



CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

Datos Generales

Nombre: CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-06-2011
Desde 16-06-2011 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-04-2025

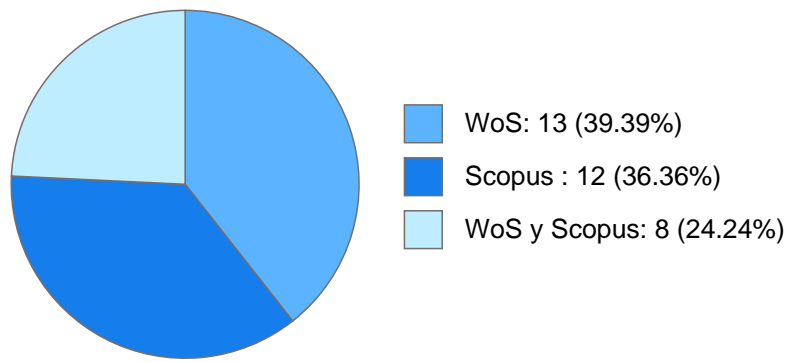
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2024
PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE B 2013 - 2018

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effective polyclonal antibodies against the virulence-associated protein D (VapD) of <i>Helicobacter pylori</i> , obtained from recombinant VapD	ALEJANDRO FLORES ALANIS CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	PLOS ONE	2025
2	Cytokine and Antibody Isotype Responses in Vaccinated Healthcare Workers with SARS-CoV-2 Breakthrough Infections	MIGUEL ANGEL FERNANDEZ ROJAS TANYA PLETT TORRES MIRZA GABRIELA ROMERO VALDOVINOS et al.	Viruses-Basel	2025
3	An amplicon-based protocol for whole-genome sequencing of human respiratory syncytial virus subgroup A	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES EVELYN RIVERA TOLEDO Vazquez-Pérez J.A. et al.	BIOLOGY METHODS & PROTOCOLS	2024
4	Transcriptome profiling of macrophages persistently infected with human respiratory syncytial virus and effect of recombinant <i>Taenia solium</i> calreticulin on immune-related genes	EVELYN RIVERA TOLEDO CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES MAYRA YOLANDA CRUZ RIVERA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2024
5	Persistence of RNA Viruses in the Respiratory Tract: An Overview	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES EVELYN RIVERA TOLEDO Martínez-Alvarado E.	VIRAL IMMUNOLOGY	2023
6	Elevated Levels of Cytotoxicity, Cytokines, and Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Mild Cases of COVID-19	GUILLERMINA AVILA RAMIREZ MIRZA GABRIELA ROMERO VALDOVINOS TANYA PLETT TORRES et al.	VIRAL IMMUNOLOGY	2023

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

7	Steady-state persistence of respiratory syncytial virus in a macrophage-like cell line and sequence analysis of the persistent viral genome	OSCAR FLORES HERRERA MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES et al.	VIRUS RESEARCH	2021
8	Differential in vitro effect of endogenous and exogenous nitric oxide on replication of the persistent respiratory syncytial virus genome	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES EVELYN RIVERA TOLEDO Kenya Maldonado-Perez et al.	ACTA VIROLOGICA	2021
9	High expression of Helicobacter pylori VapD in both the intracellular environment and biopsies from gastric patients with severity	MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES JOSE LUIS MENDEZ SANCHEZ et al.	PLOS ONE	2020
10	Nitric oxide production is downregulated during respiratory syncytial virus persistence by constitutive expression of arginase 1	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES EVELYN RIVERA TOLEDO BEATRIZ GOMEZ GARCIA	ARCHIVES OF VIROLOGY	2019
11	RSV infection in a macrophage-cell line activates the non-canonical NF- κ B pathway and induces pro-inflammatory cytokine expression	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES EVELYN RIVERA TOLEDO ELIZABETH CASTILLO VILLANUEVA et al.	ACTA VIROLOGICA	2018
12	Conditioned medium from persistently RSV-infected macrophages alters transcriptional profile and inflammatory response of non-infected macrophages	EVELYN RIVERA TOLEDO MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES et al.	VIRUS RESEARCH	2017
13	Respiratory syncytial virus persistence in macrophages upregulates fcgammma receptors expression	JORGE GAONA BERNAL CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES ENRIQUE ORTEGA SOTO et al.	Viruses-Basel	2014



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



CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES



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



CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

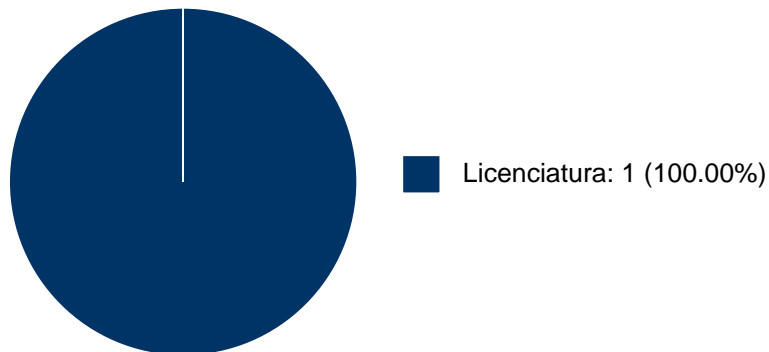
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de los sobrenadantes de cultivos de macrófagos infectados persistentemente con el virus sincicial respiratorio humano (VSRh) en la inducción de arginasa-1 en un cultivo de macrófagos no infectados	Tesis de Licenciatura	CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES,	Guerrero Bravo Ipiña, Fernanda,	Facultad de Medicina,	2022



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



CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES



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



CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

PATENTES

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

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

CARLOS ALBERTO SANTIAGO OLIVARES

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