



## **MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 14 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-02-2023

---

---

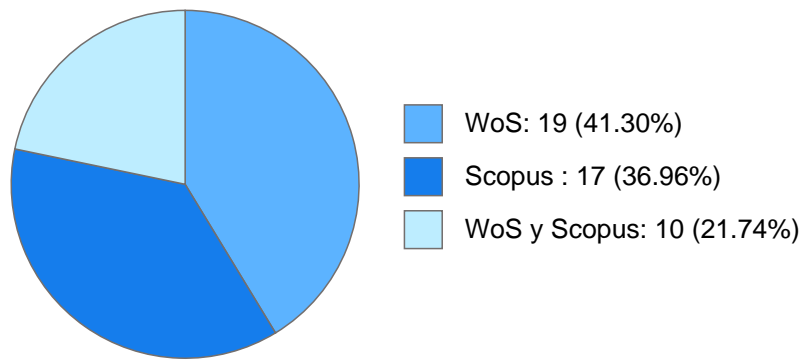
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2014 - 2025  
PRIDE C 2023 - 2024  
PRIDE B 2018 - 2023  
PRIDE C 2013 - 2018  
PRIDE B 2013

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The regulatory function of Blastocystis spp. on the immune inflammatory response in the gut microbiome	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
2	Exposure to Parasitic Protists and Helminths Changes the Intestinal Community Structure of Bacterial Communities in a Cohort of Mother-Child Binomials from a Semirural Setting in Mexico	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ ALICIA VALADEZ SALAZAR et al.	mSphere	2021
3	Cervical squamous intraepithelial lesions are associated with differences in the vaginal microbiota of Mexican women	MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	Microbiology Spectrum	2021
4	Differential pathogenic gene expression of E. Histolytica in patients with different clinical forms of amoebiasis	ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	Microorganism s	2020
5	Correction: Differential expression of pathogenic genes of Entamoeba histolytica vs E. Dispar in a model of infection using human liver tissue explants (PLoS ONE 12: 8 (e0181962) DOI: 10.1371/journal.pone.0181962)	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	PLOS ONE	2019

## MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ

6	Genetic Diversity and Distribution of Blastocystis Subtype 3 in Human Populations, with Special Reference to a Rural Population in Central Mexico	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2018
7	Genotype B of Killer Cell Immunoglobulin-Like Receptor is Related with Gastric Cancer Lesions	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ JAVIER TORRES PEREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
8	Asymptomatic Intestinal Colonization with Protist Blastocystis Is Strongly Associated with Distinct Microbiome Ecological Patterns	MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	Msystems	2018
9	Entamoeba histolytica Calreticulin Induces the Expression of Cytokines in Peripheral Blood Mononuclear Cells Isolated From Patients With Amebic Liver Abscess	ENRIQUE GONZALEZ RIVAS CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2018
10	Differential expression of pathogenic genes of Entamoeba histolytica vs E. dispar in a model of infection using human liver tissue explants	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	PLOS ONE	2017
11	Human Intestinal Microbiota: Interaction Between Parasites and the Host Immune Response	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ANGELICA SERRANO VAZQUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	Archives Of Medical Research	2017
12	Entamoeba histolytica and Entamoeba dispar infection in Mexican school children: genotyping and phylogenetic relationship	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA MORAN LOPEZ ALICIA VALADEZ SALAZAR et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2016
13	Entamoeba histolytica and E. dispar calreticulin: Inhibition of classical complement pathway and differences in the level of expression in amoebic liver abscess	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
14	Case report: Cutaneous amebiasis: The importance of molecular diagnosis of an emerging parasitic disease	PATRICIA BELEM MORAN SILVA LILIANA ROJAS VELAZQUEZ RENE CERRITOS FLORES et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2013
15	SUSCEPTIBILITY OF GENETIC POLYMORPHISM IN TOLL-LIKE RECEPTORS 2, 4 AND 9 TO AMOEBIC LIVER ABSCESS IN MEXICAN POPULATION.	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ERIC GREGORIO HERNANDEZ HERNANDEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2013

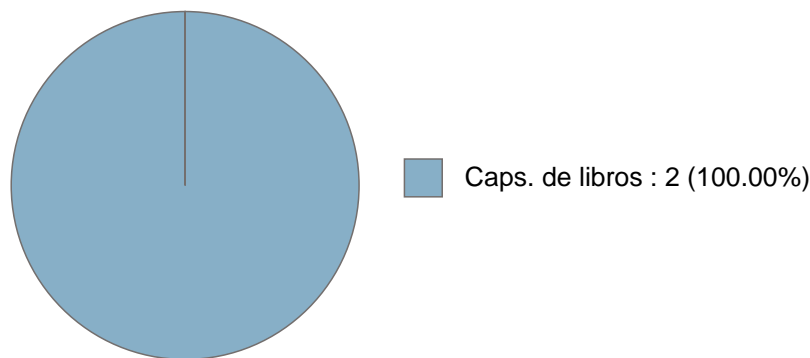
**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

16	TOLL-LIKE RECEPTORS 2, 4 AND 9 SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM AND AMOEBIC LIVER ABSCESS IN MEXICO	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ERIC GREGORIO HERNANDEZ HERNANDEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	Tissue Antigens	2012
17	Characterization of Single-Nucleotide Polymorphisms in the Tumor Necrosis Factor alpha Promoter Region and in Lymphotoxin alpha in Squamous Intraepithelial Lesions, Precursors of Cervical Cancer	MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ Eduardo Alegre-Crespo, Pedro et al.	TRANSLATIONAL ONCOLOGY	2011
18	Cationic liposomes bearing IL-2 on their external surface induced mice leukocytes to kill human cervical cancer cells in vitro, and significantly reduced tumor burden in immunod	ROSALVA RANGEL CORONA MARIA TERESA CORONA ORTEGA Itzel del Rio Ortiz et al.	J DRUG TARGET	2011
19	Transfection of the TF-1 cell line with the human proto-oncogene bcl-2 favors short term cell survival and does not change phenotype [La transfección de la línea celular TF-1 con el proto-oncogen bcl-2 humano proporciona supervivencia a co	JOSE ANTONIO ALVARADO MORENO MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ JULIO ROBERTO CACERES CORTES	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2000

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Advances in the Study of Blastocystis spp. in Mexico: Prevalence, Genetic Diversity, Clinical Association and Their Possible Role in the Human Intestine	PATRICIA BELEM MORAN SILVA MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ LILIANA ROJAS VELAZQUEZ et al.	Capítulo de un Libro	2020 4	978303044826
2	Immune response in human amebiasis: A protective response?	CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	Capítulo de un Libro	2015	9784431552000



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



**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**



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



**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

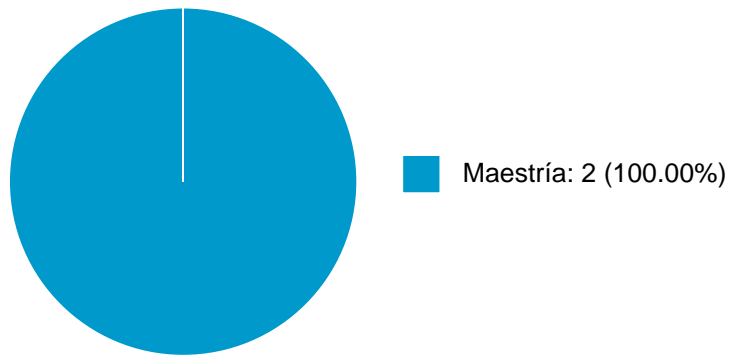
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	5	2015-1
2	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	9	2014-1



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



**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**PATENTES**

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

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024