



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

Datos Generales

Nombre: INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 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 2014 - VIGENTE

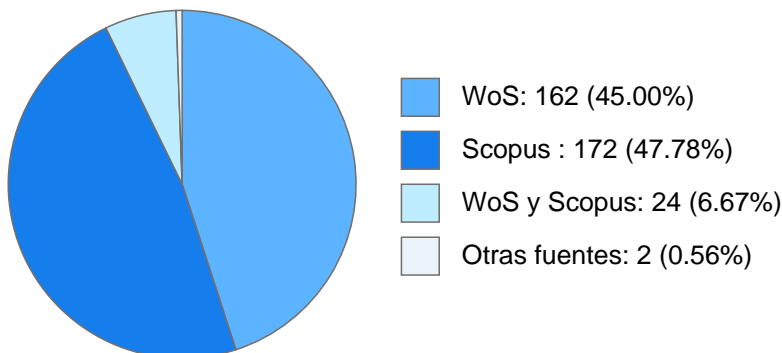
SNI II - 2013

PRIDE D - 2024

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hemoplasma in melon-headed whale (<i>< i>Peponocephala</i>< i> electra,</i></i> Gray, 1846), Veracruz, Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	2025
2	<i>< i>Leptospira interrogans</i></i> Associated with the Common Vampire Bat (<i>< i>Desmodus rotundus</i></i>) from the Neotropical Region of Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS et al.	Microbiology Research	2025
3	Scaptotrigona mexicana Propolis from Totonacapan Region: Chemical Composition, Antioxidant and Antibacterial Activities	BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ADRIANA CORREA BENITEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Molecules	2025
4	Confirmation of the presence of Hemotropic Mycoplasma species in working equids from Veracruz, Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	2025
5	Molecular Detection of Kinetoplastid Species in Ticks and Fleas Associated with Dogs and Humans in Mexico	MARLENE SOLIS CORTES ANGEL RODRIGUEZ MORENO HECTOR ABELARDO RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	Pathogens	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

6	First confirmed case of equine pythiosis in Northern Veracruz, Mexico	HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2024
7	Actualización del estado de conocimiento sobre las técnicas de diagnóstico de la leishmaniasis y enfermedad de Chagas	BERENICE GONZALEZ RETE ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN ANGEL RODRIGUEZ MORENO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2024
8	Th17 Cell and Inflammatory Infiltrate Interactions in Cutaneous Leishmaniasis: Unraveling Immunopathogenic Mechanisms	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	Immune Network	2024
9	Cystatin C: immunoregulation role in macrophages infected with <i>Porphyromonas gingivalis</i>	BLANCA ESTHER BLANCAS LUCIANO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	PEERJ	2024
10	Isolation and molecular identification of <i>Leptospira santarosai</i> and <i>Leptospira interrogans</i> in equines from eastern Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2024
11	Seroprevalence of <i>Leptospira</i> in feral dogs from El Pedregal de San Ángel Ecological Reserve, Mexico;	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES Cruz-Romero A. et al.	REVISTA CIENTIFICA-FAC ULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS	2024
12	Casiopeina III-ia: A Copper Compound with Potential Use for Treatment of Infections Caused by <i>Leishmania mexicana</i>	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ JAIME ZAMORA CHIMAL ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	Chemotherapy	2024
13	First case of urban leishmaniasis in the Campeche State, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Blum-Domínguez S. et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2024
14	Risk of a vector-borne endemic zoonosis for wildlife: Hosts, large-scale geography, and diversity of vector-host interactions for <i>Trypanosoma cruzi</i>	LAURA ALEXANDRA RENGIFO CORREA ANGEL RODRIGUEZ MORENO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2024
15	New records of <i>Rhipicephalus linnaei</i> infected by <i>Rickettsia massiliae</i> from Central Mexico	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES Nieto-Cabrales J.F. et al.	ZONOSES AND PUBLIC HEALTH	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

16	Unraveling the diversity of Trypanosoma species from Central Mexico: Molecular confirmation on the presence of <i>Trypanosoma dionisii</i> and novel Neobat lineages	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS LUCIA ALVAREZ CASTILLO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2024
17	Species diversity, barcode, detection of pathogens and blood meal pattern in Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) from northeastern Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Rodríguez-Rojas J.J. et al.	ACTA TROPICA	2024
18	Eosinophils of patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis: Differential response to <i>Leishmania mexicana</i> , with insights into mechanisms of damage inflicted upon the parasites by eosinophils	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	PLOS ONE	2024
19	New records, and molecular detection of vector-borne pathogens in <i>Felicola subrostratus</i> from eastern Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Rendón-Franco E. et al.	VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS	2023
20	Detection of <i>Bartonella bovis</i> DNA in blood samples from a veterinarian in Mexico	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES Gamboa-Prieto J. et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2023
21	Identification of the G184C, C190A and T2134A mutations in the para-sodium channel gene of the southern cattle tick <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> associated with resistance to cypermethrin in northern Veracruz, Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	VETERINARY PARASITOLOGY- REGIONAL STUDIES AND REPORTS	2023
22	<i>Leishmania major</i> -Infected <i>Phlebotomus duboscqi</i> Sand Fly Bites Enhance Mast Cell Degranulation	ARMANDO PEREZ TORRES MARCO ELIAS GUDIÑO ZAYAS JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	Pathogens	2023
23	Alpha-galactosylceramide as adjuvant induces protective cell-mediated immunity against <i>Leishmania mexicana</i> infection in vaccinated BALB/c mice	MARIANA DIUPOTEX MURILLO JAIME ZAMORA CHIMAL ROCÉLY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2023
24	<i>Leishmania mexicana</i> Lipophosphoglycan Activates Dermal gamma delta T Cells with Participation of TLR2	JAIME ZAMORA CHIMAL JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA PARASITOLOGICA	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

25	Molecular detection of Wolbachia and Bartonella as part of the microbiome of phlebotomine sand flies from Chiapas, Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2023
26	Confirmation of the presence of Rickettsia felis infecting Ornithodoros puertoricensis in Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS Lucia AlvarezCastillo et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2023
27	A story of a lone star tick: an imported case of Amblyomma americanum (Linnaeus, 1758) infected with Rickettsia amblyommatis that parasitized a US traveler returning to Mexico	PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2023
28	Repurposing of rabeprazole as an anti-Trypanosoma cruzi drug that targets cellular triosephosphate isomerase	ITZHEL GARCIA TORRES GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ ELIZABETH NALLEY CABRERA GONZALEZ et al.	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY	2023
29	Phylogenetic relations among Mexican phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) and their divergence time estimation	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA JESUS ALBERTO DIAZ CRUZ SERGIO IBAÑEZ BERNAL et al.	PLOS ONE	2023
30	Molecular detection of hemotropic <i>Mycoplasma</i> and <i>Bartonella</i> species in lice from sheep and goats of Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	VETERINARY PARASITOLOGY- REGIONAL STUDIES AND REPORTS	2023
31	Molecular detection of Tick-Borne Pathogens in Ovaries and a Mummified Foetus of three cows with Historical Reproductive Problems in Northern Veracruz, Mexico	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Miguel Angel Lammoglia-Villagomez Amalia Cabrera-Nunez et al.	REVISTA CIENTIFICA-FAC ULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS	2023
32	CXCR5 and TIM-3 expressions define distinct exhausted T cell subsets in experimental cutaneous infection with Leishmania mexicana	MARIANA DIUPOTEX MURILLO JAIME ZAMORA CHIMAL LAURA CECILIA BONIFAZ ALFONZO et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2023
33	Species diversity and detection of pathogens in phlebotomine sand flies collected from forest management areas of Quintana Roo, Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Martínez-Burgos M. et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2023

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

34	Is Psathyromyia shannoni (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) a species complex? Retrospective study of genetic diversity of COI gene, pathogens and geographic distribution	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2023
35	Molecular detection of Rickettsia felis in fleas and ticks collected from dogs and cats of Puebla, Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH	2023
36	Gamma delta (gamma delta) T cells and IL-17 expression in healthy gingival tissues	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER C. P. Pedraza-Zamora S. Alquicira-Rodriguez et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2022
37	Chagas Disease in Pregnant Women from Endemic Regions Attending the Hospital General de Mexico, Mexico City	ADRIANA RUIZ REMIGIO EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA YADIRA LILIAN BEJAR RAMIREZ et al.	Tropical Medicine And Infectious Disease	2022
38	Detection of Wolbachia and Leishmania DNA in sand flies (Diptera: Psychodidae, Phlebotominae) from a focus of cutaneous leishmaniasis in Tabasco, Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA KARINA RUIZ TOVAR EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2022
39	Mast-Cell Response to Leishmania mexicana and Sand-Fly Salivary Proteins Is Modulated by Orchietomy	ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JORGE MORALES MONTOR et al.	Pathogens	2022
40	First exploratory study of bacterial pathogens and endosymbionts in head lice from a Mayan community in southern Mexico	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES Karla Dzul-Rosado et al.	ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH	2022
41	Antimicrobial and anti-inflammatory activity of Cystatin C on human gingival fibroblast incubated with Porphyromonas gingivalis	BLANCA ESTHER BLANCAS LUCIANO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	PEERJ	2022
42	Molecular detection of Coxiella-like endosymbionts and absence of Coxiella burnetii in Amblyomma mixtum from Veracruz, Mexico	ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY	2022
43	Diversity of rickettsiae in domestic, synanthropic, and sylvatic mammals and their ectoparasites in a spotted fever-epidemic region at the western US-Mexico border	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER GERARDO SUZAN AZPIRI et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2022

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

44	No molecular evidence of SARS-CoV-2 infection in companion animals from Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Ballados-González G.G. et al.	TRANSBOUNDAR Y AND EMERGING DISEASES	2022
45	Neutrophil extracellular trap-associated molecules: a review on their immunophysiological and inflammatory roles	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER JAIME ZAMORA CHIMAL Morales-Primo A.U.	INTERNATIONAL REVIEWS OF IMMUNOLOGY	2022
46	Molecular detection of Rickettsia amblyommatis and Rickettsia parkeri in ticks collected from wild pigs in Campeche, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES SAUL REVELES FELIX INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2022
47	Antileishmanial Activity of Dorstenia contrajerva Against Amastigotes of Leishmania mexicana	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO	2021 SY
48	Rediscovering an old friend: the case of Ixodes dampfi in a protected natural reserve in central Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
49	Detection of <i>Candidatus Bartonella odocoilei</i> n. sp. in <i>Lipoptena mazamae</i> associated with white-tailed deer in Campeche, Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2021
50	Subacute transverse myelitis as a clinical presentation of neurobrucellosis	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Juan Jose Diaz-Vintimilla et al.	JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES	2021
51	Potential distribution of <i>Amblyomma mixtum</i> (Koch, 1844) in climate change scenarios in the Americas	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Aguilar-Domínguez M. et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
52	Bats as Hosts of Important Unicellular Endoparasites	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS GIOVANI HERNANDEZ CANCHOLA ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS et al.	Fascinating Life Sciences	2021
53	Molecular Detection of <i>Bartonella</i> sp. in <i>Psathyromyia shannoni</i> and <i>Lutzomyia cruciata</i> From Northeastern Mexico	YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Frontiers In Tropical Diseases	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

54	Molecular detection of the reptile-associated Borrelia group in Amblyomma dissimile, Mexico	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2021
55	Urban foci of murine typhus involving cat fleas (<i>Ctenocephalides felis felis</i>) collected from opossums in Mexico City	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER FERNANDO GUAL SILL Veronica Santoyo-Colin et al.	ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH	2021
56	Borrelia in neotropical bats: Detection of two new phylogenetic lineages	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
57	The genus Rickettsia in Mexico: Current knowledge and perspectives	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Sánchez-Montes S. et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
58	Species diversity and blood meal sources of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) from Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Lozano-Sardaneta Y.N. et al.	ACTA TROPICA	2021
59	Rickettsial agents detected in the genus <i>Psathyromyia</i> (Diptera: Phlebotominae) from a Biosphere Reserve of Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2021
60	Molecular detection of <i>Theileria equi</i> in horses from Veracruz, Mexico	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2021
61	Efficacy of imiquimod 5% cream as first-line management in cutaneous leishmaniasis caused by <i>Leishmania</i> <i>mexicana</i>	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL	2021
62	H-1 NMR profiling and chemometric analysis as an approach to predict the leishmanicidal activity of dichloromethane extracts from <i>Lantana</i> <i>camara</i> (L.)	MARTHA ELENA GARCIA AGUILERA JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2021
63	Protein Serine/Threonine Phosphatase Type 2C of <i>Leishmania mexicana</i>	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIANA ZUÑIGA FABIAN ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

64	Molecular detection of Rickettsia sp. cf. Rickettsia monacensis in Ixodes sp. cf. Ixodes affinis collected from white-tailed deer in Campeche, Mexico	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
65	Genetic diversity of Borrelia burgdorferisensu stricto: Novel strains from Mexican wild rodents	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS GIOVANI HERNANDEZ CANCHOLA YOKOMI NISEI LOZANO SARDANETA et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2021
66	Development of an alternative saliva test for diagnosis of SARS-CoV-2 using TRIzol: Adapting to countries with lower incomes looking for a large-scale detection program	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA MARIA DEL CARMEN MUÑOZ RIVAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS ONE	2021
67	Rhipicephalus sanguineus complex in the Americas: Systematic, genetic diversity, and geographic insights	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS et al.	Pathogens	2021
68	Lyme disease and relapsing fever in Mexico: An overview of human and wildlife infections	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ et al.	PLOS ONE	2020
69	TNF contributes to T-cell exhaustion in chronic L. mexicana infections of mice through PD-L1 up-regulation	JAIME ZAMORA CHIMAL NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2020
70	Human Monocytic Ehrlichiosis, Mexico City, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS LEODEGARIO LAURO FIERRO FLORES et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2020
71	Leishmania mexicana: Novel Insights of Immune Modulation through Amastigote Exosomes	JAIME ZAMORA CHIMAL ADRIANA RUIZ REMIGIO JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2020
72	DNA barcoding and fauna of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) from Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2020
73	What do studies in wild mammals tell us about human emerging viral diseases in Mexico?	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES ESTEFANIA GROSTIETA ROJAS et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2020

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

74	Molecular detection of reptile-associated <i>Borrelia</i> in <i>Boa constrictor</i> (Squamata: Boidae) from Veracruz, Mexico	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA et al.	ACTA TROPICA	2020
75	Molecular detection of <i>Leishmania infantum</i> in sand flies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) from Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	ACTA TROPICA	2020
76	New records of <i>Haemaphysalis leporispalustris</i> in the Transmexican Volcanic Belt province of Mexico with detection of rickettsial infection	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
77	Relevance of epidemiological surveillance in travelers: an imported case of <i>Leishmania tropica</i> in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2020
78	Differentiation of <i>Leishmania</i> (L.) <i>infantum</i> , <i>Leishmania</i> (L.) <i>amazonensis</i> and <i>Leishmania</i> (L.) <i>mexicana</i> Using Sequential qPCR Assays and High-Resolution Melt Analysis	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Marcello Ceccarelli et al.	Microorganism s	2020
79	Molecular identification of <i>Dermatobia hominis</i> (Diptera: Oestridae): a neglected agent causing myiasis in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2020
80	Rickettsia asemboensis: New records associated with the cat flea (<i>Ctenocephalides felis felis</i>) in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Salceda-Sánchez B. et al.	VETERINARY PARASITOLOGY- REGIONAL STUDIES AND REPORTS	2020
81	First record of natural infection with <i>Anaplasma marginale</i> in sucking lice infesting the water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Hernández-Velasco A. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
82	The mKate fluorescent protein expressed by <i>Leishmania mexicana</i> modifies the parasite immunopathogenicity in BALB/c mice	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO ADRIANA RUIZ REMIGIO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

83	Chemical Constituents with Leishmanicidal Activity from a Pink-Yellow Cultivar of Lantana camara var. aculeata (L.) Collected in Central Mexico	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2019
84	Murine typhus in Mexico City: report of an imported case	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2019
85	Rickettsia species in ticks that parasitize amphibians and reptiles: Novel report from Mexico and review of the worldwide record	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES ANA BELEM ISAAK DELGADO MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2019
86	First description of a clinical case of murine typhus in Campeche, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ et al.	REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL	2019
87	Detection of bartonella and rickettsia in small mammals and their ectoparasites in México	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ ROXANA ACOSTA GUTIERREZ et al.	Therya	2019
88	Molecular evidence of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu stricto and <i>Rickettsia massiliae</i> in ticks collected from a domestic-wild carnivore interface in Chihuahua, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2019
89	Dimorphism and Dissemination of <i>Histoplasma capsulatum</i> 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
90	DIFFERENTIAL BEHAVIOR IN TRANSCRIPTOMIC AND PRO-TEOMIC PROFILES OF <i>Leishmania mexicana</i> ISOLATES: TARGETS FOR DIAGNOSIS?	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2019
91	FIRST REPORT OF BARTONELLA SP. IN SAND FLIES (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE) FROM SOUTHERN MEXICO	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN MOSQUITO CONTROL ASSOCIATION	2019

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

92	Molecular detection of Mycoplasma ovis in an outbreak of hemolytic anemia in sheep from Veracruz, Mexico	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES et al.	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	2019
93	Occurrence of Amblyomma mixtum on the water buffalo (<i>Bubalus bubalis</i>) in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Aguilar-Domínguez M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-PARASITES AND WILDLIFE	2018
94	Borrelia spp. Asociadas con anfibios y reptiles: hospederos y distribución mundial	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO et al.	Revista Latinoamericana De Herpetologia	2018
95	Sauroleishmania, protozoaries associated with reptiles: Distribution, vectors and hospederos	PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Revista Latinoamericana De Herpetologia	2018
96	Leishmania mexicana cell death achieved by Cleoserrata serrata (Jacq.) Iltis: Learning from Maya healers	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2018
97	Dihydrotestosterone enhances growth and infectivity of Leishmania Mexicana	LUISA SANCHEZ GARCIA ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2018
98	Ultrastructural damage in <i>Streptococcus mutans</i> incubated with saliva and histatin 5	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS RAFAEL GARCIA GONZALEZ ANGELICA REYES TORRES et al.	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	2018
99	Detection of pathogenic <i>Leptospira</i> species associated with phyllostomid bats (Mammalia: Chiroptera) from Veracruz, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2018
100	Rickettsia parkeri in <i>Dermacentor parumapertus</i> Ticks, Mexico	MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO PABLO FRANCISCO COLUNGA SALAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2018
101	Salmonella typhi porins OmpC and OmpF are potent adjuvants for T-dependent and T-independent antigens	RODOLFO PASTELIN PALACIOS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER SONIA MAYRA PEREZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2017
102	NKT cells in leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Zamora-Chimal, Jaime Hernandez-Ruiz, Joselin	Immunobiology	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

103	Th17 cells and neutrophils: Close collaborators in chronic Leishmania mexicana infections leading to disease severity	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Pedraza-Zamora, C.P. et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2017
104	Ecology of phlebotomine sandflies and putative reservoir hosts of leishmaniasis in a border area in Northeastern Mexico: implications for the risk of transmission of Leishmania mexicana in Mexico and the USA	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA et al.	PARASITE	2017
105	NKT cell activation by Leishmania mexicana LPG: Description of a novel pathway	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA ADRIANA RUIZ REMIGIO JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ et al.	Immunobiology	2017
106	Genetic Diversity and Prevalence of Leishmania mexicana in Bichromomyia olmeca olmeca 1 in an Endemic Area of Mexico	LAURA ALICIA SANCHEZ GARCIA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Pasos-Pinto, Silvia et al.	Southwestern Entomologist	2017
107	Can You Judge a Disease Host by the Company It Keeps? Predicting Disease Hosts and Their Relative Importance: A Case Study for Leishmaniasis	CHRISTOPHER RHODES STEPHENS CONSTANTINO GONZALEZ SALAZAR INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2016
108	Rickettsia lusitaniae associated with Ornithodoros yumatensis (Acari: Argasidae) from two caves in Yucatan, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2016
109	First report of "Candidatus Rickettsia amblyommii" in west coast of Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2016
110	Entamoeba histolytica Trophozoites and Lipopeptidophosphoglycan Trigger Human Neutrophil Extracellular Traps	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS ONE	2016
111	Down-Regulation of TLR and JAK/STAT Pathway Genes Is Associated with Diffuse Cutaneous Leishmaniasis: A Gene Expression Analysis in NK Cells from Patients Infected with Leishmania mexicana	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Imaz-Rosshandler I. et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2016

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

112	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
113	Molecular Diversity between Salivary Proteins from New World and Old World Sand Flies with Emphasis on Bichromomyia olmeca, the Sand Fly Vector of Leishmania mexicana in Mesoamerica	LAURA SANCHEZ CHAPUL INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Abdeladhim M. et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2016
114	First record of bartonella vinsonii in the sucking louse hoplopleura hirsuta collected from hispid cotton rats, sigmodon hispidus, in Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES MARIA DEL CARMEN GUZMAN CORNEJO JOSE JUAN FLORES MARTINEZ et al.	Southwestern Entomologist	2016
115	Leishmania (L.) mexicana Infected Bats in Mexico: Novel Potential Reservoirs	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ Angel RodriguezMoreno Gabriel GutierrezGranados et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2015
116	NEW WILDLIFE HOSTS OF Leptospira interrogans IN CAMPECHE, MEXICO	DEBORAH VERANEA ESPINOSA MARTINEZ DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2015
117	Leptospirosis in Mexico: Epidemiology and potential distribution of human cases	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES DEBORAH VERANEA ESPINOSA MARTINEZ CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ et al.	PLOS ONE	2015
118	Vaccination with Leishmania mexicana LPG induces PD-1 in CD8+ and PD-L2 in macrophages thereby suppressing the immune response: A model to assess vaccine efficacy	M. B. Martinez Salazar JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ J. Silva Estrada et al.	Vaccine	2014
119	Leishmania mexicana lipophosphoglycan activates ERK and p38 MAP kinase and induces production of proinflammatory cytokines in human macrophages through TLR2 and TLR4	A. Rojas Bernabe OMAR AGNI GARCIA HERNANDEZ ENRIQUE ORTEGA SOTO et al.	Parasitology	2014
120	NK cell activity differs between patients with localized and diffuse cutaneous leishmaniasis infected with Leishmania mexicana: A comparative study of TLRs and cytokines	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA et al.	PLOS ONE	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

121	Dengue in Mexico: Analysis of two decades	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Torres-Galicia I. Cortés-Poza D.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
122	Dengue en México: Incremento en la población juvenil durante la última década	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Torres-Galicia I. Cortés-Poza D.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2014
123	Case report: Transient success using prolonged treatment with miltefosine for a patient with diffuse cutaneous leishmaniasis infected with Leishmania mexicana mexicana	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER "Ordaz-Farias, A Munoz-Garza, FZ et al."	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2013
124	Inhibition of dendritic cell apoptosis by Leishmania mexicana amastigotes	LAILA GUTIERREZ KOBEH Eleane de Oyarzabal HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013
125	Genetic structure and divergence in populations of Lutzomyia cruciata, a phlebotomine sand fly (Diptera: Psychodidae) vector of Leishmania mexicana in southeastern Mexico	Angelica Pech May ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2013
126	Drug target validation of the trypanothione pathway enzymes through metabolic modelling	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	FEBS JOURNAL	2012
127	Disease Severity in Patients Infected with Leishmania mexicana Relates to IL-1 beta	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA NORMA LILIA SALAIZA SUAZO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2012
128	Subversion of innate and adaptive immune activation induced by structurally modified lipopolysaccharide from Salmonella typhimurium	RODOLFO PASTELIN PALACIOS CHRISTIAN IVAN PEREZ SHIBAYAMA EDUARDO ALBERTO GARCIA ZEPEDA et al.	Immunology	2011
129	Looking for susceptibility factors in patients with cutaneous leishmaniasis from Tabasco, Mexico	EDITH ARACELI FERNANDEZ FIGUEROA NORMA LILIA SALAIZA SUAZO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Immunology	2011
130	Pemphigus vulgaris: accumulation of apoptotic cells in dermis and epidermis possibly relates to pathophysiology through TNF-alpha production by phagocytes	Mariana Chiapa Labastida ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	EUR J DERMATOL	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

131	Specific antibodies induce apoptosis in Trypanosoma cruzi epimastigotes	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR INGEBOROUGH DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
132	Leishmania mexicana lipophosphoglycan differentially regulates PKCa-induced oxidative burst in macrophages of BALB/c and C57BL/6 mice	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ HECTOR GONZALEZ AGUILAR MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2010
133	Specific antibodies induce apoptosis in Trypanosoma cruzi epimastigotes (vol 106, pg 1327, 2010)	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR INGEBOROUGH DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
134	Sand flies naturally infected by Leishmania (L.) mexicana in the peri-urban area of Chetumal city, Quintana Roo, Mexico	Laura Sanchez Garcia MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2010
135	Leishmania mexicana promastigotes secrete a protein tyrosine phosphatase	ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO Daniel Pardave Alejandro ROCÉLY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
136	Regulation of the expression of nitric oxide synthase by Leishmania mexicana amastigotes in murine dendritic cells	Arturo A. Wilkins Rodriguez ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2010
137	CD8 Cells of Patients with Diffuse Cutaneous Leishmaniasis Display Functional Exhaustion: The Latter Is Reversed, In Vitro, by TLR2 Agonists	Joselin Hernandez Ruiz NORMA LILIA SALAIZA SUAZO Sofia Escoto et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2010
138	PCR for identification of species causing American cutaneous leishmaniasis	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2009
139	Leishmania mexicana: Inhibition of camptothecin-induced apoptosis of monocyte-derived dendritic cells	Leonardo Valdes Reyes HECTOR DE JESUS ARGUETA VILLAMAR JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009
140	Taenia crassiceps cysticercosis: Variations in its parasite growth permissiveness that encounter with local immune features in BALB/c substrains	ROSA GABRIELA CASTAÑO MENESSES MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ INGEBOROUGH DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2009

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

141	A monoclonal antibody that inhibits Trypanosoma cruzi growth in vitro and its reaction with intracellular triosephosphate isomerase	A. A. Cortes Figueroa ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2008
142	Translating innate response into long-lasting antibody response by the intrinsic antigen-adjuvant properties of papaya mosaic virus	RODOLFO PASTELIN PALACIOS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Acosta-Ramirez, Elizabeth et al.	Immunology	2008
143	Mast cells are activated by Leishmania mexicana LPG and regulate the disease outcome depending on the genetic background of the host	MONICA IRAIS VILLASEÑOR CARDOSO NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2008
144	Leishmania mexicana: Participation of NF-kappa B in the differential production of IL-12 in dendritic cells and monocytes induced by lipophosphoglycan (LPG)	Jesus Argueta Donohue Nuria Carrillo Leonardo Valdes Reyes et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2008
145	Observations on the effects of immunomodulation by Leishmania major on cells of the human immune system [Observaciones sobre los efectos de inmunomodulación de Leishmania major en células del sistema inmune humano]	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Gómez C. J.R. Cervantes S. R.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2008
146	Perturbation of the dimer interface of triosephosphate isomerase and its effect on Trypanosoma cruzi	VANESA OLIVARES ILLANA ADELA RODRIGUEZ ROMERO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2007
147	Monocyte cytokine and costimulatory molecule expression in patients infected with Leishmania mexicana	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN NORMA LILIA SALAIZA SUAZO LAILA GUTIERREZ KOBEH et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
148	CD8 cytotoxic T cells in cutaneous leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Ruiz J.H.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
149	Salmonella porins induce a sustained, lifelong specific bactericidal antibody memory response	ISMAEL SECUNDINO VELAZQUEZ RODOLFO PASTELIN PALACIOS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	Immunology	2006
150	Leishmania major: Detection of membrane-bound protein tyrosine phosphatase	MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA ALMA REYNA ESCALONA MONTAÑO ARMANDO PEREZ TORRES et al.	Parasitology	2006
151	CD8+ cytotoxic lymphocytes in cutaneous leishmaniasis [Linfocitos T citotóxicos CD8+ en la leishmaniasis cutánea]	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Hernández-Ruiz J.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

152	The innate immune response to Entamoeba histolytica lipopeptidophosphoglycan is mediated by toll-like receptors 2 and 4	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER ARMANDO ISIBASI ARAUJO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2005
153	Leishmania lipophosphoglycan (LPG) activates NK cells through toll-like receptor-2	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER NORMA LILIA SALAIZA SUAZO MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2003
154	The CD43 coreceptor molecule recruits the ?-chain as part of its signaling pathway	MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ ENRIQUE SALAS VIDAL NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2003
155	Polymorphism analysis of the internal transcribed spacer and small subunit of ribosomal RNA genes of Leishmania mexicana	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2002
156	Attenuated Salmonella enterica serovar typhi live vector with inducible chromosomal expression of the T7 RNA polymerase and its evaluation with reporter genes	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER ARMANDO ISIBASI ARAUJO et al.	Plasmid	2002
157	Expression of inducible nitric oxide synthase in skin lesions of patients with American cutaneous Leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Qadoumi M. Donhauser N. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2002
158	Ultrastructural damage of Trypanosoma cruzi epimastigotes exposed to decomplemented immune sera	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER KAETHE LINA MARIA WILLMS MANNING et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2001
159	Leishmania mexicana mexicana: Genetic heterogeneity of Mexican isolates revealed by restriction length polymorphism analysis of kinetoplast DNA	MIRIAM DEL SOCORRO BERZUNZA CRUZ RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2000
160	The efficacy of pentamidine combined with allopurinol and immunotherapy for the treatment of patients with diffuse cutaneous leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITOL RES	1999
161	Treatment of two patients with diffuse cutaneous leishmaniasis caused by Leishmania mexicana modifies the immunohistological profile but not the disease outcome	NORMA LILIA SALAIZA SUAZO PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ RUY ALONSO PEREZ TAMAYO et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

162	Differential expression of chemokines in patients with localized and diffuse cutaneous American leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Ritter U. Moll H. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1996
163	Impacto de nuevas metodologías en el estudio de parásitos.	ALEJANDRO ALAGON CANO FELIPE OLVERA RODRIGUEZ ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	1996
164	Entamoeba histolytica: Localization of a 30-kDa cysteine proteinase using a monoclonal antibody	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT ARMANDO PEREZ TORRES et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1996
165	Using evolutionary changes to achieve species-specific inhibition of enzyme action – studies with triosephosphate isomerase	ARMANDO GOMEZ PUYOU INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	CHEMISTRY & BIOLOGY	1995
166	Proteolytic activity in extracts of Entamoeba invadens and E.histolytica: A comparative study	RYU ENRIQUE PEREZ MONTFORT PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA LAILA GUTIERREZ KOBEH et al.	ACTA PROTOZOLOGICA	1994
167	Invasive amebiasis in a spider monkey (<i>Ateles geoffroyi</i>). Case report and a short review of the literature of amebiasis in non-human primates.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Márquez-Monter H. Fuentes-Orozco R. et al.	Archivos De Investigación Médica	1991
168	Role of leukocytes and amebic proteinases in experimental rat testicular necrosis produced by Entamoeba histolytica	RYU ALONSO PEREZ TAMAYO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER IRMGARD ELLA MARGARITA MONTFORT HAPPEL et al.	PARASITOL RES	1991
169	Pathogenesis of acute experimental amebic liver abscess in hamsters	RYU ALONSO PEREZ TAMAYO RUBEN DARIO DE JESUS MARTINEZ PEREZ IRMGARD ELLA MARGARITA MONTFORT HAPPEL et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1991
170	Mitosis and polykaryon formation of Entamoeba histolytica in axenic cultures.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Márquez-Monter H. Carrillo-Farga J.	Archivos De Investigación Médica	1990
171	Proteinases of Entamoeba histolytica associated with different subcellular fractions	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	1989
172	Entamoeba histolytica: Role of amebic proteinases and polymorphonuclear leukocytes in acute experimental amebiasis in the rat	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER RUY ALONSO PEREZ TAMAYO IRMGARD ELLA MARGARITA MONTFORT HAPPEL et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

173	Catalytic classes of proteinases of Entamoeba histolytica	RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA IRMGARD ELLA MARGARITA MONTFORT HAPPEL et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	1987
174	Colonization of Mexican Pregnant Women with Group B	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER De Lourdes Collado M. Kretschmer R.R. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1981
175	Bactericidal capacity of newborn phagocytes against group B beta-hemolytic streptococci	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Robinson O.M. Bazan T.S. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	1981
176	Group B streptococcal disease in the newborn: An immunological challenge	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER Kretschmer R.	Infection	1980



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

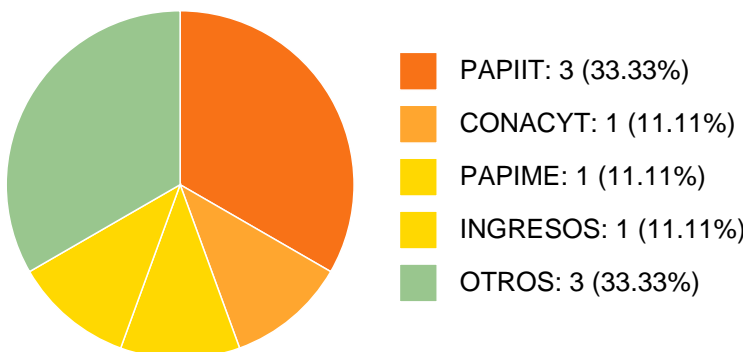
INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de la inflamación y citotoxicidad celular en leishmaniasis: su asociación con la susceptibilidad y su proyección hacia un diseño de vacuna.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos CONACYT	30-12-2014	29-12-2020
2	Manual de prácticas para el estudio de los artrópodos transmisores de enfermedades.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Ingresos Propios	08-11-2016	08-11-2020
3	Estudio de exosomas de Leishmania mexicana y su efecto sobre células presentadoras de antígenos, con un análisis de su potencial uso inmunoterapéutico.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
4	Desarrollo de recursos gráficos y audiovisuales sobre enfermedades zoonóticas desatendidas en México para fortalecer la prevención en la población expuesta.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

5	Desarrollo de panel diagnóstico para enfermedades zoonóticas desatendidas en México, con estudio de terapia de rescate inmunológico en leishmaniasis	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
6	Estandarización de una prueba de PCR tiempo real que permite cuantificar la carga parasitaria para el manejo de leishmaniasis cutánea en las Américas. Standardization of a real time PCR assay for the quantification of parasite load for cutaneous leishmaniasis management in the Americas.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-01-2021	02-04-2022
7	Coinfecciones microbianas en Lutzomyias transmisoras de Leishmania mexicana: su impacto en la generación de enfermedades exacerbadas en el sureste de México y sus implicaciones para la terapia y prevención.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos CONAHCyT	01-01-2021	31-01-2025
8	COVID-19 en México: epidemiología de la enfermedad en población mexicana con énfasis en pacientes oncológicos e identificación de animales de compañía como unidades centinela para detectar SARS-CoV-2.	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos CONAHCyT	01-01-2021	31-01-2025
9	Estudio integral de la leishmaniasis: análisis de exhaustación de linfocitos T CD4/CD8 y estudio eco-epidemiológico de la diversidad de tripanosomátidos en reservorios y vectores en tres focos endémicos en el Golfo de México	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

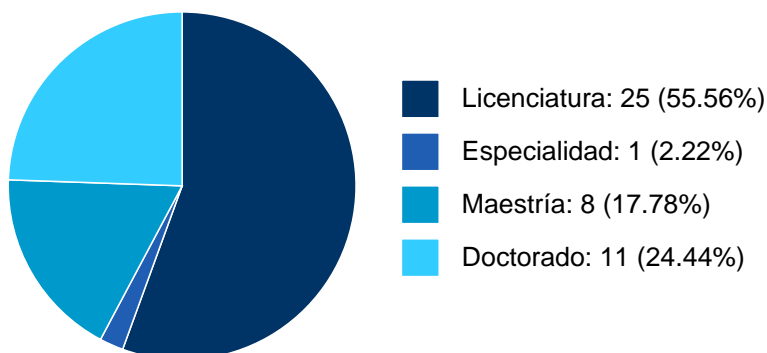


Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la intercomunicación celular mediada por vesículas extracelulares durante la infección por flavivirus	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	BLANCA HAYDE RUIZ ORDAZ, Rovelo Guzmán, Antonio Iván,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2024
2	Evaluación del tratamiento tópico con extracto de Cleosserata serrata contra la leishmaniasis cutánea causada por Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Looh Hernández, Moises,	Facultad de Medicina,	2023
3	Estudio de exosomas de Leishmania mexicana y su efecto inmunomodulador sobre macrófagos	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Soto Serna, Laura Enedina,	Facultad de Medicina,	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

4	Análisis de la suplementación con L-triptófano y de la inhibición de su metabolismo a través de 1-metil-L-triptófano en ratones BALB/c infectados con Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Torres Martínez, Lisset Guadalupe,	Facultad de Medicina,	2022
5	Riqueza y prevalencia de coxiella en garrapatas duras de Veracruz, México	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Grostieta Rojas, Estefanía,	Facultad de Medicina,	2022
6	Situación actual de la borreliosis en México en la interfase humano-vector-hospedero	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Colunga Salas, Pablo Francisco,	Facultad de Medicina,	2021
7	Formación de trampas extracelulares de neutrófilos (NETs) ante la presencia de hule de polisulfuro como material de impresión de uso protésico oral y maxilofacial	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	CLAUDIA PATRICIA PEDRAZA ZAMORA, JOSE FEDERICO TORRES TERAN, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Odontología,	2021
8	Susceptibilidad al sistema del complemento en cepas de Leishmania mexicana transfectadas con el gen de la proteína sfGFP y mKate	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Pacheco Olvera, Diana Laura,	Facultad de Medicina,	2020
9	Reconocimiento del LPG de Leishmania mexicana mediante el TRL2 de linfocitos T ?d	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Soto Olgún, Nadia Joselyne,	Facultad de Medicina,	2020
10	Ánálsis del efecto de los compuestos H2Salbu, H4Salbu, CuClH4 y ClH4bu sobre la viabilidad de Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	López Palma, Rosa Isela,	Facultad de Medicina,	2019

Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

11	Análisis del efecto de la monodieta de garbanzo en la infección por Leishmania mexicana de ratones BALB/c	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Osorio Hernández, Adriana,	Facultad de Medicina,	2019
12	Detección de Leishmania mexicana en murciélagos de la región de los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Sánchez Pineda, Laura,	Facultad de Medicina,	2019
13	Detección de anaplasma y Ehrlichia sp. en mamíferos pequeños del estado de Hidalgo, México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Hernández Vilchis, Kevin Alejandro,	Facultad de Medicina,	2019
14	Análisis del efecto in-vitro que ejerce el compuesto Casiopeína® III-ia sobre Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Juárez Galicia, Andrea Arizbeth,	Facultad de Medicina,	2019
15	Primer registro de Wolbachia sp. en piojos y pulgas asociados con mamíferos de estado de Hidalgo, México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Mata Galindo, Mario,	Facultad de Medicina,	2018
16	Identificación de las subespecies de Francisella tularensis en muestras de mamíferos pequeños en el estado de Hidalgo, México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Navarrete Sotelo, Diana Melissa,	Facultad de Medicina,	2018
17	Detección de Rickettsia spp. en roedores silvestres del norte de Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	García Romero, Oscar Jair,	Facultad de Medicina,	2018
18	Caracterización de la virulencia de Leishmania mexicana transfectada con la proteína fluorescente sfGFP o mKate	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Diupotex Murillo, Mariana,	Facultad de Medicina,	2018
19	Análisis de la producción de cotocinas y la fagocitosis en macrófagos infectados con diferentes aislados de Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Muñoz Herrera, Juan Carlos,	Facultad de Medicina,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

20	Estudio comparativo de la cinética de expresión de LPG en aislados de leishmania obtenidos de pacientes con distinto cuadro clínico y su correlación con la virulencia	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Villalba Andrade, Lucía,	Facultad de Medicina,	2018
21	Caracterización ecológica de los factores que participan en la transmisión de la leishmaniasis en México : construcción de redes de interacción que permitan inferir zonas de riesgo	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Torres Galicia, Ivonne,	Facultad de Medicina,	2017
22	Células TH17 y neutrófilos en Leishmaniasis cutánea causada por L. mexicana	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Pedraza Zamora, Claudia Patricia,	Facultad de Medicina,	2017
23	Estudio de las especies de Bartonella, Rickettsia y Leptospira asociadas con roedores y ectoparásitos de México : desarrollo diagnóstico y análisis de prevalencia	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR, Sánchez Montes, Daniel Sokani,	Facultad de Medicina, Instituto de Ecología,	2017
24	Búsqueda e identificación de DNA de treponema pallidum en restos óseos humanos prehispánicos de México, que muestran lesiones sugerentes de sífilis	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	ANGELICA GONZALEZ OLIVER, JULIO GRANADOS ARRIOLA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2016
25	Correlación entre la capacidad de leptospira spp. para capturar factor H y su sobrevivencia al suero	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	ALEJANDRO DE LA PEÑA MOCTEZUMA, ALFREDO SAHAGUN RUIZ, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

26	Detección de bartonella sp., en especies de lutzomyia del noreste de México	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Soto Olguín, Nadia Joselyne,	Facultad de Medicina,	2016
27	Análisis comparativo de virulencia en dos cepas de leishmania mexicana aislados de pacientes con distintos cuadros clínicos	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Villalba Andrade, Lucía,	Facultad de Medicina,	2015
28	Estanarización de un PCR multiplex para el diagnóstico molecular de Aspergillus fumigatus, A. flavus, A. niger y A. terreus	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	García Farfán, Isabel,	Facultad de Medicina,	2013
29	Análisis de células T NK1.1 en la infección de ratones C57BL/6 por Leishmania mexicana y su modulación por glicoconjungados	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Zamora Chimal, Jaime,	Facultad de Medicina,	2011
30	Análisis del efecto que ejerce lipofosfoglicano de Leishmania mexicana sobre proteína cinasa C alfa en macrófagos murinos y su correlación con la susceptibilidad a la Leishmaniasis	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Delgado Domínguez, José,	Facultad de Medicina,	2010
31	Participación de la apoptosis en la interacción CD8+ - macrófago infectado con L. mexicana, provenientes de pacientes con LCL y LCD	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA, Hernández Ruiz, Joselín,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2010
32	Modulación de células NKT por RU 41.740 (Biostim) y su repercusión en la Leishmaniasis murina	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Luis García, Erika Rubí,	Facultad de Medicina,	2009
33	Efecto del biostim en las células t-[gama][delta] en la leishmaniasis murina	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Ruiz García, Beatriz,	Facultad de Medicina,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

34	Análisis comparativo de la participación de la muerte celular programada en lesiones de pacientes con leishmaniasis cutánea localizada y difusa	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Escoto Hernández, Sofía,	Facultad de Medicina,	2008
35	Identificación de moléculas de Leishmania mexicana para el desarrollo de un método de inmunodiagnóstico específico	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Robles Briones, María Nancy,	Facultad de Medicina,	2008
36	Participación de las células cebadas en la respuesta inmune innata contra Leishmaniasis	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Villaseñor Cardoso, Mónica Iraís,	Facultad de Medicina,	2008
37	Analisis cuantitativo de la produccion de TNF-[alfa], IL-12, IL-18 e IL-15 y de la expresion de CD40, B7-1 (CD80) y B7-2 (CD86) en monocitos de pacientes con leishmaniasis cutanea localizada y diseminada	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Carrada Figueroa, Georgina del Carmen,		2006
38	Papel del genero en la produccion de citocinas y expresion de tlr-2 por macrofagos de ratones susceptibles y resistentes a Leishmania mexicana	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Maya Pineda, Hector Ruben,		2005
39	Analisis del efecto que ejerce Leishmania mexicana sobre celulas NK de pacientes con leishmaniasis cutanea	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Cervantes Sarabia, Rocely Buenaventura,		2004
40	Analisis cuantitativo de las celulas de langerhans epidermicas en la leishmaniasis experimental	Tesis de Licenciatura	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Ruiz Remigio, Adriana,		2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

41	Analisis genotípico de leishmanias aisladas en Mexico y su correlacion con los diferentes cuadros clinicos	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Berzunza Cruz, Miriam,	2002
42	Analisis del perfil celular y análisis cualitativo y cuantitativo de linfocitos citotoxicos CD8+ en pacientes con Leishmaniasis cutanea localizada y difusa y su correlacion con el tratamiento	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Salaiza-Suazo, Norma,	2001
43	Correlacion entre la inhibicion del estallido oxidativo ejercido por Leishmania mexicana mexicana y la severidad de la leishmaniasis en el humano y en modelos murinos	Tesis de Maestría	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Delgado Domínguez, José,	2000
44	Placas y papulas urticariales pruriginosas de la gestacion : estudio sobre su fisiopatogenia	Tesis de Doctorado	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	JULIO GRANADOS ARRIOLA, García Gonzalez, Edith,	1998
45	Busqueda de alteraciones geneticas en Leishmania mexicana mexicana y su relacion con los cuadros clinicos	Tesis de Especialidad	INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER,	Abundis Romero, Maria Alejandra Catalina,	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

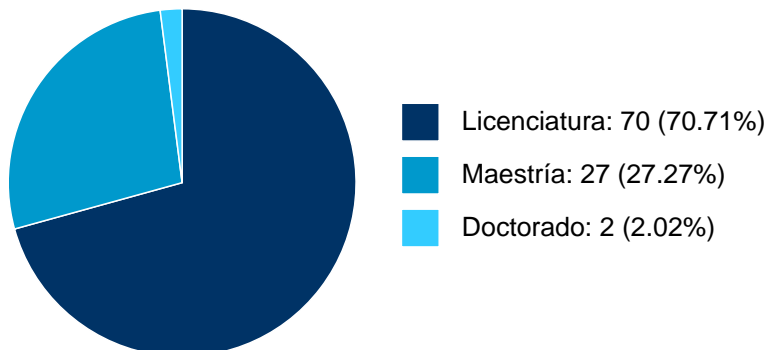


Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	Facultad de Ciencias	2	2024-1
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2024-1
4	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2023-2
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2023-0
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2023-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2022-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2022-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	10	2021-1
13	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	10	2020-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2020-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
19	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2020-0
20	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2020-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

21	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2020-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
23	Doctorado	TUTORÍA III	Facultad de Medicina	1	2020-1
24	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA I	Facultad de Medicina	1	2020-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
29	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	10	2019-2
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2019-2
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2019-2
32	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2019-0
33	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2019-0
34	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-1
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2019-1
36	Maestría	TEMAS SELECTOS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	Facultad de Ciencias	1	2019-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2018-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
41	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2018-2
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2018-1
43	Maestría	TEMAS SELECTOS,ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	Facultad de Ciencias	4	2018-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS,ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	Facultad de Ciencias	1	2018-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	11	2018-1
47	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	33	2018-0
48	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2018-0
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2017-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	11	2017-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2017-1
54	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2017-1
55	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
56	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
57	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2017-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393731	Facultad de Ciencias	1	2017-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

59	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-2
60	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2016-2
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2016-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
63	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-1
64	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2016-1
65	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2016-1
66	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2016-0
67	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2015-2
70	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2015-2
71	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
72	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
73	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2014-2
74	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2014-1
75	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2014-1
76	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
77	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2014-0
78	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2013-2
79	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2013-2
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2013-1
81	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2013-1
82	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2013-0
83	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2012-2
84	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2012-2
85	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2012-2
86	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
87	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2012-1
88	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-1
89	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-1
90	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2011-0
91	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2011-1
92	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2010-2
93	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2010-2
94	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2010-1
95	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-1
96	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2010-0
97	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2009-0
98	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2008-0
99	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

PATENTES

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

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER

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