical outcome of individuals with severe COVID-19	LESLIE CHAVEZ GALAN Fricke-Galindo I. Martínez-Morales A. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022
16	COVID-19 Survivor Patients Carrying the Rs35705950 Risk Allele in MUC5B Have Higher Plasma Levels of Mucin 5B	LESLIE CHAVEZ GALAN KAROL JAZMIN NAVA QUIROZ García-Carmona S. et al.	Current Issues in Molecular Biology	2022
17	Circulating Levels of PD-L1, TIM-3 and MMP-7 Are Promising Biomarkers to Differentiate COVID-19 Patients That Require Invasive Mechanical Ventilation	LESLIE CHAVEZ GALAN MARTHA TORRES ROJAS MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	Biomolecules	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

18	Leukocytes from Patients with Drug-Sensitive and Multidrug-Resistant Tuberculosis Exhibit Distinctive Profiles of Chemokine Receptor Expression and Migration Capacity	ILIANA HERRERA FUENTES MARLON DE ITA LEY LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2021
19	Multidrug-resistant tuberculosis patients expressing the HLA-DRB1*04 allele, and after treatment they show a low frequency of HLA-II+ monocytes and a chronic systemic inflammation	LESLIE CHAVEZ GALAN Ocaña-Guzman R. Tellez-Navarrete N.A. et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2021
20	A Dual Marker for Monitoring MDR-TB Treatment: Host-Derived miRNAs and M. tuberculosis-Derived RNA Sequences in Serum	MARIA TERESA HERRERA BARRIOS SILVIA GUZMAN BELTRAN LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
21	CD4+T cells in ageing-associated interstitial lung abnormalities show evidence of pro-inflammatory phenotypic and functional profile	ANNIE PARDO CEMO LESLIE CHAVEZ GALAN MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	Thorax	2021
22	Proteomic comparison of biofilm vs. planktonic Staphylococcus epidermidis cells suggests key metabolic differences between these conditions	HUMBERTO PERALTA DIAZ LESLIE CHAVEZ GALAN Martínez-García S. et al.	RESEARCH IN MICROBIOLOGY	2021
23	Risk factors associated with the development of interstitial lung abnormalities	ILIANA HERRERA FUENTES LESLIE CHAVEZ GALAN ANNIE PARDO CEMO et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2021
24	Malnutrition and tuberculosis: The gap between basic research and clinical trials	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO IVAN ARMANDO OSUNA PADILLA LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES	2021
25	Anti-tuberculosis chemotherapy alters TNFR2 expression on CD4+ lymphocytes in both drug-sensitive and -resistant tuberculosis: however, only drug-resistant tuberculosis maintains a pro-inflammatory profile after a long time	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO ROGELIO HERNANDEZ PANDO LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	MOLECULAR MEDICINE	2021
26	Low Incidence and Mortality by SARS-CoV-2 Infection Among Healthcare Workers in a Health National Center in Mexico: Successful Establishment of an Occupational Medicine Program	LESLIE CHAVEZ GALAN PATRICIO JAVIER SANTILLAN DOHERTY JUSTINO REGALADO PINEDA et al.	Frontiers In Public Health	2021

Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

27	Lipoarabinomannan as a Point-of-Care Assay for Diagnosis of Tuberculosis: How Far Are We to Use It?	LESLIE CHAVEZ GALAN Flores J. Cancino J.C.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2021
28	Sars-cov-2 infection: Understanding the immune system abnormalities to get an adequate diagnosis	LESLIE CHAVEZ GALAN Medina-Quero K. Barreto-Rodriguez O. et al.	BOSNIAN J BASIC MED	2021
29	Severe COVID-19 patients show an increase in soluble TNFR1 and ADAM17, with a relationship to mortality	LESLIE CHAVEZ GALAN Palacios Y. Ruiz A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
30	Angiotensin-converting enzyme 2 (Ace2) in the context of respiratory diseases and its importance in severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (sars-cov-2) infection	LESLIE CHAVEZ GALAN ALEJANDRA RAMIREZ VENEGAS JORGE ROJAS SERRANO et al.	Pharmaceutica Is	2021
31	Decreased expression of transmembrane TNFR2 in lung leukocytes subpopulations of patients with non-fibrotic hypersensitivity pneumonitis compared with the fibrotic disease	LESLIE CHAVEZ GALAN ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2020
32	Flow cytometry: From experimental design to its application in the diagnosis and monitoring of respiratory diseases	LESLIE CHAVEZ GALAN Flores-Gonzalez J. Cancino-Díaz J.C.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
33	Myeloid cell TNFR1 signaling dependent liver injury and inflammation upon BCG infection	LESLIE CHAVEZ GALAN Vesin D. Blaser G. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
34	Tuberculosis patients display a high proportion of CD8+ T cells with a high cytotoxic potential	LESLIE CHAVEZ GALAN ALEJANDRA RENATA BAEZ SALDAÑA FRANCISCO RAUL CHAVEZ SANCHEZ et al.	MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	2019
35	CD3(+) Macrophages Deliver Proinflammatory Cytokines by a CD3-and Transmembrane TNF-Dependent Pathway and Are Increased at the BCG-Infection Site	RICARDO LASCURAIN LEDESMA LESLIE CHAVEZ GALAN Adriana Rodriguez-Cruz et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2019
36	Several Routes to the Same Destination: Inhibition of Phagosome-Lysosome Fusion by Mycobacterium tuberculosis	LESLIE CHAVEZ GALAN Carranza C.	AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES	2019
37	Macrophage exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons from wood smoke reduces the ability to control growth of mycobacterium tuberculosis	MARIA ISABEL SADA OVALLE LESLIE CHAVEZ GALAN IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	Frontiers In Medicine	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

38	Transmembrane TNF and partially TNFR1 regulate TNFR2 expression and control inflammation in mycobacterial-induced pleurisy	LESLIE CHAVEZ GALAN Uysal H. Vesin D. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
39	Lipoarabinomannan decreases galectin-9 expression and tumor necrosis factor pathway in macrophages favoring mycobacterium tuberculosis intracellular growth	LESLIE CHAVEZ GALAN MARIA ISABEL SADA OVALLE Ramon-Luing L. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2017
40	Transmembrane tumor necrosis factor controls myeloid-derived suppressor cell activity via TNF receptor 2 and protects from excessive inflammation during BCG-induced pleurisy	LESLIE CHAVEZ GALAN Vesin D. Uysal H. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2017
41	Low Dose BCG Infection as a Model for Macrophage Activation Maintaining Cell Viability	LESLIE CHAVEZ GALAN Vesin D. Martinvalet D. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2016
42	Control of mycobacterial infections in mice expressing human tumor necrosis factor (TNF) but not mouse TNF	LESLIE CHAVEZ GALAN Olleros M.L. Segueni N. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2015
43	Much more than M1 and M2 macrophages, there are also CD169+ and TCR+ macrophages	LESLIE CHAVEZ GALAN MARIA IDALIA GARCIA AGUILAR Olleros M.L. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2015
44	Monocytes from tuberculosis patients that exhibit cleaved caspase 9 and denaturalized cytochrome c are more susceptible to death mediated by Toll-like receptor 2	LESLIE CHAVEZ GALAN MARIA ISABEL SADA OVALLE ALEJANDRA RENATA BAEZ SALDAÑA et al.	Immunology	2012



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



LESLIE CHAVEZ GALAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LESLIE CHAVEZ GALAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LESLIE CHAVEZ GALAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LESLIE CHAVEZ GALAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

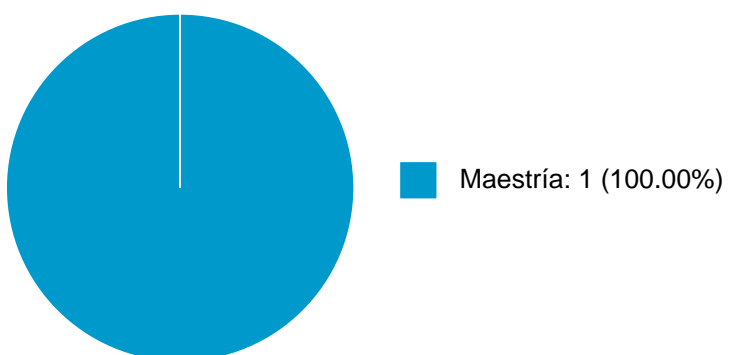


Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Frecuencia de monocitos CD3+ TCRαβ+/TCRαβ- asociado con el estatus clínico y respuesta al tratamiento en pacientes con tuberculosis pulmonar	Tesis de Maestría	LESLIE CHAVEZ GALAN, Téllez Navarrete, Norma Angélica,			2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

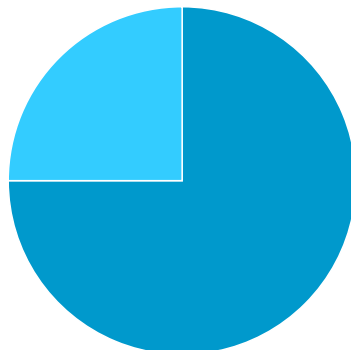


Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Maestría: 12 (75.00%)
Doctorado: 4 (25.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA II	Facultad de Medicina	1	2024-1
2	Doctorado	TUTORÍA V	Facultad de Medicina	1	2024-1
3	Maestría	INMUNOLOGÍA MÉDICA	Facultad de Medicina	3	2023-2
4	Maestría	INMUNOLOGÍA MÉDICA	Facultad de Medicina	4	2022-2
5	Maestría	INMUNOLOGÍA MÉDICA	Facultad de Medicina	4	2021-2
6	Maestría	INMUNOLOGÍA MÉDICA	Facultad de Medicina	7	2020-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2020-1
8	Doctorado	TUTORÍA III	Facultad de Medicina	1	2020-1
9	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA I	Facultad de Medicina	1	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2019-2
11	Maestría	INMUNOLOGÍA MÉDICA	Facultad de Medicina	3	2019-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2018-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS-394043	Facultad de Ciencias	12	2017-1
15	Maestría	INMUNOLOGÍA AVANZADA: MOLECULAS DE LA RESPUESTA INMUNE	Facultad de Ciencias	1	2014-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2014-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



LESLIE CHAVEZ GALAN

PATENTES

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

LESLIE CHAVEZ GALAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

LESLIE CHAVEZ GALAN

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