



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CARLOS CABELLO GUTIERREZ

Datos Generales

Nombre: CARLOS CABELLO GUTIERREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-12-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - 2024

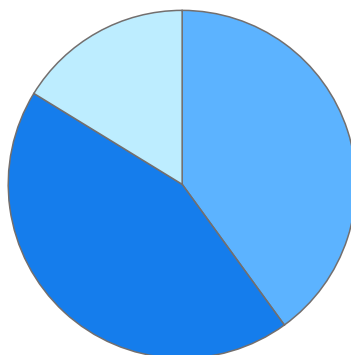
SNI C 2013 - 2014

Reporte individual

CARLOS CABELLO GUTIERREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 32 (40.00%)
- Scopus : 35 (43.75%)
- WoS y Scopus: 13 (16.25%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The functional TNFAIP3 rs2230926T/G (Phe127Cys) variant confers risk to systemic lupus erythematosus in a Latin American population	ISELA MONTUFAR ROBLES ROSA ELDA BARBOSA COBOS CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2024
2	Caveats of chimpanzee ChAdOx1 adenovirus-vectorized vaccines to boost anti-SARS-CoV-2 protective immunity in mice	JACQUELYNNE BREND A CERVANTES TORRES CARLOS CABELLO GUTIERREZ DOLORES ADRIANA AYON NUÑEZ et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2024
3	Combination of Recombinant Proteins S1/N and RBD/N as Potential Vaccine Candidates	ROSEND LURIA PEREZ JOSE BUSTOS ARRIAGA CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	Vaccines	2023
4	Molecular transition of SARS-CoV-2 from critical patients during the first year of the COVID-19 pandemic in Mexico City	CLARA ESTELA DIAZ VELASQUEZ JOSE BUSTOS ARRIAGA MIRIAM RODRIGUEZ SOSA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023
5	Multifaceted Nature of Lipid Droplets in Viral Interactions and Pathogenesis	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Luis Herrera-Moro Huitron Luis Adrian De Jesus-Gonzalez et al.	Microorganisms	2023
6	TNFSF4 is a risk factor for rheumatoid arthritis but not for primary Sjögren's syndrome in the Mexican population	ROSA ELDA BARBOSA COBOS ROSEND LURIA PEREZ CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	Immunobiology	2022

Reporte individual

CARLOS CABELLO GUTIERREZ

7	An RBD-Based Diagnostic Method Useful for the Surveillance of Protective Immunity against SARS-CoV-2 in the Population	JACQUELYNNE BRENDA CERVANTES TORRES CARLOS CABELLO GUTIERREZ LEONOR HUERTA HERNANDEZ et al.	Diagnostics	2022
8	Towards the development of an epitope-focused vaccine for SARS-CoV-2	CARLOS CABELLO GUTIERREZ ROXANA OLGUIN ALOR GEORGINA DIAZ HERRERA et al.	Vaccine	2022
9	A(H3N2) antigenic variation of influenza is associated with low vaccine efficacy in the early 2018 influenza season in Mexico City	SANTIAGO AVILA RIOS JOSE LUIS SANDOVAL GUTIERREZ CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2022
10	Convalescent Plasma to Treat COVID-19: A Two-Center, Randomized, Double-Blind Clinical Trial	CARLOS CABELLO GUTIERREZ ELIZABETH DIAZ PADILLA CATALINA CASILLAS SUAREZ et al.	LIFE-BASEL	2022
11	Secondary Metabolites in Functionalized Titanium Dioxide (TiO ₂) Nanoparticles: A Novel and Safe Virucide Against Sars-Cov-2	CARLOS CABELLO GUTIERREZ León-Gutiérrez G. Martínez-Gómez M.H. et al.	JOURNAL OF NANO RESEARCH	2021
12	CXCL17 Is a Specific Diagnostic Biomarker for Severe Pandemic Influenza A(H1N1) That Predicts Poor Clinical Outcome	CITLALTEPETL SALINAS LARA CARLOS CABELLO GUTIERREZ PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
13	BLK and BANK1 variants and interactions are associated with susceptibility for primary Sjögren's syndrome and with some clinical features	ISELA MONTUFAR ROBLES GILBERTO VARGAS ALARCON CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2021
14	Clinical and Immunological Factors That Distinguish COVID-19 From Pandemic Influenza A(H1N1)	Yalbi I. Balderas Martinez EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE CITLALTEPETL SALINAS LARA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
15	The Entry Blocker Peptide Produced in Chlamydomonas reinhardtii Inhibits Influenza Viral Replication in vitro	LEONOR HUERTA HERNANDEZ NOHEMI SALINAS JAZMIN CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	Frontiers in Plant Science	2021
16	CXCL17 Is a Specific Diagnostic Biomarker for Severe Pandemic Influenza A(H1N1) That Predicts Poor Clinical Outcome (vol 12, 633297, 2021)	CITLALTEPETL SALINAS LARA CARLOS CABELLO GUTIERREZ PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
17	Immunological aspects of diagnosis and management of childhood tuberculosis	LAURA ELENA CARRETO BINAGHI CARLOS CABELLO GUTIERREZ Gutiérrez-González L.H. et al.	Infection and Drug Resistance	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CARLOS CABELLO GUTIERREZ

18	Association between convalescent plasma treatment and mortality in COVID-19: a collaborative systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Axfors C. Janiaud P. et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2021
19	TNFSF4 is a risk factor to systemic lupus erythematosus in a Latin American population	MARIO ADAN MORENO EUTIMIO CARLOS CABELLO GUTIERREZ ROSA ELDA BARBOSA COBOS et al.	Clinical Rheumatology	2021
20	Efecto de la coinfección por virus de la influenza y bacterias en el daño al hospedero	CARLOS CABELLO GUTIERREZ EVELYN PULIDO CAMARILLO ARMANDO PEREZ TORRES et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2020
21	Antitumor Therapy under Hypoxic Microenvironment by the Combination of 2-Methoxyestradiol and Sodium Dichloroacetate on Human Non-Small-Cell Lung Cancer	YAIR ROMERO LOPEZ ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO EDGAR FLORES SOTO et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2020
22	A unique immune signature of serum cytokine and chemokine dynamics in patients with Zika virus infection from a tropical region in Southern Mexico	CARLOS CABELLO GUTIERREZ SALVADOR FONSECA CORONADO Zuñiga J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2020
23	The Scribble Complex PDZ Proteins in Immune Cell Polarities	ERASMO MARTINEZ CORDERO CARLOS CABELLO GUTIERREZ MARIA TERESA SANTOS MENDOZA et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2020
24	High performance of rapid influenza diagnostic test and variable effectiveness of influenza vaccines in Mexico	CARLOS CABELLO GUTIERREZ JOSE LUIS SANDOVAL GUTIERREZ CRISELDA MENDOZA MILLA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2019
25	Selection of Specific Peptides for Coccidioides spp. Obtained from Antigenic Fractions through SDS-PAGE and Western Blot Methods by the Recognition of Sera from Patients with Coccidioidomycosis	ESPERANZA DUARTE ESCALANTE MARIA GUADALUPE FRIAS DE LEON LUZ GISELA MARTINEZ GARCIA et al.	Molecules	2018
26	Effects of 2-methoxyestradiol on apoptosis and HIF-1? and HIF-2? expression in lung cancer cells under normoxia and hypoxia	GEORGINA GONZALEZ AVILA CARLOS CABELLO GUTIERREZ Aquino-Gálvez A. et al.	ONCOLOGY REPORTS	2016
27	Sialic Acid Expression in the Mosquito Aedes aegypti and Its Possible Role in Dengue Virus-Vector Interactions	Jorge CimeCastillo GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ VERONICA MONROY MARTINEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
28	Parasitic polymorphism of Coccidioides spp	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Munoz-Hernandez, Bertha Palma-Cortes, Gabriel et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CARLOS CABELLO GUTIERREZ

29	Parainfluenza Virus Type 1 Induces Epithelial IL-8 Production via p38-MAPK Signalling	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Galvan Morales, Miguel Angel Mejia Nepomuceno, Fidencio et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2014
30	Inflammatory profiles in severe pneumonia associated with the pandemic influenza A/H1N1 virus isolated in Mexico City	FRANCISCO JAVIER ROMO PAEZ JORGE GARCIA DURANTE CARLOS CABELLO GUTIERREZ et al.	Autoimmunity	2011
31	Modification of the cytoprotective protein C pathway during Dengue virus infection of human endothelial vascular cells	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Alejandra Huerta Zepeda Jorge Cime Castillo et al.	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	2009
32	Crosstalk between coagulation and inflammation during Dengue virus infection	Alejandra Huerta Zepeda CARLOS CABELLO GUTIERREZ Jorge Cime Castillo et al.	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	2008
33	Frequency of viruses associated with acute respiratory infections in children younger than five years of age at a locality of Mexico City	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Manjarrez M.E. Olvera R. et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2006
34	Pathogeny of viral respiratory infections [Patogenia de las infecciones respiratorias por virus]	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Rosete Olvera D.P. Archundia Sánchez F.J. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2002
35	Incorporation of the RT-PCR technique to the detection of respiratory syncitial virus [Incorporación de la técnica de RT-PCR para la detección del virus sincitial respiratorio]	CARLOS CABELLO GUTIERREZ Archundia Sánchez F.J. Alejandre Cruz J.E. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CARLOS CABELLO GUTIERREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS CABELLO GUTIERREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CARLOS CABELLO GUTIERREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CARLOS CABELLO GUTIERREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

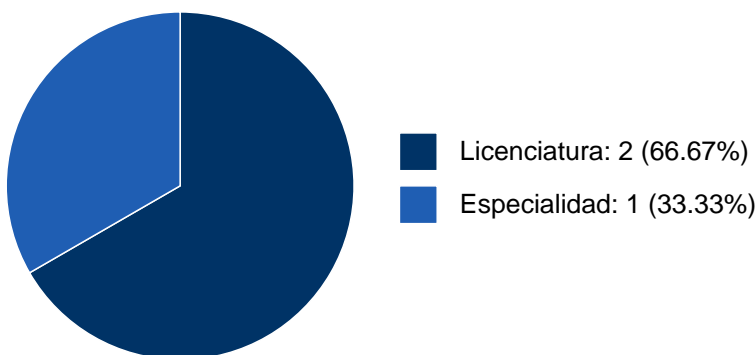


Reporte individual

CARLOS CABELLO GUTIERREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Inhibición de la replicación del virus herpes simplex tipo 2 y del virus de la influenza a HINI pandémico 2009 mediante el uso de un compuesto nanoparticulado	Tesis de Licenciatura	CARLOS CABELLO GUTIERREZ,	Vargas Hernández, Jesús Alberto,	Facultad de Medicina,	2019
2	Prevalencia de infección congénita por citomegalovirus detectada por análisis de PCR en sangre periférica en niños evaluados en la clínica de implante coclear	Tesis de Especialidad	CARLOS CABELLO GUTIERREZ,	Estrella Ortega, María Gabriela,	Facultad de Medicina,	2018
3	Inhibición de la replicación del virus sincitial respiratorio y virus herpes simplex tipo I mediante el uso de nanopartículas	Tesis de Licenciatura	CARLOS CABELLO GUTIERREZ,	JOSE OSCAR GONZALEZ MORENO, Flores Díaz, Lucero	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Guadalupe,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CARLOS CABELLO GUTIERREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CARLOS CABELLO GUTIERREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



CARLOS CABELLO GUTIERREZ

PATENTES

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

CARLOS CABELLO GUTIERREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

CARLOS CABELO GUTIERREZ

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