



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-10-2017

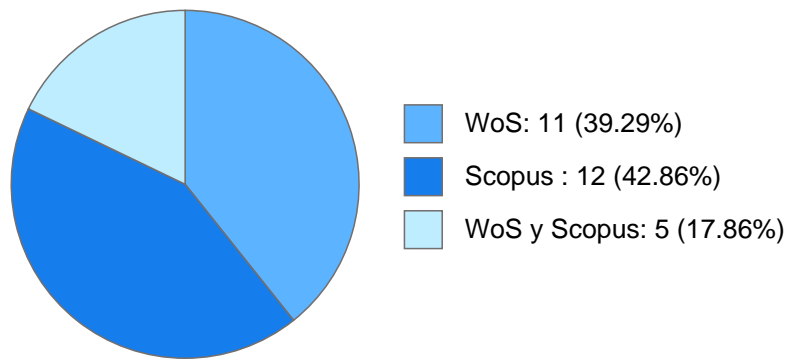
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - VIGENTE
PRIDE C 2022 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Human Dendritic Cell Maturation Is Modulated by Leishmania mexicana through Akt Signaling Pathway	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ LAILA GUTIERREZ KOBEH Rodríguez-González J.	Tropical Medicine And Infectious Disease	2024
2	Artemisinin: An Anti-Leishmania Drug that Targets the Leishmania Parasite and Activates Apoptosis of Infected Cells	SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ LAILA GUTIERREZ KOBEH ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ et al.	Archives Of Medical Research	2024
3	Differential Regulation of L-Arginine Metabolism through NOS2 and Arginases during Infection with Trypanosoma cruzi	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO LAILA GUTIERREZ KOBEL et al.	Pathogens	2024
4	Involvement of Akt and the antiapoptotic protein Bcl-xL in the inhibition of apoptosis of dendritic cells by Leishmania mexicana	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ LAILA GUTIERREZ KOBEH Jorge Rodríguez-Gonzalez	PARASITE IMMUNOLOGY	2022
5	GKI Improves the Immune Response Induced by Dendritic Cells of BALB/c Mice Infected with Leishmania mexicana Promastigotes	LAILA GUTIERREZ KOBEH ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ	ACTA PARASITOLOGIC A	2020

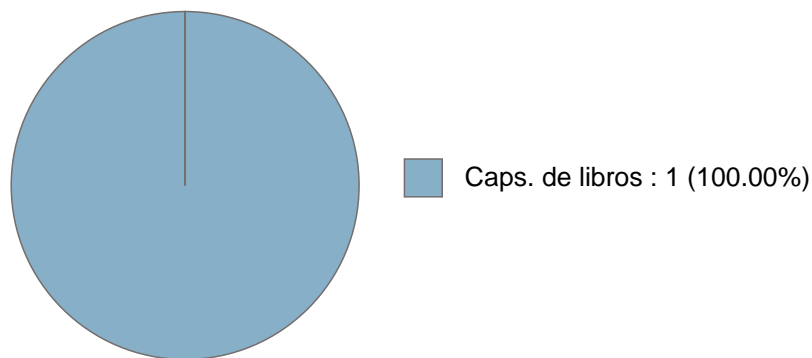
ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

6	Differential regulation of l-arginine metabolism through arginase 1 during infection with leishmania mexicana isolates obtained from patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ ARMANDO PEREZ TORRES ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2020
7	Differential Regulation of L-Arginine Metabolism through Arginase 1 during Infection with Leishmania mexicana Isolates Obtained from Patients with Localized and Diffuse Cutaneous Leishmaniasis	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ ARMANDO PEREZ TORRES ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2020
8	EFFECT OF TWO DIFFERENT ISOLATES OF LEISHMANIA MEXICANA IN THE PRODUCTION OF CYTOKINES AND PHAGOCYTOSIS BY MURINE DENDRITIC CELLS	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ LAILA GUTIERREZ KOBEH Rivera-Fernández I. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2019
9	Dihydrotestosterone enhances growth and infectivity of Leishmania Mexicana	LUISA SANCHEZ GARCIA ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2018
10	Role of glutathione, ROS, and Bcl-xL in the inhibition of apoptosis of monocyte-derived dendritic cells by Leishmania mexicana promastigotes	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ LAILA GUTIERREZ KOBEH Rodríguez-González J.	PARASITOLOGY RESEARCH	2018
11	Leishmania mexicana promastigotes down regulate JNK and p-38 MAPK activation: Role in the inhibition of camptothecin-induced apoptosis of monocyte-derived dendritic cells	ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ Jesus Argueta Donohue Rodriguez-Gonzalez, Jorge et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2016
12	Leishmania mexicana: promastigotes and amastigotes secrete protein phosphatases and this correlates with the production of inflammatory cytokines in macrophages	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO A. Rojas Bernabe ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ et al.	Parasitology	2016

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	P38 and JNK as targets of protozoan parasites to manipulate host immune response and survive inside host cells	LAILA GUTIERREZ KOBEH ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ Rodríguez-González J. et al.	Capítulo de un Libro	2019	9781536161397



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



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ



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



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ



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



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ



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



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ



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



ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

PATENTES

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

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ

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	2008-2024
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