



## **NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** NORMA LILIA SALAIZA SUAZO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

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

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

---

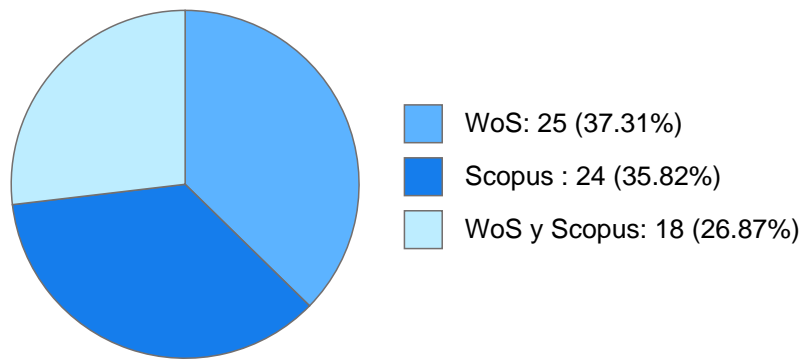
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2013 - 2020  
SNI I - 2011  
PRIDE C - 2024

## NORMA LILIA SALAIZA SUAZO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Potential Role of Sanguinarine as an Inhibitor of <i>Leishmania</i> PP2C in the Induction of Apoptosis	MARCO DAVID ORNELAS CRUCES ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	ACTA PARASITOLOGIC A	2025
2	Eosinophils of patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis: Differential response to <i>Leishmania mexicana</i> , with insights into mechanisms of damage inflicted upon the parasites by eosinophils	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	PLOS ONE	2024
3	Alpha-galactosylceramide as adjuvant induces protective cell-mediated immunity against <i>Leishmania mexicana</i> infection in vaccinated BALB/c mice	MARIANA DIUPOTEX MURILLO JAIME ZAMORA CHIMAL ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2023
4	Mast-Cell Response to <i>Leishmania mexicana</i> and Sand-Fly Salivary Proteins Is Modulated by Orchiectomy	ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JORGE MORALES MONTOR et al.	Pathogens	2022
5	TNF contributes to T-cell exhaustion in chronic <i>L. mexicana</i> infections of mice through PD-L1 up-regulation	JAIME ZAMORA CHIMAL NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2020

## NORMA LILIA SALAIZA SUAZO

6	The mKate fluorescent protein expressed by <i>Leishmania mexicana</i> modifies the parasite immunopathogenicity in BALB/c mice	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2019
7	Dihydrotestosterone enhances growth and infectivity of <i>Leishmania Mexicana</i>	LUISA SANCHEZ GARCIA ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2018
8	NKT cell activation by <i>Leishmania mexicana</i> LPG: Description of a novel pathway	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA ADRIANA RUIZ REMIGIO JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ et al.	Immunobiology	2017
9	<i>Entamoeba histolytica</i> Trophozoites and Lipopeptidophosphoglycan Trigger Human Neutrophil Extracellular Traps	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS ONE	2016
10	NK cell activity differs between patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis infected with <i>Leishmania mexicana</i> : A comparative study of TLRs and cytokines	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	PLOS ONE	2014
11	Inhibition of dendritic cell apoptosis by <i>Leishmania mexicana</i> amastigotes	LAILA GUTIERREZ KOBEL Eleane de Oyarzabal HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013
12	Effect of 1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> on BALB/c mice infected with <i>Leishmania mexicana</i>	E. Ramos Martinez M. I. Villasenor Cardoso MARIA DEL ROSARIO LOPEZ VANCELL et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2013
13	Disease Severity in Patients Infected with <i>Leishmania mexicana</i> Relates to IL-1 beta	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA NORMA LILIA SALAIZA SUAZO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2012
14	Looking for susceptibility factors in patients with cutaneous leishmaniasis from Tabasco, Mexico	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA NORMA LILIA SALAIZA SUAZO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Immunology	2011
15	CD8 Cells of Patients with Diffuse Cutaneous Leishmaniasis Display Functional Exhaustion: The Latter Is Reversed, In Vitro, by TLR2 Agonists	Joselin Hernandez Ruiz NORMA LILIA SALAIZA SUAZO Sofia Escoto et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2010
16	PCR for identification of species causing American cutaneous leishmaniasis	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2009

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

17	Leishmania mexicana: Inhibition of camptothecin-induced apoptosis of monocyte-derived dendritic cells	Leonardo Valdes Reyes HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009
18	A monoclonal antibody that inhibits Trypanosoma cruzi growth in vitro and its reaction with intracellular triosephosphate isomerase	A. A. Cortes Figueroa ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2008
19	Mast cells are activated by Leishmania mexicana LPG and regulate the disease outcome depending on the genetic background of the host	MONICA IRAIS VILLASEÑOR CARDOSO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2008
20	Localization of Entamoeba histolytica Amebopore in Amebic Liver Abscesses in Hamsters	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO D. Monterrubio MARIO NEQUIZ AVENDAÑO et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2008
21	Monocyte cytokine and costimulatory molecule expression in patients infected with Leishmania mexicana	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO LAILA GUTIERREZ KOBEH et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
22	Leishmania lipophosphoglycan (LPG) activates NK cells through toll-like receptor-2	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER NORMA LILIA SALAIZA SUAZO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2003
23	The CD43 coreceptor molecule recruits the $\gamma$ -chain as part of its signaling pathway	MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ ENRIQUE SALAS VIDAL NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2003
24	The efficacy of pentamidine combined with allopurinol and immunotherapy for the treatment of patients with diffuse cutaneous leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITOL RES	1999
25	Treatment of two patients with diffuse cutaneous leishmaniasis caused by Leishmania mexicana modifies the immunohistological profile but not the disease outcome	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ RUY ALONSO PEREZ TAMAYO et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	1999



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



**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**



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



**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**



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



**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**



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



**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**





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



**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**PATENTES**

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

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**NORMA LILIA SALAIZA SUAZO**

**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	2008-2024
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