



MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

Datos Generales

Nombre: MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

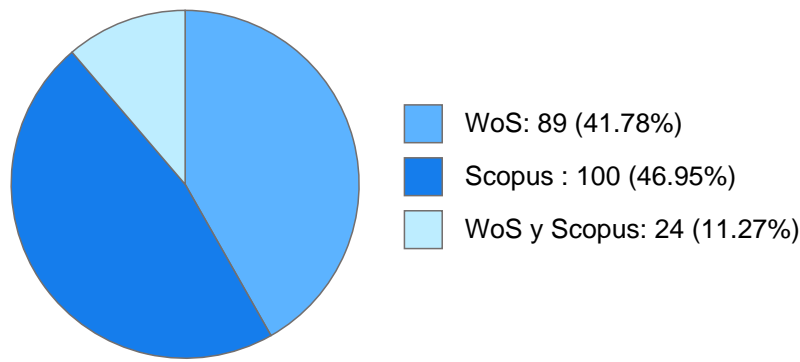
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - VIGENTE
SNI II - 2014
PRIDE D - VIGENTE

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Molecular detection of Histoplasma capsulatum in organ samples from bats randomly captured in urban areas of Araraquara, São Paulo state, Brazil	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES LAURA ELENA CARRETO BINAGHI MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	2024
2	Central Nervous System Histoplasmosis: An Updated Insight	JOSE ANTONIO RAMIREZ BARCENAS MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES et al.	Pathogens	2023
3	Unusual Differences in the Pulmonary Histopathology of Mice after Intranasal Infection with Mycelial Propagules of Histoplasma capsulatum Strains Classified as LAm A2 and NAm 2 Phylogenetic Species	ARMANDO PEREZ TORRES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Pulido-Camarillo E. et al.	Journal Of Fungi	2023
4	Considerations about the Geographic Distribution of Histoplasma Species	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2022
5	Differential miRNA Expression in Human Macrophage-Like Cells Infected with Histoplasma capsulatum Yeasts Cultured in Planktonic and Biofilm Forms	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Nayla de Souza Pitanguí et al.	Journal Of Fungi	2021

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

6	Heat Shock Protein 60, Insights to Its Importance in Histoplasma capsulatum: From Biofilm Formation to Host-Interaction	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Fregonezi N.F. Oliveira L.T. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2021
7	Diagnostic accuracy of antigen detection in urine and molecular assays testing in different clinical samples for the diagnosis of progressive disseminated histoplasmosis in patients living with HIV/AIDS: A prospective multicenter study in Mexico	ROSA ARELI MARTINEZ GAMBOA NANCY GUADALUPE VELAZQUEZ ZAVALA ARMANDO GAMBOA DOMINGUEZ et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2021
8	Histoplasma capsulatum Isolated from Tadarida brasiliensis Bats Captured in Mexico Form a Sister Group to North American Class 2 Clade	TANIA MAYELA VITE GARIN DAVID SEBASTIAN GERANDT MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES et al.	Journal Of Fungi	2021
9	Detection of Cytokines and Collectins in Bronchoalveolar Fluid Samples of Patients Infected with Histoplasma capsulatum and Pneumocystis jirovecii	LAURA ELENA CARRETO BINAGHI EDA PATRICIA TENORIO ZUMARRAGA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Journal Of Fungi	2021
10	Thermotolerance of Histoplasma capsulatum at 40°C predominates among clinical isolates from different Latin American regions	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	Brazilian Journal of Infectious Diseases	2020
11	Biofilm Formation by Histoplasma capsulatum in Different Culture Media and Oxygen Atmospheres	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Gonçalves L.N.C. Costa-Orlandi C.B. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
12	Capacity of Histoplasma capsulatum to Survive the Composting Process	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Londoño L.F.G. León L.C.P. et al.	Applied and Environmental Soil Science	2019
13	Mixed infection by Histoplasma capsulatum isolates with different mating types in Brazilian AIDS-patients	TANIA MAYELA VITE GARIN GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2019
14	Database establishment for the secondary fungal DNA barcode translational elongation factor 1 alpha (TEF1 alpha)	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO CONCEPCION TORIELLO NAJERA Wieland Meyer et al.	Genome	2019
15	Histoplasma capsulatum and Pneumocystis jirovecii coinfection in hospitalized HIV and non-HIV patients from a tertiary care hospital in Mexico	LAURA ELENA CARRETO BINAGHI GUADALUPE SILVIA GARCIA DE LA TORRE TANIA MAYELA VITE GARIN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2019

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

16	Molecular epidemiology of Colombian Histoplasma capsulatum isolates obtained from human and chicken manure samples	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Gómez L.F. Arango M. et al.	Heliyon	2019
17	Dual DNA barcoding for the molecular identification of the agents of invasive fungal infections	LAURA ROSIO CASTAÑÓN OLIVARES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2019
18	Analyses of the genetic diversity and population structures of Histoplasma capsulatum clinical isolates from Mexico, Guatemala, Colombia and Argentina, using a randomly amplified polymorphic DNA-PCR assay	ESPERANZA DUARTE ESCALANTE GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES et al.	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	2019
19	Novel clinical and dual infection by Histoplasma capsulatum genotypes in HIV patients from Northeastern, Brazil	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES TANIA MAYELA VITE GARIN MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
20	Dimorphism and Dissemination of Histoplasma capsulatum in the Upper Respiratory Tract after Intranasal Infection of Bats and Mice with Mycelial Propagules	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER ARMANDO PEREZ TORRES et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2019
21	Detection of histoplasma capsulatum in organic fertilizers by hc100 nested polymerase chain reaction and its correlation with the physicochemical and microbiological characteristics of the samples	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Gómez L.F. Torres I.P. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2018
22	Transcriptional regulatory control of Histoplasma capsulatum for biofilms formation	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO A. M. Fusco-Almeida et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2018
23	Molecular epidemiology of Colombian Histoplasma capsulatum (Hc) isolates showed their polyphyletic behavior and indicated chicken manure as one infection source	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO L. F. Gomez Londono M. Arango Arteaga et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2018
24	Genetic diversity and reproductive mode of Histoplasma capsulatum clinical isolates from Mexico, Guatemala, Colombia, and Argentina	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO DANIEL ALFONSO ESTRADA BARCENAS ESPERANZA DUARTE ESCALANTE et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2018

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

25	Multiplex polymerase chain reaction as an improved method for screening <i>Histoplasma capsulatum</i> mating types	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Almeida-Silva F. Barbedo L.S. et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2018
26	Usefulness of molecular markers in the diagnosis of occupational and recreational histoplasmosis outbreaks	MARIA GUADALUPE FRIAS DE LEON JOSE ANTONIO RAMIREZ BARCENAS GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES et al.	FOLIA MICROBIOLOGICA	2017
27	The use of genetic markers in the molecular epidemiology of histoplasmosis: a systematic review	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Damasceno, L. S. Leitaó, T. M. J. S. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	2016
28	Surfactant proteins, SP-A and SP-D, in respiratory fungal infections: their role in the inflammatory response	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Carreto-Binaghi L.E. Aliouat E.M.	RESPIRATORY RESEARCH	2016
29	Worldwide Phylogenetic Distributions and Population Dynamics of the Genus <i>Histoplasma</i>	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Teixeira, Marcus de M. Patane, Jose S. L. et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2016
30	Could <i>Histoplasma capsulatum</i> Be Related to Healthcare-Associated Infections?	Laura Elena CarretoBinaghi MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Damasceno, Lisandra Serra et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
31	International Society of Human and Animal Mycology (ISHAM)-ITS reference DNA barcoding database - The quality controlled standard tool for routine identification of human and animal pathogenic fungi	LAURA ROSIO CASTAÑÓN OLIVARES Daniel EstradaBarcenas MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2015
32	Profile of cytokines in the lungs of BALB/c mice after intra-nasal infection with <i>Histoplasma capsulatum</i> mycelial propagules	Jorge Humberto Sahaza Daniel Alfonso EstradaBarcenas ARMANDO PEREZ TORRES et al.	COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	2015
33	Reevaluating the worldwide phylogenetic distribution and population structure of <i>Histoplasma capsulatum</i> based on four genetic markers	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ZancopéOliveira, R. M. Teixeira, M. M. et al.	Mycoses	2015
34	Sexual variability in <i>Histoplasma capsulatum</i> and its possible distribution: What is going on?	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Rosely Maria Zancopé Oliveira et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2014

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

35	The importance of molecular analyses for understanding the genetic diversity of <i>Histoplasma capsulatum</i> : An overview	TANIA MAYELA VITE GARIN JOAQUIN CIFUENTES BLANCO MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2014
36	Highlights in pathogenic fungal biofilms	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Orlandi Sardi, Janaina De Cassia et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2014
37	Genetic diversity of <i>Histoplasma</i> and <i>Sporothrix</i> complexes based on sequences of their ITS1-5.8S-ITS2 regions from the BOLD System	TANIA MAYELA VITE GARIN HORTENSIA NAVARRO BARRANCO Raul de la Torre Arciniega et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2014
38	<i>Histoplasma capsulatum</i> and <i>Pneumocystis</i> spp. co-infection in wild bats from Argentina, French Guyana, and Mexico	Antonio E. Gonzalez Gonzalez JOSE ANTONIO RAMIREZ BARCENAS Laura E. Carreto Binaghi et al.	BMC MICROBIOLOGY	2014
39	Usefulness of the murine model to study the immune response against <i>Histoplasma capsulatum</i> infection	Jorge H. Sahaza ARMANDO PEREZ TORRES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	2014
40	Molecular detection of <i>histoplasma capsulatum</i> in the lung of a free-ranging common noctule (<i>NYC-talus noctula</i>) from france using the <i>hcp100</i> gene	Antonio Ernesto Gonzalez Gonzalez JOSE ANTONIO RAMIREZ BARCENAS MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	2013
41	Frequency and genetic diversity of the <i>MAT1</i> locus of <i>Histoplasma capsulatum</i> isolates in Mexico and Brazil	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES Jose A. Ramirez TANIA MAYELA VITE GARIN et al.	EUKARYOTIC CELL	2013
42	Genetic diversity of <i>Histoplasma capsulatum</i> isolated from infected bats randomly captured in Mexico, Brazil, and Argentina, using the polymorphism of (GA) _n microsatellite and	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO RODOLFO SALAS LIZANA Hernandez-Garcia, L et al.	FUNGAL BIOLOGY	2012
43	Development of Specific Sequence-Characterized Amplified Region Markers for Detecting <i>Histoplasma capsulatum</i> in Clinical and Environmental Samples	MARIA GUADALUPE FRIAS DE LEON GABINA ARENAS LOPEZ MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	2012
44	PCR identification of the locus <i>MAT1</i> in <i>Histoplasma capsulatum</i> isolated from infected bats, captured in Mexico	J. H. Sahaza GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES JOSE ANTONIO RAMIREZ SALAZAR et al.	Mycoses	2012

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

45	Genetic diversity of Histoplasma and Sporothrix species complexes using the internal transcribed spacer (ITS) region	CONCEPCION TORIELLO NAJERA R. de la Torre DANIEL ALFONSO ESTRADA BARCENAS et al.	Mycoses	2012
46	Multilocus analyses of Histoplasma capsulatum isolated of cave-dwelling bats from Mexico reveals a new probable genetic population of this fungal pathogen	J. H. Sahaza DANIEL ALFONSO ESTRADA BARCENAS TANIA MAYELA VITE GARIN et al.	Mycoses	2012
47	Murine pulmonary histoplasmosis: Histopathology findings	J. H. Sahaza ARMANDO PEREZ TORRES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	Mycoses	2012
48	Histoplasma capsulatum is able to form biofilm	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Pitanguí, N. S. et al.	Mycoses	2012
49	Relevant aspects of the Hcp100 molecular marker of Histoplasma capsulatum and its potential therapeutic use in histoplasmosis	Antonio Ernesto Gonzalez Gonzalez MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Curiel-Quesada, Everardo	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2012
50	Adhesion of Histoplasma capsulatum to pneumocytes and biofilm formation on an abiotic surface	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Pitanguí, N. S. et al.	Biofouling	2012
51	An Hcp100 gene fragment reveals Histoplasma capsulatum presence in lungs of Tadarida brasiliensis migratory bats	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Gonzalez-Gonzalez, AE Aliouat-Denis, C. M. et al.	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	2012
52	Characterizing Pneumocystis in the Lungs of Bats: Understanding Pneumocystis Evolution and the Spread of Pneumocystis Organisms in Mammal Populations	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Laura-Helena Carreto Binaghi Antonio E. Gonzalez Gonzalez et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2012
53	Adherence Patterns of Histoplasma capsulatum Yeasts to Bat Tissue Sections	Roberto Osvaldo Suarez Alvarez ARMANDO PEREZ TORRES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	Mycopathologia	2010
54	Molecular characterization of Histoplasma capsulatum isolated from an outbreak in treasure hunters	MARIA GUADALUPE FRIAS DE LEON MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2010
55	Pneumocystis diversity as a phylogeographic tool	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO L. E. Carreto Binaghi Derouiche, S. et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2009

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

56	Identification of the source of histoplasmosis infection in two captive maras (<i>Dolichotis patagonum</i>) from the same colony by using molecular and immunologic assays	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES ARMANDO PEREZ TORRES et al.	REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA	2009
57	Second Case of Histoplasmosis in a Captive Mara (<i>Dolichotis patagonum</i>): Pathological Findings	ARMANDO PEREZ TORRES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Rosas-Rosas, A. et al.	Mycopathologia	2009
58	Molecular findings of disseminated histoplasmosis in two captive snow leopards (<i>Uncia uncia</i>)	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES Armando Perez Torrez et al.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	2008
59	Detection of constitutive molecules on <i>Histoplasma capsulatum</i> yeasts through single chain variable antibody fragments displayed in M13 phages	BALTAZAR BECERRIL LUJAN ARMANDO PEREZ TORRES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	FEMS IMMUNOL MED MIC	2007
60	First isolation of <i>Histoplasma capsulatum</i> from the urban bat <i>Eumops bonariensis</i> [Primer aislamiento de <i>Histoplasma capsulatum</i> de murciélago urbano <i>Eumops bonariensis</i>]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Canteros C.E. Iachini R.H. et al.	REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA	2005
61	Geographical distribution of genetic polymorphism of the pathogen <i>Histoplasma capsulatum</i> isolated from infected bats, captured in a central zone of Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES Chávez-Tapia C.B. et al.	FEMS IMMUNOL MED MIC	2005
62	Electrophoresis karyotype and chromosome-length polymorphism of <i>Histoplasma capsulatum</i> clinical isolates from Latin America	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO JULIO GRANADOS ARRIOLA et al.	FEMS IMMUNOL MED MIC	2005
63	Identification of the infectious source of an unusual outbreak of histoplasmosis, in a hotel in Acapulco, state of Guerrero, Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO GUILLERMO MIGUEL RUIZ PALACIOS Y SANTOS MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES et al.	FEMS IMMUNOL MED MIC	2005
64	Editorial: Molecular genetic approaches to the study of human pathogenic fungi	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Kobayashi G.S. Dei-Cas E.	FEMS IMMUNOL MED MIC	2005
65	<i>Histoplasma capsulatum</i> yeast cells attach and agglutinate human erythrocytes	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ESPERANZA DUARTE ESCALANTE ARMANDO PEREZ TORRES et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2004
66	Disseminated <i>Histoplasma capsulatum</i> var <i>capsulatum</i> infection in a captive mara (<i>Dolichotis patagonum</i>)	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Rosas-Rosas A. et al.	VET REC	2004

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

67	Intraspecific chromosomal variability in human pathogenic fungi, especially in <i>Histoplasma capsulatum</i> [Variabilidad cromosómica intraespecífica en hongos patógenos de humanos, especialmente en <i>Histoplasma capsulatum</i>]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Romero-Martínez R. Canteros C.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2004
68	An imported case of <i>Blastomyces dermatitidis</i> infection in Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO FRANCISCA HERNANDEZ HERNANDEZ ARTURO RUBEN LOPEZ MARTINEZ et al.	Mycopathologia	2003
69	Phylogeography of the fungal pathogen <i>Histoplasma capsulatum</i>	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Kasuga T. White T.J. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2003
70	Molecular typing of <i>Histoplasma capsulatum</i> isolated from infected bats, captured in Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES Chávez-Tapia C.B.	FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY	2000
71	Molecular and immunologic updates of the epidemiology of histoplasmosis in the state of Morelos, Mexico [Actualidades inmunológicas y moleculares sobre la epidemiología de la histoplasmosis en Morelos, Mexico]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MIGUEL PEDROZA SERES Morales-Quiroz A. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2000
72	Pathogenesis II: Fungal responses to host responses: Interaction of host cells with fungi	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO Mendes-Giannini M.J.S. et al.	MEDICAL MYCOLOGY	2000
73	Current knowledge on the strain typing of the pathogenic fungus <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> : A review of the findings [Estado actual de la tipificación del hongo patógeno <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> : Una revisión de	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Curiel-Quesada E. et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2000
74	Relatedness analyses of <i>Histoplasma capsulatum</i> isolates from Mexican patients with AIDS-associated histoplasmosis by using histoplasmin electrophoretic profiles and randomly amplified polymorphic DNA patterns	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1999
75	Environmental conditions favoring bat infection with <i>Histoplasma capsulatum</i> in Mexican shelters	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	1999

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

76	Interaction of murine macrophage-membrane proteins with components of the pathogenic fungus <i>Histoplasma capsulatum</i>	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ESPERANZA DUARTE ESCALANTE MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	1998
77	Typing of <i>Histoplasma capsulatum</i> clinical isolated by phenotype and genotype methods [Tipificación de aislados clínicos de <i>Histoplasma capsulatum</i> por métodos fenotípicos y genotípicos]	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Bobadilla-del Valle M.C. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
78	Opsonic phagocytosis of <i>Histoplasma capsulatum</i> [Fagocitosis opsonica de <i>Histoplasma capsulatum</i>]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ESPERANZA DUARTE ESCALANTE	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
79	Natural infection by <i>Histoplasma capsulatum</i> in wild animals [Infección natural por <i>Histoplasma capsulatum</i> en animales silvestres]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Vargas-Yanez R. Pena-Sandoval G.R. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
80	Organization of the <i>Histoplasma capsulatum</i> strains collection from the Laboratorio de Inmunología de Hongos, Facultad de Medicina, UNAM [Organización de la colección de cepas de <i>Histoplasma capsulatum</i> del Laboratorio de Inmunología de Hongos]	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES AMELIA DE LOS ANGELES PEREZ MEJIA ESPERANZA DUARTE ESCALANTE et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
81	I. Bats as reservoirs and responsible of <i>Histoplasma capsulatum</i> spreading in nature. II. The role of molecular markers of the fungus isolated from infected bats [I. El murciélago como reservorio y responsable de la dispersión de <i>Histoplasma</i>]	GABRIELA RODRIGUEZ ARELLANES MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
82	Lectinophagocytosis of <i>Histoplasma capsulatum</i> [Fagocitosis no opsonica, lectinofagocitosis de <i>Histoplasma capsulatum</i>]	PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETE ESPERANZA DUARTE ESCALANTE FRANCISCO RAUL CHAVEZ SANCHEZ et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

83	Filamentous fungi associated to natural habitat of <i>Histoplasma capsulatum</i> in Guerrero, Mexico [Hongos filamentosos asociados con el habitat natural de <i>Histoplasma capsulatum</i> en Guerrero, Mexico]	MIGUEL ARMANDO ULLOA SOSA PATRICIA ESTER LAPPE OLIVERAS SAMUEL AGUILAR OGARRIO et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
84	Immunolocalization of the polysaccharide-protein complex (PPCD-Histo) in the <i>Histoplasma capsulatum</i> mycelium and yeast phase ultrastructures [Inmunolocalización del complejo polisacarido-proteína en ultraestructuras de la fase micelial y lev]	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
85	Yeasts associated to natural habitat of <i>Histoplasma capsulatum</i> in Guerrero, Mexico [Levaduras asociadas con el habitat natural de <i>Histoplasma capsulatum</i> en Guerrero, Mexico]	PATRICIA ESTER LAPPE OLIVERAS MIGUEL ARMANDO ULLOA SOSA SAMUEL AGUILAR OGARRIO et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
86	Genotypic characterization of <i>Histoplasma capsulatum</i> isolates from AIDS associated-histoplasmosis-patients by using restriction fragments length polymorphisms (RFLP) [Genotipificación de cepas de <i>Histoplasma capsulatum</i> aisladas de pacientes]	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Salas-Rios M.A. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1998
87	Immunologic, genetic and social human risk factors associated to histoplasmosis: Studies in the State of Guerrero, Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO AMELIA DE LOS ANGELES PEREZ MEJIA JESUS KAZUO YAMAMOTO FURUSHO et al.	Mycopathologia	1997
88	Production of fungal antigens from local strains for the immunodiagnosis of mycoses in Mexico [Producción de antígenos fúngicos autóctonos en el inmunodiagnóstico de micosis en México]	CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS	1997
89	BCG specificity of an inhibitory seric factor from tuberculosis anergic patients that acts on non-adherent PPD reactive cells	LUZ GISELA MARTINEZ GARCIA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS	1997
90	Biological and sociocultural approaches of histoplasmosis in the State of Guerrero, Mexico	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO CONCEPCION TORIELLO NAJERA Granados J.	Mycoses	1996

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

91	Characterization of an inhibitory seric factor from tuberculosis anergic patients that acts on non-adherent PPD reactive cells	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO LUZ GISELA MARTINEZ GARCIA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	IMMUNOLOGICA L INVESTIGATIONS	1995
92	Study of Fc gamma murine macrophage receptors (Fc gamma R) in the internalization of Histoplasma capsulatum yeasts	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Rico B. Goodsaid F.	Archives Of Medical Research	1995
93	Strategies of Histoplasma capsulatum for evading the cytotoxic mechanisms of phagocytes [Estrategias del Histoplasma capsulatum para evadir los mecanismos citotóxicos de los fagocitos.]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO ESPERANZA DUARTE ESCALANTE	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1995
94	The syndrome of presumed ocular histoplasmosis in Mexico: A preliminary study	MIGUEL PEDROZA SERES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Quiroz-Mercado H. et al.	JOURNAL OF MEDICAL AND VETERINARY MYCOLOGY	1994
95	The syndrome of presumed ocular histoplasmosis in Mexico: A preliminary study	MIGUEL PEDROZA SERES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Quiroz-Mercado H. et al.	MEDICAL MYCOLOGY	1994
96	Retrospective serological study of histoplasmosis in Mexico [RETROSPEKTIVE SEROLOGISCHE STUDIE ZUR HISTOPLASMOSE IN MEXIKO]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MIGUEL PEDROZA SERES CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	Mycoses	1993
97	Two-dimensional immunoelectrophoresis of histoplasmin and a purified polysaccharide-protein antigen of Histoplasma capsulatum	CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	Mycopathologia	1993
98	Retrospective serological study of histoplasmosis in Mexico: Retrospektive serologische Studie zur Histoplasmosis in Mexiko	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MIGUEL PEDROZA SERES CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	Mycoses	1993
99	Efficiency of crude and purified fungal antigens in serodiagnosis to discriminate mycotic from other respiratory diseases	CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Arjona-Rosado L.C. et al.	Mycoses	1991
100	Tuberculous anergic sera or purified protein derivative treatment induces modification in lymphocyte transformation of cells from patients with tuberculosis	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Mejia-Lopez H. Vaca-Garcia O. et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1990

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

101	Evaluation of phagolysosome fusion in acridine orange stained macrophages infected with Histoplasma capsulatum	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Espinosa-Schoelly M.E. Iturbe R. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	1989
102	Infection kinetics of the macrophage J774.2 cell-line with Histoplasma capsulatum [CINETICA DE INFECCION DE LA LINEA CELULAR DE MACROFAGOS J774.2 CON HISTOPLASMA CAPSULATUM: ESTUDIO POR MICROSCOPIA ELECTRONICA]	ARMANDO ZEPEDA RODRIGUEZ MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Leon M.E. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1989
103	Immunosuppression transfer by spleen cells from young to adult mice previous to Histoplasma capsulatum infection	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO García-Camacho M.P. et al.	Mycopathologia	1988
104	Relationship between age and cellular suppressive activity in resistance to Histoplasma capsulatum infection	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Casasola J. et al.	Sabouraudia Journal Of Medical And Veterinary Mycology	1985
105	Relationship between age and cellular suppressive activity in resistance to histoplasma capsulatum infection	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Casasola J. et al.	MEDICAL MYCOLOGY	1985
106	Relationship between pathogenesis and immune regulation mechanisms in histoplasmosis: a hypothetical approach.	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO CONCEPCION TORIELLO NAJERA Díaz S. et al.	Reviews Of Infectious Diseases	1984
107	Antigens from Histoplasma capsulatum and Blastomyces dermatitidis - I. Immunological comparative studies from polysaccharide-protein complexes of both fungi	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES CONCEPCION TORIELLO NAJERA MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO et al.	Mycopathologia	1982
108	Immunology of histoplasmosis: Humoral and cellular activity from a polysaccharide-protein complex and its deproteinized fraction in experimentally immunized mice	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES ALBERTO RICARDO LACHICA FLORES et al.	Mycopathologia	1980
109	Immunology of histoplasmosis: isolation of a polysaccharide-protein complex with immuno-specific activity from Histoplasma capsulatum [Inmunología de la histoplasmosis: aislamiento de un complejo polisacárido-proteína con actividad inmune]	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO Bojalil L.F.	Archivos De Investigación Médica	1977



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



MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

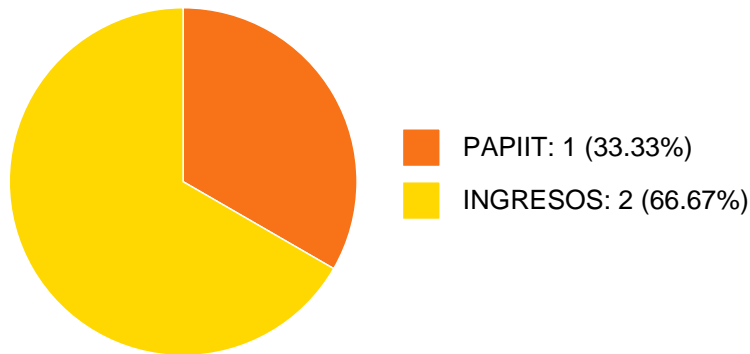
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

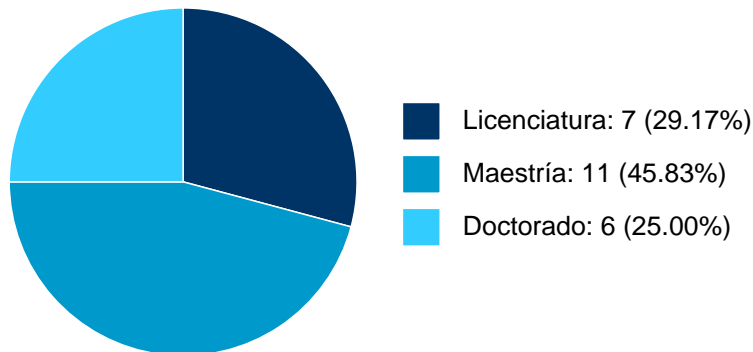


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Papel de las proteínas surfactantes en la co-infección de <i>Histoplasma capsulatum</i> y <i>Pneumocystis jirovecii</i> en pacientes con Virus de la Inmunodeficiencia Humana.	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	Ingresos Propios	01-12-2015	01-12-2020
2	Estudio in vitro e in vivo de la virulencia de aislados de <i>histoplasma capsulatum</i> asociado a distintas especies filogenéticas.	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Estudio in vitro e in vivo de la virulencia de aislados de <i>Histoplasma capsulatum</i> asociado a distintas especies filogenéticas.	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO	Ingresos Propios	01-01-2021	03-09-2022

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Papel de las proteínas surfactantes en la co-infección de Histoplasma capsulatum y Pneumocystis jirovecii en pacientes con Virus de la Inmunodeficiencia Humana	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Carreto Binaghi, Laura Elena,	Facultad de Medicina,	2019
2	Caracterización de una lectina de levaduras de Histoplasma capsulatum que reconoce b-galactosa : determinación de su presencia en aislados fúngicos de murciélagos	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Flores Robles, Eugenia,	Facultad de Medicina,	2017
3	Caracterización de la respuesta inmune en pulmón de ratones balb/c después de la infección intranasal con los morfotipos micelial y levaduriforme de histoplasma capsulatum	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Sahaza Cardona, Jorge Humberto,	Facultad de Medicina,	2014

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

4	Co-infección de histoplasma capsulatum y pneumocystis spp. en murciélagos silvestres en Latinoamérica	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	González, Antonio Ernesto,	Facultad de Medicina,	2012
5	Aportación a la Filogeografía de Histoplasma Capsulatum: análisis multigénico de aislados de murciélagos y humanos, procedentes de Latinoamérica	Tesis de Maestría	JOAQUIN CIFUENTES BLANCO,	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES, MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2011
6	Aportaciones al estudio filogeográfico de aislados de Histoplasma capsulatum obtenidos de murciélagos naturalmente infectados, utilizando el microsatélite (GA) _n	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Hernández García, Lorena,	Facultad de Medicina,	2010
7	Infección del murciélago migratorio Tadarida brasiliensis por Histoplasma capsulatum en Latinoamérica : participación de células dendríticas y epiteliales asociadas al NALT y a la mucosa nasal del murciélago en los primeros eventos de la infección	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Suárez Álvarez, Roberto Osvaldo,	Facultad de Medicina,	2010
8	Interacción entre el hongo patógeno de mamíferos Histoplasma capsulatum var. capsulatum y artrópodos de su hábitat en cavernas : estudios asociados a la biología de la interacción y la diversidad genética del hongo	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Estrada Bárcenas, Daniel Alfonso,	Facultad de Medicina,	2010

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

9	Interaccion de conidios y fragmentos hifales de histoplasma capsulatum con componentes de la mucosa nasal y el NALT de ratones	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Suarez Alvarez, Roberto Osvaldo,	2005
10	Relacion genetica entre aislamientos de Histoplasma capsulatum asociados a diferentes formas clinicas y distribucion geografica	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Sahaza Cardona, Jorge Humberto,	2004
11	Estudio de la interaccion de levaduras del hongo Histoplasma capsulatum con fagocitos profesionales de murcielago de la especie Artibeus hirsutus	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Rojas Bernabe, Araceli,	2003
12	Relacion genetica entre cepas de Histoplasma capsulatum aisladas de pacientes con diferentes formas clinicas de histoplasmosis	Tesis de Maestría	MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES,	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO, Rios Rosas, Claudia,	2002
13	Caracteristicas de la interaccion tipo lectina de levaduras del hongo Histoplasma capsulatum con celulas fagociticas	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Duarte Escalante, Esperanza,	2001
14	Análisis del receptor V[beta] de linfocitos T en un modelo murino de queratitis herpetica	Tesis de Doctorado	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Pedroza Seres, Miguel,	1998
15	Estudio del desplazamiento de cepas mexicanas de Histoplasma capsulatum en la naturaleza por identificacion del polimorfismo genetico del DNA genómico	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Flores Estrada, José Javier,	1998

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

16	Localización celular del complejo polisacárido-proteína purificado del hongo patógeno <i>Histoplasma capsulatum</i>	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Pereyra Morales, Ali,	1998
17	Caracterización de la naturaleza y especificidad del factor inhibitorio presente en el suero inmune de pacientes tuberculosos anérgicos que activa sobre células no adherentes reactivas a PPD	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Martínez García, Luz Gisela,	1993
18	Identificación de proteínas de membrana de macrófagos murinos que interactúan con componentes del hongo patógeno <i>Histoplasma capsulatum</i>	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Duarte Escalante, Esperanza,	1993
19	Prevalencia de la histoplasmosis en México: estudio del síndrome de histoplasmosis ocular	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Pedroza Seres, Miguel,	1992
20	Papel de los anticuerpos en la regulación del proceso tuberculoso	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Mejía López, Herlinda,	1990
21	Estudio de la participación de receptores manosa/fucosa en la fagocitosis de <i>Histoplasma capsulatum</i>	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Jerez Cota, María Elena,	1989
22	Fagocitosis de <i>Histoplasma capsulatum</i> : detección de fusión fagosoma-lisosoma	Tesis de Licenciatura	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Espinosa Schoelly, María Elena,	1985



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



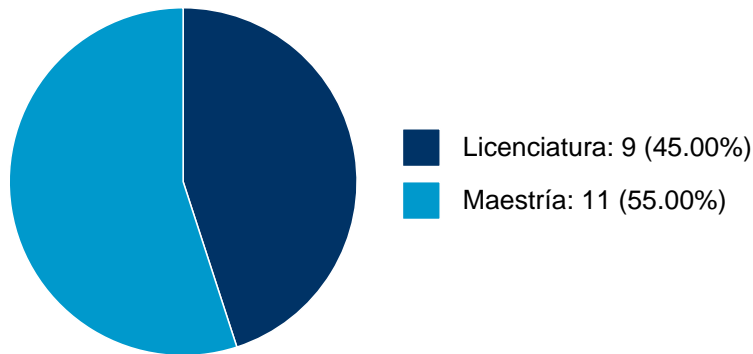
MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

23	Inmunología de la histoplasmosis : Cambios inmunologicos y su relacion con los mecanismos que influyen en la susceptibilidad del huesped a la infeccion con histoplasma capsulatum	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	Reyes Montes, Maria del Rocio,	1983
24	Estudio microbiologico del agua de consumo de una comunidad	Tesis de Maestría	MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO,	García Gonzalez, Rafael,	1980

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia

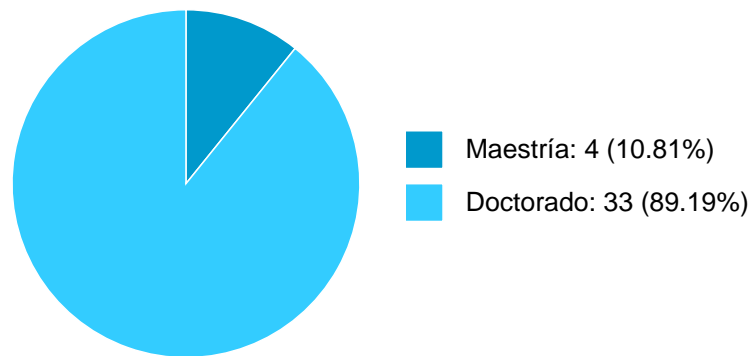


#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	20	2024-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2020-0
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2019-0
5	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2018-0
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
9	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-2
11	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
12	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-2
13	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2014-0
14	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-2
15	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-1
17	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	25	2012-0
18	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	36	2011-0
19	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2011-1
20	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2010-2

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
4	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
6	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
9	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
10		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
11		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
12		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
13		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
14	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
16		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
17		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
19	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
20	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
21	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
22		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
23		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1



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



MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

24	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
25	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
26	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
27	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
28	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
29	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
30	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
31	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
32	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
33	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
34	Facultad de Medicina	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
35	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
36	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
37	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2008	2009-1



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



MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

PATENTES

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

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

MARIA LUCIA TAYLOR DA CUNHA E MELLO

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