



MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

Datos Generales

Nombre: MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2016

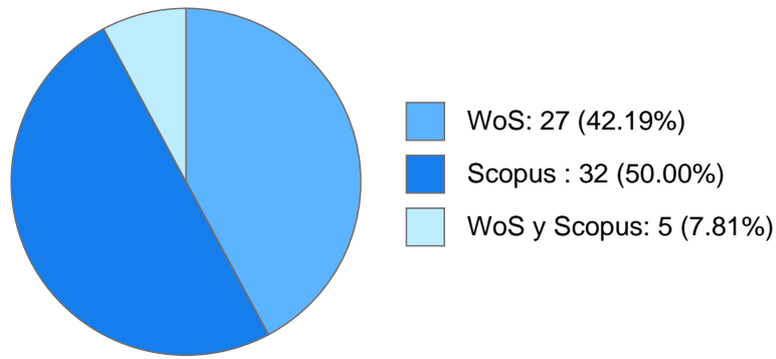
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - VIGENTE

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The rs11684747 and rs55790676 SNPs of ADAMI7 influence tuberculosis susceptibility and plasma levels of TNF, TNFR1, and TNFR2	PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ CITLALTEPETL SALINAS LARA MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2024
2	Clinical standards for the dosing and management of TB drugs	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Alfenaar J.W.C. Stocker S.L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	2022
3	Clinical standards for drug-susceptible pulmonary TB	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Akkerman O.W. Duarte R. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	2022
4	Rapid Identification of Drug Resistance and Phylogeny in M. tuberculosis, Directly from Sputum Samples	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO MIRELLE VANESSA GONZALEZ COVARRUBIAS FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO et al.	Microbiology Spectrum	2022

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

5	Sex-Dependent Differential Expression of Lipidic Mediators Associated with Inflammation Resolution in Patients with Pulmonary Tuberculosis	LAURA ELENA CARRETO BINAGHI SILVIA GUZMAN BELTRAN MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO et al.	Biomolecules	2022
6	Post-tuberculosis lung disease: a comparison of Brazilian, Italian, and Mexican cohorts	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Silva D.R. Freitas A.A. et al.	JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	2022
7	Oxidative stress and inflammatory mediators in exhaled breath condensate of patients with pulmonary tuberculosis. A pilot study with a biomarker perspective	SILVIA GUZMAN BELTRAN MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Carreto-Binaghi L.E. et al.	Antioxidants	2021
8	Screening for tuberculosis in migrants: A survey by the global tuberculosis network	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO D'ambrosio L. Centis R. et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2021
9	Altered Microbial Composition of Drug-Sensitive and Drug-Resistant TB Patients Compared with Healthy Volunteers	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO Valdez-Palomares F. et al.	Microorganism s	2021
10	Malnutrition and tuberculosis: The gap between basic research and clinical trials	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO IVAN ARMANDO OSUNA PADILLA LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES	2021
11	Anti-tuberculosis chemotherapy alters TNFR2 expression on CD4+ lymphocytes in both drug-sensitive and -resistant tuberculosis: however, only drug-resistant tuberculosis maintains a pro-inflammatory profile after a long time	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO ROGELIO HERNANDEZ PANDO LESLIE CHAVEZ GALAN et al.	MOLECULAR MEDICINE	2021
12	Phenotype of Peripheral NK Cells in Latent, Active, and Meningeal Tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ CITLALTEPETL SALINAS LARA et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2021
13	A bioinformatics pipeline for Mycobacterium tuberculosis sequencing that cleans contaminant reads from sputum samples	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO JORGE SALAS HERNANDEZ MIRELLE VANESSA GONZALEZ COVARRUBIAS et al.	PLOS ONE	2021
14	CXCL17 Is Dispensable during Hypervirulent Mycobacterium tuberculosis HN878 Infection in Mice	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO SILVIA GUZMAN BELTRAN Choreño-Parra J.A. et al.	Immunohorizon s	2021

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

15	Clinical standards for the assessment, management and rehabilitation of post-TB lung disease	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Migliori G.B. Marx F.M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	2021
16	Functional impact of sequelae in drug-susceptible and multidrug-resistant tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO JOSE ROGELIO PEREZ PADILLA Cid-Juárez S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	2020
17	S100A8/A9 regulates CD11b expression and neutrophil recruitment during chronic tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Scott N.R. Swanson R.V. et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2020
18	Rehabilitation, optimized nutritional care, and boosting host internal milieu to improve long-term treatment outcomes in tuberculosis patients	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Akkerman O.W. ter Beek L. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2020
19	MDR/XDR-TB management of patients and contacts: Challenges facing the new decade. The 2020 clinical update by the Global Tuberculosis Network	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Migliori G.B. Tiberi S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2020
20	Antigens of Mycobacterium tuberculosis Stimulate CXCR6+ Natural Killer Cells	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO CITLALTEPETL SALINAS LARA Choreño-Parra J.A. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2020
21	Worldwide Effects of Coronavirus Disease Pandemic on Tuberculosis Services, January?April 2020	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Migliori G.B. Thong P.M. et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2020
22	Managing severe tuberculosis and its sequelae: From intensive care to surgery and rehabilitation	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Tiberi S. Rahman A. et al.	JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	2019
23	Surveillance of adverse events in the treatment of drug-resistant tuberculosis: First global report	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Borisov S. Danila E. et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2019
24	Clinical cases	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Tiberi S. Payen M.C. et al.	ERS Monograph	2018
25	Sequelae assessment and rehabilitation	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Cid-Juárez S. Galicia-Amor S. et al.	ERS Monograph	2018
26	Risk factors for tuberculosis: Diabetes, smoking, alcohol use, and the use of other drugs	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Silva D.R. Duarte R. et al.	JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	2018

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

27	Interleukin-17 limits hypoxia-inducible factor 1a and development of hypoxic granulomas during tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Domingo-Gonzalez R. Das S. et al.	Jci Insight	2017
28	Classifying new anti-tuberculosis drugs: rationale and future perspectives	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO Tiberi S. Scardigli A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2017
29	Novel role for IL-22 in protection during chronic Mycobacterium tuberculosis HN878 infection	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO MOISES EDUARDO SELMAN LAMA Treerat P. et al.	MUCOSAL IMMUNOLOGY	2017
30	Diabetes is Associated with Severe Adverse Events in Multidrug-Resistant Tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO HECTOR FLORES VERGARA JOSE ROGELIO PEREZ PADILLA et al.	ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA	2017
31	Effect of the -197G> A polymorphism on the production of IL-17A in response to hypervirulent strains of M. tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO CRISELDA MENDOZA MILLA Espinosa-Soto R. et al.	Neumología Y Cirugía De Tórax	2017
32	Is there a rationale for pulmonary rehabilitation following successful chemotherapy for tuberculosis?	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO JOSE ROGELIO PEREZ PADILLA Rendon A. et al.	JORNAL BRASILEIRO DE PNEUMOLOGIA	2016



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



MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO



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



MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

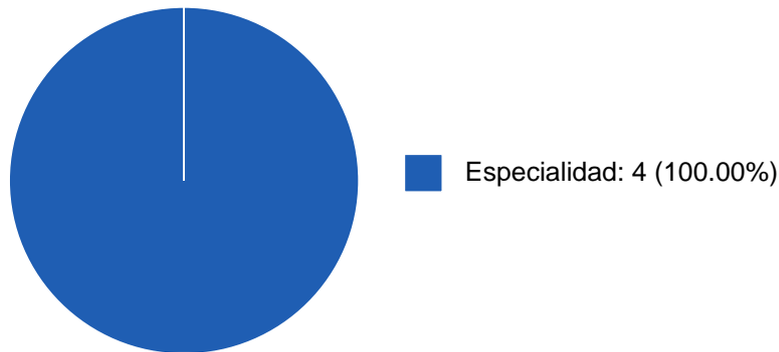
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Factores de riesgo asociados a la tuberculosis resistente a isoniacida	Tesis de Especialidad	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO,	Miranda Pérez, José Armando,	Facultad de Medicina,	2022
2	Utilidad de geneXpert MTB/RIF en orina para diagnóstico de tuberculosis	Tesis de Especialidad	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO,	Parra Vargas, Alicia Jackeline,	Facultad de Medicina,	2019
3	Eficacia del tratamiento primario en pacientes con tuberculosis pulmonar por micobacterium bovis : estudio de casos y controles	Tesis de Especialidad	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO,	Herrera Ortega, Mildred Ivannia,	Facultad de Medicina,	2017
4	Evaluación de la función renal en pacientes que reciben tratamiento antituberculosis de segunda línea	Tesis de Especialidad	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO,	Arroyo Rojas, Monserrat Evelia,	Facultad de Medicina,	2017



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



MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO



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



MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

PATENTES

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

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO

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	2008-2025
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