



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## JORGE MORALES MONTOR

### Datos Generales

**Nombre:** JORGE MORALES MONTOR

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 24 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones Biomédicas  
Desde 01-06-2009

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2010 - VIGENTE  
SNI II - 2009  
PRIDE D 2009 - 2024  
PRIDE C - 2009  
RDUNJA Investigación en ciencias naturales 2006



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

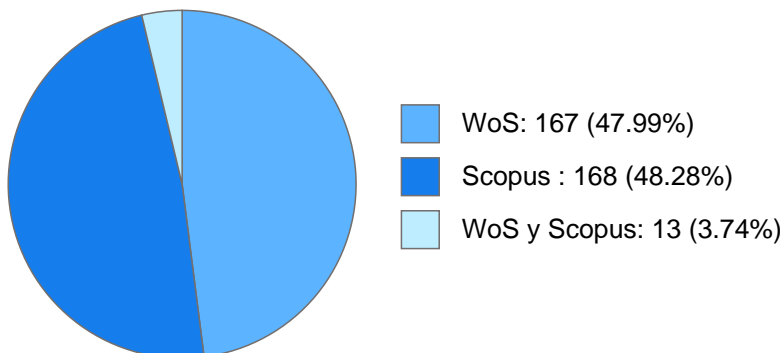


### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Impact of Chronic Moderate Exercise on Immune Cells and Cytokine Levels in Rats: Focus on the Endocannabinergic Pathway	JESUS SALVADOR VALENCIA SANCHEZ KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO CLAUDIA ANGELICA GARAY CANALES et al.	JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	2024
2	Growth hormone stimulates the in vitro development and establishment of <i>Haemonchus contortus</i> in sheep	ADOLFO SANCHEZ PAREDES CESAR CUENCA VERDE MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2024
3	Sexual dimorphism in colorectal cancer: molecular mechanisms and treatment strategies	CLAUDIA ANGELICA GARAY CANALES KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR et al.	Biology of Sex Differences	2024
4	Sexual dimorphism of colorectal cancer in humans and colorectal tumors in a murine model	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	Frontiers in Oncology	2024
5	Environmental pollution by plasticizers and the relationship to vector dengue mosquito <i>Aedes aegypti</i> : Bisphenol A (BPA) affect the development and viral immune pathway response	CLAUDIA ANGELICA GARAY CANALES JORGE MORALES MONTOR Valeria V. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2024
6	Weight of evidence evaluation for chemical-induced immunotoxicity for PFOA and PFOS: findings from an independent panel of experts	JORGE MORALES MONTOR Gregory J. Garvey Janet K. Anderson et al.	Critical Reviews in Toxicology	2023

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

7	Response to the letter to the editor regarding the article ``Weight of evidence evaluation for chemical-induced immunotoxicity for PFOA and PFOS: findings from an independent panel of experts'' by Garvey et al. (2023)	JORGE MORALES MONTOR Gregory J. Garvey Janet K. Anderson et al.	Critical Reviews in Toxicology	2023
8	Effects of solvent extracted organic matter from outdoor air pollution on human type II pneumocytes: Molecular and proteomic analysis	JORGE MORALES MONTOR OMAR AMADOR MUÑOZ YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2023
9	Toxicokinetic assessment of inhalatory absorption of Diisobutyl phthalate (DiBP) using a novel thermal desorption-GC-MS method to determine phthalate diesters in blood plasma	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA JORGE MORALES MONTOR OMAR AMADOR MUÑOZ et al.	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY	2022
10	Environmental Pollution to Blame for Depressive Disorder?	MARIANA SEGOVIA MENDOZA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022
11	Molecular identification of a PGRMC-2 receptor in maturing oocytes of the zoonotic nematode parasite <i>Trichinella spiralis</i>	JORGE MORALES MONTOR KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JOSE MARTIN GARCIA VARELA et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2022
12	The Endocrine Disruptor Compound Bisphenol-A (BPA) Regulates the Intra-Tumoral Immune Microenvironment and Increases Lung Metastasis in an Experimental Model of Breast Cancer	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
13	Sexual Dimorphism of the Neuroimmunoendocrine Response in the Spleen during a Helminth Infection: A New Role for an Old Player?	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARIANA SEGOVIA MENDOZA JORGE MORALES MONTOR et al.	Pathogens	2022
14	Mast-Cell Response to <i>Leishmania mexicana</i> and Sand-Fly Salivary Proteins Is Modulated by Orchietomy	ARMANDO PEREZ TORRES NORMA LILIA SALAIZA SUAZO JORGE MORALES MONTOR et al.	Pathogens	2022



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

15	Association of Serum Levels of Plasticizers Compounds, Phthalates and Bisphenols, in Patients and Survivors of Breast Cancer: A Real Connection?	MARIANA SEGOVIA MENDOZA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022
16	Advances in the Immunobiology of Parasitic Diseases	JORGE MORALES MONTOR Derek M. McKay I Terrazas	Pathogens	2022
17	Intratumoral Treatment with 5-Androstene-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -Diol Reduces Tumor Size and Lung Metastasis in a Triple-Negative Experimental Model of Breast Cancer	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
18	Taenia hydatigena larvae vesicular concentrates increase Anti-OVA IgG and the production of some cytokines in rats	CESAR CUENCA VERDE MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2022
19	Editorial: Exploring the breast tumor microenvironment: Association to metastasis, novel risk factors and novel treatments and immunotherapies	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARIANA SEGOVIA MENDOZA JORGE MORALES MONTOR	Frontiers in Oncology	2022
20	Bisphenol A: an endocrine-disruptor compound that modulates the immune response to infections	VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA MARIANA SEGOVIA MENDOZA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	Frontiers in Bioscience-Landmark	2021
21	Environmental parasitology and its impact on the host neuroimmunoendocrine network	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA MARIANA SEGOVIA MENDOZA VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	Frontiers in Bioscience-Landmark	2021
22	Environmental pollutants: an immunoendocrine perspective on phthalates	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA JORGE MORALES MONTOR SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO et al.	Frontiers in Bioscience-Landmark	2021
23	Dehydroepiandrosterone Effect on Toxoplasma gondii: Molecular Mechanisms Associated to Parasite Death	SAE MUÑIZ HERNANDEZ OLGA ARACELI PATRON SOBERANO PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA et al.	Microorganisms	2021
24	Tamoxifen suppresses the immune response to plasmodium berghei anka and exacerbates symptomatology	LUIS ANTONIO CERVANTES CANDELAS JESUS AGUILAR CASTRO OMAR FERNANDEZ RIVERA et al.	Pathogens	2021
25	Cysticidal effect of a pure naphthoquinone on Taenia crassiceps cysticerci	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA JORGE MORALES MONTOR et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2021
26	Environmental medicine and its impact on human health	JORGE MORALES MONTOR	FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK	2021

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

27	Perinatal exposure to bisphenol A increases in the adulthood of the offspring the susceptibility to the human parasite <i>Toxocara canis</i>	VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2020
28	Effects of Exercise upon Immunoregulation: Facts and a Modern View of its Molecular Mechanisms	JESUS SALVADOR VALENCIA SANCHEZ RENE RAUL DRUCKER COLIN OMAR COLLAZO NAVARRETE et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2020
29	Potential Novel Risk Factor for Breast Cancer: <i>Toxocara canis</i> Infection Increases Tumor Size Due to Modulation of the Tumor Immune Microenvironment	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	Frontiers in Oncology	2020
30	Bisphenol A induces protection through modulation of the immune response against the helminth parasite <i>Taenia crassiceps</i>	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2020
31	How microplastic components influence the immune system and impact on children health: Focus on cancer	MARIANA SEGOVIA MENDOZA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA et al.	Birth Defects Research	2020
32	The detrimental effect of microplastics on critical periods of development in the neuroendocrine system	HELENA SOLLEIRO VILLAVICENCIO VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA JORGE MORALES MONTOR et al.	Birth Defects Research	2020
33	The deficiency of myelin in the mutant taiep rat induces a differential immune response related to protection from the human parasite <i>Trichinella spiralis</i>	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	PLOS ONE	2020
34	Protection induced by estradiol benzoate in the MPP+ rat model of Parkinson's disease is associated with the regulation of the inflammatory cytokine profile in the nigro striatum	JORGE MORALES MONTOR PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA Aguirre-Vidal Y. et al.	JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY	2020
35	Breast Cancer Metastasis: Are Cytokines Important Players during Its Development and Progression?	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA MARIANA SEGOVIA MENDOZA et al.	JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	2019
36	Progesterone in vitro increases growth, motility and progesterone receptor expression in third stage larvae of <i>Toxocara canis</i>	JORGE MORALES MONTOR KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO HUGO RAMIREZ ALVAREZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2019
37	Immune Tumor Microenvironment in Breast Cancer and the Participation of Estrogens and Its Receptors Into Cancer Physiopathology	MARIANA SEGOVIA MENDOZA JORGE MORALES MONTOR	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2019



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

38	Neonatal Bisphenol A Exposure Affects the IgM Humoral Immune Response to 4T1 Breast Carcinoma Cells in Mice	RICARDO HERNANDEZ AVILA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2019
39	Proteomic profile associated with cell death induced by androgens in <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci: proposed interactome	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA OLIVIA ALICIA REYNOSO DUZOING et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019
40	Sex-associated protective effect of early bisphenol-A exposure during enteric infection with <i>Trichinella spiralis</i> in mice	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO HELENA SOLLEIRO VILLAVICENCIO MARIANA SEGOVIA MENDOZA et al.	PLOS ONE	2019
41	Environmental pollution as a risk factor in testicular tumour development: Focus on the interaction between bisphenol a and the associated immune response	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR Ramírez-Nieto R. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2019
42	Immune response to chronic <i>Toxocara canis</i> infection in a mice model	VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2019
43	Chronic exercise modulates the cellular immunity and its cannabinoid receptors expression	JESUS SALVADOR VALENCIA SANCHEZ KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA et al.	PLOS ONE	2019
44	Gestational exposure to the cannabinoid WIN 55,212-2 and its effect on the innate intestinal immune response	ARMANDO PEREZ TORRES OSCAR PROSPERO GARCIA JORGE MORALES MONTOR et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
45	The Cytokine Interleukin 6 (IL-6) as a Neural and Endocrine Regulator	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO HELENA SOLLEIRO VILLAVICENCIO JORGE MORALES MONTOR et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2019
46	Effects of Exercise upon Immunoregulation: Facts and a Modern View of its Molecular Mechanisms	JESUS SALVADOR VALENCIA SANCHEZ RENE RAUL DRUCKER COLIN OMAR COLLAZO NAVARRETE et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2019
47	Dihydrotestosterone enhances growth and infectivity of <i>Leishmania Mexicana</i>	LUISA SANCHEZ GARCIA ARTURO ALFREDO WILKINS RODRIGUEZ NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2018

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

48	Endocrine immune interactions during chronic Toxocariasis caused by <i>Toxocara canis</i> in a murine model: New insights into the pathophysiology of an old infection	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO FERNANDO ALBA HURTADO MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2018
49	Immunoregulatory Role of Cannabinoids during Infectious Disease	MONICA MENDEZ DIAZ JORGE MORALES MONTOR Hernández-Cervantes R. et al.	NEUROIMMUNO MODULATION	2018
50	A novel progesterone receptor membrane component (PGRMC) in the human and swine parasite <i>Taenia solium</i> : Implications to the host-parasite relationship	JOSE HUGO AGUILAR DIAZ KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO Domínguez-Ramírez L. et al.	PARASITES & VECTORS	2018
51	Chronic infection with <i>Mycobacterium lepraeumurium</i> induces alterations in the hippocampus associated with memory loss	ROGELIO HERNANDEZ PANDO JORGE MORALES MONTOR Becerril-Villanueva E. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
52	Trichomonas vaginalis metalloproteinase TvMP50 is a monomeric Aminopeptidase P-like enzyme	JORGE MORALES MONTOR ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA Arreola R. et al.	MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	2018
53	Prolactin as immune cell regulator in <i>Toxocara canis</i> somatic larvae chronic infection	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO FERNANDO ALBA HURTADO JOSE HUGO AGUILAR DIAZ et al.	BIOSCIENCE REPORTS	2018
54	Sex-Associated Differential mRNA Expression of Cytokines and Its Regulation by Sex Steroids in Different Brain Regions in a <i>Plasmodium berghei</i> ANKA Model of Cerebral Malaria	MARTHA LEGORRETA HERRERA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2018
55	Innate immunity modulation in the duodenal mucosa induced by REM sleep deprivation during infection with <i>Trichinella spiralis</i>	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO ARMANDO PEREZ TORRES VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
56	Therapeutic use of <i>Bacillus thuringiensis</i> in the treatment of psoroptic mange in naturally infested New Zealand rabbits	JORGE MORALES MONTOR FERNANDO IVAN FLORES PEREZ Dunstand-Guzman, Emmanuel et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2017
57	A single neonatal administration of Bisphenol A induces higher tumour weight associated to changes in tumour microenvironment in the adulthood	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

58	beta-Estradiol-3-benzoate confers neuroprotection in Parkinson MPP+ rat model through inhibition of lipid peroxidation	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA JORGE MORALES MONTOR LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	Steroids	2017
59	Progesterone inhibits the in vitro L3/L4 molting process in <i>Haemonchus contortus</i>	JORGE MORALES MONTOR MARCO ANTONIO MUÑOZ GUZMAN KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2017
60	Corrigendum to ?Human monocytes and macrophages undergo M1-type inflammatory polarization in response to high levels of glucose? ( <i>Immunology Letters</i> (2016) 176 (81?89) (S0165247816301031) (10.1016/j.imlet.2016.06.001))	ISRAEL TORRES CASTRO YADIRA LILIAN BEJAR RAMIREZ JORGE MORALES MONTOR et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2017
61	The in vitro effect of prolactin on the growth, motility and expression of prolactin receptors in larvae of <i>Toxocara canis</i>	JORGE MORALES MONTOR NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA FERNANDO ALBA HURTADO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2016
62	In vitro effect of the synthetic cal14.1a conotoxin, derived from <i>conus californicus</i> , on the human parasite <i>Toxoplasma gondii</i>	JORGE MORALES MONTOR De Leon-Nava, Marco A. Romero-Nunez, Eunice et al.	MARINE DRUGS	2016
63	Anthelmintic Effect of <i>Bacillus thuringiensis</i> Strains against the Gill Fish Trematode <i>Centrocestus formosanus</i>	FERNANDO IVAN FLORES PEREZ JORGE MORALES MONTOR Javier Mendoza-Estrada, Luis et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2016
64	Human monocytes and macrophages undergo M1-type inflammatory polarization in response to high levels of glucose	ISRAEL TORRES CASTRO JORGE MORALES MONTOR LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2016
65	<i>Taenia pisiformis</i> cysticercosis induces decreased prolificacy and increased progesterone levels in rabbits	JORGE MORALES MONTOR CLARA MURCIA MEJIA Hallal-Calleros, Claudia et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2016
66	Immunopathology of Parasitic Infections and Therapeutic Approaches in Humans and Animals	JORGE MORALES MONTOR Paciello, Orlando Palmieri, Chiara et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2016
67	Role of Macrophages in the Repair Process during the Tissue Migrating and Resident Helminth Infections	JORGE MORALES MONTOR LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES Faz-Lopez, Berenice	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2016
68	A non-hepatotropic parasite infection increases mortality in the acetaminophen-induced acute liver failure murine model: possible roles for IL-5 and IL-6	CAROLINA ALVAREZ DELGADO SONIA ANDREA LEON CABRERA JORGE MORALES MONTOR et al.	Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz	2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

69	Acaricidal effect and histological damage induced by <i>Bacillus thuringiensis</i> protein extracts on the mite <i>Psoroptes cuniculi</i>	MARIO PEREZ MARTINEZ JORGE MORALES MONTOR Dunstand-Guzmán E. et al.	PARASITES & VECTORS	2015
70	Gender-associated differential expression of cytokines in specific areas of the brain during helminth infection	LORENA LOPEZ GRIEGO KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO VALERIA LOPEZ SALAZAR et al.	JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	2015
71	The role of cytokines in breast cancer development and progression	Marcela EsquivelVelazquez PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA et al.	JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	2015
72	Gender-Related Effects of Sex Steroids on Histamine Release and Fc epsilon RI Expression in Rat Peritoneal Mast Cells	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR MunozCruz, Samira et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2015
73	Androgens exert a cysticidal effect upon <i>Taenia crassiceps</i> by disrupting flame cell morphology and function	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ LAURA ELENA VALVERDE ISLAS KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	PLOS ONE	2015
74	Sex hormones modulate the immune response to <i>Plasmodium berghei ANKA</i> in CBA/Ca mice	MARTHA LEGORRETA HERRERA Nestor Aaron MosquedaRomo KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2015
75	Sleep deprivation induces changes in immunity in <i>Trichinella spiralis</i> -infected rats	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO Daniel Diaz JORGE MORALES MONTOR et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES	2015
76	Erratum to: Acaricidal effect and histological damage induced by <i>Bacillus thuringiensis</i> protein extracts on the mite <i>Psoroptes cuniculi</i>	MARIO PEREZ MARTINEZ JORGE MORALES MONTOR DunstandGuzman, Emmanuel et al.	PARASITES & VECTORS	2015
77	The Bidirectional Relationship between Sleep and Immunity against Infections	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO Ana Ma PantaleonMartinez OSCAR PROSPERO GARCIA et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2015
78	Oxidative stress is involved in the antimalarial activity of dehidroepiandrosterone	MARTHA LEGORRETA HERRERA JESUS AGUILAR CASTRO L. A. CervantesCandelas et al.	FEBS JOURNAL	2015
79	The endocrine-immune network during taeniosis by <i>Taenia solium</i> : The role of the pituitary gland	Rosalia HernandezCervantes NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA Galileo Escobedo et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2015

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

80	Helminth infection alters mood and short-term memory as well as levels of neurotransmitters and cytokines in the mouse hippocampus	JORGE MORALES MONTOR ROMEL HERNANDEZ BELLO LORENA LOPEZ GRIEGO et al.	NEUROIMMUNO MODULATION	2014
81	The role of chemokines in breast cancer pathology and its possible use as therapeutic targets	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO EDUARDO ALBERTO GARCIA ZEPEDA JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2014
82	Oestradiol and progesterone differentially alter cytoskeletal protein expression and flame cell morphology in <i>Taenia crassiceps</i>	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA Azucena Ruiz Rosado et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2014
83	Gonadal Steroids Negatively Modulate Oxidative Stress in CBA/Ca Female Mice Infected with <i>P. Berghei ANKA</i>	Nestor Aaron Mosqueda Romo Ana Laura Rodriguez Morales Fidel Orlando Buendia Gonzalez et al.	BIOMED RESEARCH	2014
84	Diethylstilbestrol Exposure in Neonatal Mice Induces Changes in the Adulthood in the Immune Response to <i>Taenia crassiceps</i> without Modifications of Parasite Loads	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR Alejandra Ortega Hernando et al.	BIOMED RESEARCH	2014
85	Links between obesity, inflammation and breast cancer	JORGE MORALES MONTOR Romero J.I.C. Castro K.E.N. et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2014
86	Immunoregulation by hypophyseal hormones	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR Hernández-Cervantes R. et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2014
87	The immunoendocrine network in breast cancer	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2014
88	The neurosteroid analog LMM102 enhances host resistance to <i>T. solium</i> infection	JORGE MORALES MONTOR Loria R.M. Luna-Nophal A. et al.	Advances In Neuroimmune Biology	2014
89	Tamoxifen Treatment in Hamsters Induces Protection during Taeniosis by <i>Taenia solium</i>	MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA ALFONSO OLIVOS GARCIA JORGE MORALES MONTOR et al.	BIOMED RESEARCH	2013
90	A New Parasiticidal Compound in <i>T. solium</i> Cysticercosis	ROMEL HERNANDEZ BELLO JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO et al.	BIOMED RESEARCH	2013
91	In Vitro Ovicidal and Cestocidal Effects of Toxins from <i>Bacillus thuringiensis</i> on the Canine and Human Parasite <i>Dipylidium caninum</i>	JORGE MORALES MONTOR "Pena, Guadalupe Aguilar Jimenez, Fortino Agustin et al.	BIOMED RESEARCH	2013

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

92	Sex-Associated Expression of Co-Stimulatory Molecules CD80, CD86, and Accessory Molecules, PDL-1, PDL-2 and MHC-II, in F480+Macrophages during Murine Cysticercosis	Cristian "Togno Peirce KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2013
93	Regulation of Intestinal Immune Response by Selective Removal of the Anterior, Posterior, or Entire Pituitary Gland in <i>Trichinella spiralis</i> Infected Golden Hamsters	Rosalia Hernandez Cervantes NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA LORENA LOPEZ GRIEGO et al.	PLOS ONE	2013
94	Erratum: Sex steroids effects on the molting process of the helminth human parasite <i>trichinella spiralis</i> (BioMed Research International)	ROMEL HERNANDEZ BELLO Ricardo Ramirez Nieto KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2013
95	Immunology and cell biology of parasitic diseases 2013	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES MIRIAM RODRIGUEZ SOSA JORGE MORALES MONTOR et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2013
96	Hormonal and behavioral changes induced by acute and chronic experimental infestation with <i>Psoroptes cuniculi</i> in the domestic rabbit <i>Oryctolagus cuniculus</i>	JORGE MORALES MONTOR Hallal-Calleros, Claudia Vazquez-Montiel, Jaime Abel et al.	PARASITES & VECTORS	2013
97	Immunology and Cell Biology of Parasitic Diseases 2011	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES JORGE MORALES MONTOR Satoskar, Abhay R.	J BIOMED BIOTECHNOL	2012
98	Beyond Reproductive Effects of Sex Steroids	IGNACIO CAMACHO ARROYO JORGE MORALES MONTOR	MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2012
99	Beyond the Reproductive Effect of Sex Steroids: Their Role During Immunity to Helminth Parasite Infections	ROMEL HERNANDEZ BELLO KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO P. Nava Luna et al.	MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2012
100	Sex steroids, immune system, and parasitic infections: Facts and hypotheses	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO ROMEL HERNANDEZ BELLO IGNACIO CAMACHO ARROYO et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2012
101	The neuroimmunoendocrine network during worm helminth infections	ROMEL HERNANDEZ BELLO JORGE MORALES MONTOR Nava-Castro, K. et al.	ISJ-INVERTEBRA TE SURVIVAL JOURNAL	2011
102	Immunodiagnosis of Neurocysticercosis: Ways to Focus on the Challenge	M. Esquivel Velazquez PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA JORGE MORALES MONTOR et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2011



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

103	Sex Steroids Effects on the Molting Process of the Helminth Human Parasite <i>Trichinella spiralis</i>	ROMEL HERNANDEZ BELLO Ricardo Ramirez Nieto KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2011
104	New Method to Disaggregate and Analyze Single Isolated Helminthes Cells Using Flow Cytometry: Proof of Concept	ROMEL HERNANDEZ BELLO Galileo Escobedo JORGE MORALES MONTOR et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2011
105	Non-Reproductive Effects of Sex Steroids: Their Immunoregulatory Role	IGNACIO CAMACHO ARROYO JORGE MORALES MONTOR	CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2011
106	Non-Reproductive Effects of Sex Steroids: Their Immunoregulatory Role	Cristian Togno Pierce JORGE MORALES MONTOR Munoz-Cruz, Samira	CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2011
107	A helminth cestode parasite express an estrogen-binding protein resembling a classic nuclear estrogen receptor	ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	Steroids	2011
108	The Effect of Siblings on Early Development: A Potential Contributor to Personality Differences in Mammals	ROBYN ELIZABETH HUDSON JORGE MORALES MONTOR Bautista, Amando et al.	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY	2011
109	Cyst and encystment in protozoan parasites: optimal targets for new life-cycle interrupting strategies?	Hugo Aguilar Diaz JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ JUAN PEDRO LACLETTE SAN ROMAN et al.	TRENDS IN PARASITOLOGY	2011
110	The Immunoregulatory Role of the Pituitary Gland During Helminth Infections	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO R. Hernandez Cervantes ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	NEUROIMMUNO MODULATION	2011
111	Mucosal Immunity Regulation by Sex-Steroids: The Role of Progesterone in Taeniosis by <i>Taenia Solium</i>	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO IGNACIO CAMACHO ARROYO P. Nava Luna et al.	NEUROIMMUNO MODULATION	2011
112	Innate and Cellular Immunology in Parasitic Diseases	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES JORGE MORALES MONTOR MIRIAM RODRIGUEZ SOSA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES	2011
113	Progesterone induces mucosal immunity in a rodent model of human taeniosis by <i>Taenia solium</i>	IGNACIO CAMACHO ARROYO Paul Nava Luna ALFONSO OLIVOS GARCIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES	2011
114	Immunology and Cell Biology of Parasitic Diseases	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES JORGE MORALES MONTOR Satoskar, Abhay R.	J BIOMED BIOTECHNOL	2010
115	A New MAP Kinase Protein Involved in Estradiol-Stimulated Reproduction of the Helminth Parasite <i>Taenia crassiceps</i>	Galileo Escobedo MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO JESUS RAMSES CHAVEZ RIOS et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

116	Immunoendocrine host-parasite interactions during helminth infections: from the basic knowledge to its possible therapeutic applications	ROMEL HERNANDEZ BELLO ELIZABETH GUADALUPE IBARRA CORONADO LORENA LOPEZ GRIEGO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2010
117	Parasiticidal effect of 16 alpha-bromoepiandrosterone (EpiBr) in amoebiasis and cysticercosis	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO ROMEL HERNANDEZ BELLO et al.	MICROBES AND INFECTION	2010
118	Progesterone Induces Scolex Evagination of the Human Parasite Taenia solium: Evolutionary Implications to the Host-Parasite Relationship	Galileo Escobedo IGNACIO CAMACHO ARROYO OLIVIA TANIA HERNANDEZ HERNANDEZ et al.	J BIOMED BIOTECHNOL	2010
119	Altered expression of cytokines and sex steroid receptors in the reproductive tract of cysticercotic male mice	MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES LORENA LOPEZ GRIEGO CLAUDIA MARGARITA ZARAZUA CRUZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2010
120	Sex steroids and immunity: the role of estrogens on dendritic cells	Cristian Togno Peirce JORGE MORALES MONTOR	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2009
121	Neuroimmunomodulation during Infectious Diseases: Mechanisms, Causes and Consequences for the Host	JORGE MORALES MONTOR Bottasso, Oscar	NEUROIMMUNO MODULATION	2009
122	Neuroimmunoendocrine Modulation in the Host by Helminth Parasites: A Novel Form of Host-Parasite Coevolution?	Galileo Escobedo LORENA LOPEZ GRIEGO JORGE MORALES MONTOR	NEUROIMMUNO MODULATION	2009
123	Immunoendocrine Mechanisms Associated with Resistance or Susceptibility to Parasitic Diseases during Pregnancy	Marco A. De Leon Nava JORGE MORALES MONTOR JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO	NEUROIMMUNO MODULATION	2009
124	Immune sexual dimorphism: Effect of gonadal steroids on the expression of cytokines, sex steroid receptors, and lymphocyte proliferation	Marco A. De Leon Nava KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2009
125	The Genome Project of <i>Taenia solium</i>	JUAN ENRIQUE MORETT SANCHEZ ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2009

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

126	Neonatal exposure to estradiol induces resistance to helminth infection and changes in the expression of sex steroid hormone receptors in the brain and spleen in adult mice of both sexes	CAROLINA GUZMAN ARRIAGA Ignacio Carnacho Arroyo Marco A. De Leon Nava et al.	BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	2009
127	Gonadectomy inhibits development of experimental amoebic liver abscess in hamsters through downregulation of the inflammatory immune response	CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA JORGE MORALES MONTOR et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2009
128	The Taenia solium genome project: progress report	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	2009
129	Genetic diversity of <i>Taenia solium</i> cysticerci from naturally infected pigs of central Mexico	RAUL JOSE BOBES RUIZ GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ MARIA DEL ROCIO ALICIA REYES MONTES et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	2009
130	Differential in vitro effects of insulin on <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> cysticerci	G. Escobedo JORGE MORALES MONTOR Romano, M. C.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2009
131	The role of cytokines in the regulation of neurotransmission	IGNACIO CAMACHO ARROYO LORENA LOPEZ GRIEGO JORGE MORALES MONTOR	NEUROIMMUNO MODULATION	2009
132	<i>Taenia crassiceps</i> infection disrupts estrous cycle and reproductive behavior in BALB/c female mice	MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES JORGE MORALES MONTOR Arteaga-Silva, Marcela et al.	ACTA TROPICA	2009
133	The Genome Project of <i>Taenia solium</i>	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS RAUL JOSE BOBES RUIZ JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008
134	Low Degree of Genetic Diversity Within and Among <i>Taenia solium</i> Cysticerci from Natural Infected Pigs of Central Mexico	RAUL JOSE BOBES RUIZ GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ M. Avila et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008
135	The neuroimmunoendocrine network in the complex host-parasite relationship during murine cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR G. Escobedo CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY	2008
136	Treatment with dehydroepiandrosterone in vivo and in vitro inhibits reproduction, growth and viability of <i>Taenia crassiceps</i> metacestodes	CARLOS LARRALDE RANGEL JORGE MORALES MONTOR JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2008



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

137	The role of the secretory immune response in the infection by Entamoeba histolytica	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO JOSE HUGO AGUILAR DIAZ et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
138	Pregnancy, acquired immunity and parasitic diseases: Main mechanisms associated to resistance or susceptibility [Embarazo inmunidad adquirida y enfermedades parásitarias: Principales mecanismos asociados a la resistencia o susceptibilidad]	JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO JORGE MORALES MONTOR	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2007
139	Effects of castration and hormone replacement on male sexual behavior and pattern of expression in the brain of sex-steroid receptors in BALB/c AnN mice	MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES JORGE MORALES MONTOR Arteaga-Silva M. et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2007
140	Modified progesterone receptor expression in the hypothalamus of cysticercotic male mice	MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES CARLOS LARRALDE RANGEL et al.	ACTA TROPICA	2007
141	Impact of naturally acquired <i>Taenia solium</i> cysticercosis on the hormonal levels of free ranging boars	JORGE MORALES MONTOR JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO AGNES ODILE MARIE FLEURY et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2007
142	The host-parasite neuroimmunoendocrine network in schistosomiasis: Consequences to the host and the parasite	JORGE MORALES MONTOR Hall C.A.	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
143	Mexican immunoparasitology: What is done and has to be done	JORGE MORALES MONTOR	PARASITE IMMUNOLOGY	2007
144	Tamoxifen treatment induces protection in murine cysticercosis	JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO CARLOS LARRALDE RANGEL JORGE MORALES MONTOR et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2007
145	IL-6 KO mice develop experimental amoebic liver infection with eosinophils	JORGE MORALES MONTOR ESPIRIDION RAMOS MARTINEZ PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2007
146	The genome project of <i>Taenia solium</i>	JOSE HUGO AGUILAR DIAZ RAUL JOSE BOBES RUIZ JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2006



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

147	Dehydroepiandrosterone decreases while cortisol increases in vitro growth and viability of Entamoeba histolytica	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ CLAUDIA CERVANTES REBOLLEDO NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
148	Host hormones as regulators of establishment, growth and reproduction of parasites: Can we use this knowledge to control parasite infections?	JORGE MORALES MONTOR	PARASITE IMMUNOLOGY	2006
149	Cysteine proteinase inhibitors in murine cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Damian R.T. et al.	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	2006
150	A 3 kDa peptide is involved in the chemoattraction in vitro of the male Schistosoma mansoni to the female	JORGE MORALES MONTOR Ghaleb A.M. Atwood III J. et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
151	Gonadectomy and progesterone treatment induce protection in murine cysticercosis	JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO CARLOS LARRALDE RANGEL JORGE MORALES MONTOR	PARASITE IMMUNOLOGY	2006
152	Immunie sexual dimorphism: Can sex steroids affect the Th1/Th2 cytokine profile? [Dimorfismo sexual inmunitario: ¿Pueden los esteroides sexuales polarizar el perfil de citocinas Th1/Th2?]	JORGE MORALES MONTOR De León-Nava M.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2006
153	Protection from murine cysticercosis by immunization with a parasite cysteine protease	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Damian R.T. et al.	MICROBES AND INFECTION	2006
154	Novel substitution polymorphisms of human immunoglobulin VH genes in Mexicans	JORGE MORALES MONTOR MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES Romo-González T. et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2005
155	Parasite regulation by host hormones: An old mechanism of host exploitation?	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ JORGE MORALES MONTOR Escobedo G. et al.	TRENDS IN PARASITOLOGY	2005
156	Characterization of excretory/secretory endopeptidase and metallo-aminopeptidases from Taenia crassiceps metacestodes	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Damian R.T. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2005
157	Regulation of the immune response to cestode infection by progesterone is due to its metabolism to estradiol	JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO CARLOS LARRALDE RANGEL JORGE MORALES MONTOR et al.	MICROBES AND INFECTION	2005



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JORGE MORALES MONTOR

158	Purification and characterization of a metacestode cysteine proteinase from <i>Taenia solium</i> involved in the breakdown of human IgG	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR JORGE MORALES MONTOR et al.	Parasitology	2005
159	The role of sex steroids in the complex physiology of the host-parasite relationship: The case of the larval cestode of <i>Taenia crassiceps</i>	JORGE MORALES MONTOR CARLOS LARRALDE RANGEL	Parasitology	2005
160	The role of the pleiotropic cytokine interleukin- 6 (IL-6) during disease	JORGE MORALES MONTOR	Modern Aspects Of Immunobiology	2005
161	Remote sensing of intraperitoneal parasitism by the host's brain: Regional changes of c-fos gene expression in the brain of feminized cysticercotic male mice	JORGE MORALES MONTOR ISABEL ARRIETA CRUZ MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES et al.	Parasitology	2004
162	Differential expression of AP-1 transcription factor genes c-fos and c-jun in the helminth parasites <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i>	JORGE MORALES MONTOR MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Parasitology	2004
163	Molecular mechanisms involved in the differential effects of sex steroids on the reproduction and infectivity of <i>Taenia crassiceps</i>	CARLOS LARRALDE RANGEL ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
164	Host gender in parasitic infections of mammals: An evaluation of the female host supremacy paradigm	JORGE MORALES MONTOR ANAHI CHAVARRIA KRAUSER JOSE ANTONIO VARGAS VILLAVICENCIO et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
165	Dynamics of the cytokine messenger RNA expression pattern in the liver of baboons infected with <i>Schistosoma mansoni</i>	JORGE MORALES MONTOR Mohamed F. Drake L. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2004
166	<i>Schistosoma mansoni</i> : The effect of adrenalectomy on the murine model	JORGE MORALES MONTOR Mohamed F. Damian R.T.	MICROBES AND INFECTION	2004
167	Expression of mRNA for interleukin-1 $\beta$ , interleukin-6, tumor necrosis factor- $\alpha$ and macrophage migration inhibitory factor in HPA-axis tissues in <i>Schistosoma mansoni</i> -infected baboons ( <i>Papio cynocephalus</i> )	JORGE MORALES MONTOR Mohamed F. Baghdadi A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2003



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

168	Immunoneuroendocrine communication network and the regulation of the homeostasis: The use of hormones and neurohormones as immunotherapy [La red de comunicación neuroinmunoendocrina y la regulación de la homeostasis: El uso de hormonas y n]	ANAHÍ CHAVARRÍA KRAUSER JORGE MORALES MONTOR Arteaga M.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2002
169	Do interleukin-6 and macrophage-migration inhibitory factor play a role during sex-associated susceptibility in murine cysticercosis?	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Kabbani A. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2002
170	Taenia crassiceps: Androgen reconstitution of the host leads to protection during cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Hallal-Calleros C. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2002
171	Inhibition of P-450 aromatase prevents feminisation and induces protection during cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR Hallal-Calleros C. Romano M.C. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2002
172	Altered levels of hypothalamic-pituitary-adrenocortical axis hormones in baboons and mice during the course of infection with Schistosoma mansoni	JORGE MORALES MONTOR Newhouse E. Mohamed F. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2001
173	In vitro effects of hypothalamic-pituitary-adrenal axis (HPA) hormones on Schistosoma mansoni	JORGE MORALES MONTOR Mohamed F. Ghaleb A.M. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2001
174	Immunoendocrine interactions during chronic cysticercosis determine male mouse feminization: Role of IL-6	JORGE MORALES MONTOR Baig S. Mitchell R. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2001
175	Modified expression of steroid 5α-reductase as well as aromatase, but not cholesterol side-chain cleavage enzyme, in the reproductive system of male mice during (Taenia crassiceps) cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES	PARASITOL RES	1999
176	Tissue damage in the male murine reproductive system during experimental Taenia crassiceps cysticercosis	JORGE MORALES MONTOR MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1999



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JORGE MORALES MONTOR

- |     |  |  |      |
|-----|--|--|------|
| 177 | Differential expression of the estrogen-regulated proto-oncogenes c-fos, c-jun, and bcl-2 and of the tumor-suppressor p53 gene in the male mouse chronically infected with <i>Taenia crassiceps</i> cysticerci | JORGE MORALES MONTOR MAURICIO PARASITOL RES RODRIGUEZ DORANTES CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al. | 1998 |
| 178 | Effect of human and murine interferon- $\alpha$ on steroid production by rat ovarian cells   | JORGE MORALES MONTOR Mendoza LIFE SCIENCES M.E. Romano M.C.  | 1998 |



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Modulation of the Innate Immune System by the Endocrine Disrupting Compounds Bisphenol A (BPA) and Phtalates	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO MARGARITA ISABEL PALACIOS ARREOLA VICTOR HUGO DEL RIO ARAIZA et al.	Capítulo de un Libro	2022	9781685076498
2	The Innate Immune System in Health and Disease: From the Lab Bench Work to Its Clinical Implications: Volume 2	JORGE MORALES MONTOR	Libro Completo	2022	9781685076498
3	Preface	JORGE MORALES MONTOR	Editorial Material	2022	9781685076498
4	New intratumoral immunotherapeutic approaches to inhibit the tumor growth and metastasis in breast cancer	JORGE MORALES MONTOR Gomez De Leon C.T.	Capítulo de un Libro	2020	9780128220283
5	Immunoconjugates as immune canoes to kill breast cancer cells	MARIANA SEGOVIA MENDOZA CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128220283

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

6	Environmental pollution as a risk factor to develop colorectal cancer: The role of endocrine-disrupting chemicals in the inflammatory process as a risk factor to develop colorectal cancer	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JORGE MORALES MONTOR Rodriguez-Santiago Y.	Capítulo de un Libro	2020	9780128220283
7	Preface	JORGE MORALES MONTOR MARIANA SEGOVIA MENDOZA	Editorial Material	2020	9780128220283
8	Nuevos enfoques en el estudio de las Interacciones Neuroinmunoendocrinológicas	JORGE MORALES MONTOR ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA	Libro Completo	2018	9786075474144
9	Regulación Neuroinmunoendocrina Hospedero-Parásito	FERNANDO IVAN FLORES PEREZ JORGE MORALES MONTOR	Libro Completo	2016	9786079642518
10	Toxocariosis por Toxocara canis: Factores Biológicos de la Enfermedad	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
11	Aspectos Inmunoendocrinios de la Infección por Toxocara canis	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
12	Esteroides Sexuales, Respuesta Inmune y Citicercosis por Taenia crassiceps	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
13	Disruptores endocrinos, respuesta inmune y Triquinelosis por Trichinella spiralis	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
14	Parásitos y bacterias en el desarrollo del cáncer: evidencias epidemiológicas	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
15	Toxoplasmosis: una visión de los tratamientos actuales	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2016	9786079642518
16	The role of cytokines in the neuroimmunoendocrine network: Their participation in neurotransmission and reproduction	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO JOSE HUGO AGUILAR DIAZ MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781631171291
17	Avances recientes en el estudio de helmintos parásitos	FERNANDO ALBA HURTADO LAURA AGUILAR VEGA JORGE MORALES MONTOR	Libro Completo	2014	9786070256240
18	Toxoplasmosis por Toxoplasma gondii.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2014	9786072701106
19	Ascariosis por Ascaris lumbricoides	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2014	9786072701106
20	Caveolina-1, colesterol, Trichinella spiralis y ovogénesis.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2014	9786070256240



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

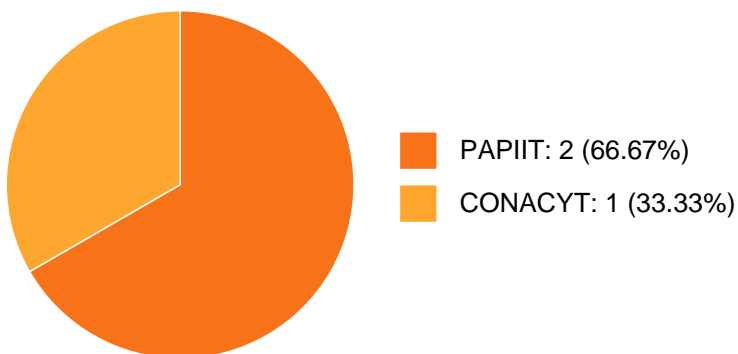
21	Hormonas esteroideas y sus efectos sobre parásitos de importancia médica y veterinaria.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2014	9786070256240
2	Disruptores endócrinos, inmunidad y enfermedades parasitarias.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2014	9786070256240
2	La red de interacciones	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo	2014	9786070256240
3	neuroinmunoendocrinas en esquistosomiasis: implicaciones para el hospedero y el parásito.	JORGE MORALES MONTOR	de un Libro		
2	Efectos no convencionales de las citocinas	OSCAR PROSPERO GARCIA MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES IGNACIO CAMACHO ARROYO et al.	Libro Completo	2013	9786074778991
2	The role of sex steroids in the host-parasite interaction	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2012	9789533078571
2	Efectos no reproductivos de hormonas esteroides.	IGNACIO CAMACHO ARROYO JORGE MORALES MONTOR	Libro Completo	2011	9786074774382
27	The role of sex steroids in the host-parasite interaction.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2011	9789533078571
2	Dimorfismo sexual inmunitario: Efecto de los esteroides sexuales sobre la inmunidad innata	JORGE MORALES MONTOR LORENA LOPEZ GRIEGO	Capítulo de un Libro	2011	9786074774382
2	Efectos no reproductivos de los Disruptores endócrinos.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2011	9786074774382
3	El efecto de los esteroides sexuales sobre la inmunidad adquirida y su impacto en la autoinmunidad e infección.	JORGE MORALES MONTOR LORENA LOPEZ GRIEGO	Capítulo de un Libro	2011	9786074774382
31	El sistema neuroinmunoendocrino y su participación durante infecciones parasitarias de importancia médica.	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo de un Libro	2011	9786074774382
3	Integración Neuroinmunoendócrina	JORGE MORALES MONTOR	Libro	2010	9786070215971
2			Completo		
3	Sex differences in parasitic infections:	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo	2010	9783642021558
3	Beyond the dogma of female-biased resistance	Escobedo G. De León-Nava M.A.	de un Libro		
3	LA RED NEUROINMUNOENDOCRINA	JORGE MORALES MONTOR	Capítulo	2010	9786070215971
4	HOSPEDERO-PARASITO.	LORENA LOPEZ GRIEGO	de un Libro		

### Reporte individual

**JORGE MORALES MONTOR**

#### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Mecanismos epigenéticos intratumorales en linfocitos, macrófagos y células NK en ratones con tumores mamarios inducidos experimentalmente expuestos neonatalmente a Bisfenol A (BPA).	JORGE MORALES MONTOR	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
2	El reloj biológico otorga la temporalidad al acceso de señales energéticas al núcleo arqueado: su papel en el desarrollo de diabetes tipo 2.	JORGE MORALES MONTOR	Recursos CONACYT	01-10-2018	01-10-2021
3	Dimorfismo sexual en el cáncer colorectal en un modelo murino: mecanismos inmunoendocrinos y sus posibles aplicaciones en el desarrollo de terapias	JORGE MORALES MONTOR	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

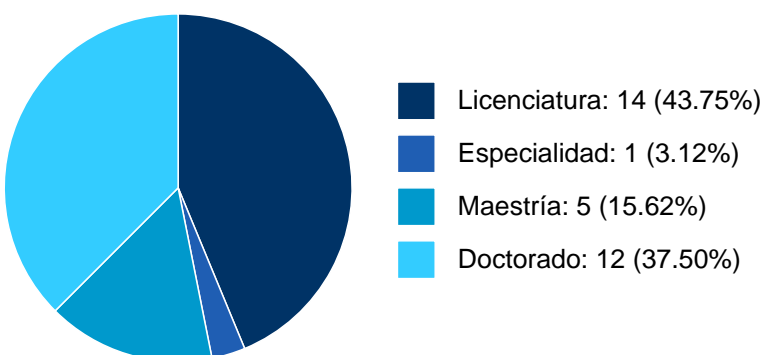


### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto in vitro de la somatotropina sobre larvas de <i>Toxocara canis</i>	Tesis de Maestría	FERNANDO ALBA HURTADO,	JORGE MORALES MONTOR, Roque Luna, Ingrid Estela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2023
2	Mecanismos inmunológicos de la respuesta inmune que conducen el desarrollo de cáncer de colon asociado a colitis en ausencia de la señalización mediada por la cadena alfa del receptor de interleucina 4 en un modelo murino	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA, Medina Andrade, Guadalupe Itzel,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2022
3	Estudio de la interacción del ejercicio y el sistema inmunológico en la rata : papel de los canabinoides	Tesis de Doctorado	RENE RAUL DRUCKER COLIN,	JORGE MORALES MONTOR, OSCAR PROSPERO GARCIA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JORGE MORALES MONTOR

4	Identificación de nuevos factores de riesgo para el cáncer de mama : la infección por toxocara canis incrementa el tamaño del tumor e induce mayor metástasis en un modelo murino	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	PEDRO ULISES GUADALUPE OSTOA SALOMA, Ruiz Manzano, Rocío Alejandra,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
5	Efecto de la exposición gestacional al cannabinoide sintético win 55,212-2 sobre la respuesta inmunológica intestinal durante la infección aguda por Trichinella spiralis	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	Hernández Cervantes, Rosalía,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
6	Análisis de la respuesta inmune antitumoral : efecto de la administración neonatal de bisfenol A	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Camacho Arroyo, Cinthya Monserrat,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
7	Efecto de la denervación simpática neonatal en la respuesta inmune al cáncer de mama en un modelo murino	Tesis de Maestría	JORGE MORALES MONTOR,	Ochoa Mercado, Tania de Lourdes,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
8	Determinación del efecto in vitro del disruptor endocrino Bisfenol A (BPA) sobre la función de los linfocitos T y B murinos	Tesis de Maestría	JORGE MORALES MONTOR,	Pérez Sánchez, Nashla Yazmín,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
9	Efecto del tratamiento perinatal con bisfenol A (BPA) sobre la respuesta inmune y la susceptibilidad a la toxocariosis por Toxocara canis	Tesis de Doctorado	ABRAHAM LANDA PIEDRA,	JORGE MORALES MONTOR, Río Araiza, Víctor Hugo del,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JORGE MORALES MONTOR

10	Efecto de la exposición neonatal a bisfenol a (BPA) sobre la respuesta inmune al cáncer de mama en un modelo murino	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	Palacios Arreola, Margarita Isabel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
11	Papel de la dehidroepiandrosterona (dhea) sobre la infección aguda por el nemátodo parásito trichinella spiralis	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Hernández Vargas, Karina Montserrat,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
12	Evaluación in vitro del efecto antihelmíntico de la naftoquinona Iijmy3 sobre cisticercos de Taenia Crassiceps	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Aranda López, Yuli,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
13	Dimorfismo sexual inmune en timo durante la ontogenia en un modelo murino	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Santacruz Martínez, Esteban,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
14	Efecto de la exposición perinatal a bpa sobre la susceptibilidad al desarrollo tumoral y la respuesta inmune asociada	Tesis de Maestría	JORGE MORALES MONTOR,	Ramírez Nieto, Ricardo,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
15	Efecto in vitro de la dehidroepiandrosterona (dhea) sobre el parásito intracelular toxoplasma gondii	Tesis de Maestría	JORGE MORALES MONTOR,	Luna Nophal, Angélica,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
16	Papel de la molécula mgl1 en la activación de macrófagos durante la respuesta inmune al céstodo taenia crassiceps	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES, Montero Barrera, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### JORGE MORALES MONTOR

17	Caracterización de la expresión de receptores membranales a progesterona (mprs) alfa, beta y gama en tejido neuronal	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	KAREN ELIZABETH NAVA CASTRO, Ochoa Mercado, Tania de Lourdes,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
18	Relación entre el sueño y la respuesta inmune durante la infección por trichinella spiralis	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	Ibarra Coronado, Elizabeth Guadalupe,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015
19	Regulación neuroinmunoendócrina de la motilidad intestinal durante la infección aguda por trichinella spiralis	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Trejo Rodríguez, Armando,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
20	Dimorfismo sexual en el reclutamiento de macrófagos y expresión de moléculas accesorias durante la cisticercosis experimental murina por taenia crassiceps	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	Togno Peirce, Cristian,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
21	Efecto del estradiol, progesterona, testosterona y dihidrotestosterona sobre la expresión de proteínas del citoesqueleto de taenia crassiceps : análisis proteómico y microscópico	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Martínez Velázquez, Nancy,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
22	Caracterización de la expresión de receptores membranales a progesterona (mprs) en células del sistema inmune	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Pérez Sánchez, Nashla Yazmin,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014

### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

23	Características clínicas y patológicas de los pacientes con cáncer de próstata que presentan metástasis oseas al momento del diagnóstico	Tesis de Especialidad	JORGE MORALES MONTOR,	CARLOS PACHECO GAHLER, Fernández Noyola, Gerardo,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013
24	Efecto de hipofisectomía total y parcial sobre la resistencia y/o susceptibilidad a la infección por <i>Trichinella Spiralis</i> , en el Hámster Dorado	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Hernández Cervantes, Rosalía,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
25	Hormonas esteroideas, dimorfismo sexual y polarización de la respuesta inmune	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	León Nava, Marco Antonio de,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
26	Efecto parasitídico de un agonista de la dehidroepiandrosterona (ddhea) en el parásito intracelular toxoplasma gondii	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Luna Nophal, Angélica,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
27	Efecto de la estrogenización neonatal sobre la respuesta inmune durante la infección entérica con <i>Trichinella spiralis</i>	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Trejo Sánchez, Itztli Graciela,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
28	Determinación de la presencia del receptor a estrógenos en el cisticerco de <i>Taenia crassiceps</i>	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Ibarra Coronado, Elizabeth Guadalupe,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2009
29	Dimorfismo sexual en la expresión de QA-2 en las células del bazo	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Togno Peirce, Cristián,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
30	interacciones inmuno-endocrinas durante la cisticercosis murina : el papel de la progesterona y la dehidroepiandrosterona	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	Vargas Villavicencio, José Antonio,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

31	Identificación de genes hormono-regulados en el cisticerco de la <i>Taenia crassiceps</i> involucrados en la proliferación y el establecimiento del parásito	Tesis de Doctorado	MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES,	JORGE MORALES MONTOR, Escobedo González, Eustacio Galileo,	Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008
32	Efecto potenciador de los androgenos en la vacunacion contra cisticercosis por <i>Taenia crassiceps</i> .	Tesis de Licenciatura	JORGE MORALES MONTOR,	Sanchez Rodriguez, Elly Natty,		2003



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

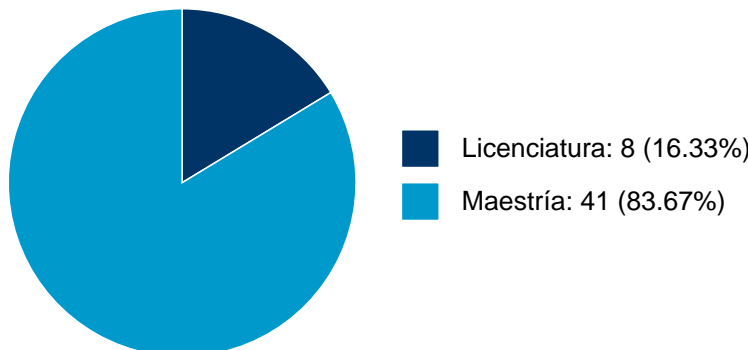


### Reporte individual

**JORGE MORALES MONTOR**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2024-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS CAMB. CLIM, CONT. AMB. POR CONT. EMER. Y SALUD: UNA APROX. DESDE LA P. DE UNA SALUD E INV. TRASL	Facultad de Ciencias	1	2024-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-2
8	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOMEDICINA AMBIENTAL TRASLACIONAL Y ENFERM. CRONICO DEGENER. CAUSAS MECANISMOS Y CONSECUENCIAS	Facultad de Ciencias	1	2023-1
9	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	0	2022-2
10	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2022-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2022-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2021-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2021-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA,ACTUALIZACIONES SOBRE LA FISIOLOGÍA DEL SISTEMA INMUNE EN MAMÍFEROS: FOCO EN MEDICINA VET.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
21	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393712	Facultad de Ciencias	1	2017-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393842	Facultad de Ciencias	1	2017-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III-395220	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2013-2
36	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 8	Facultad de Medicina	1	2013-2
37	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 7	Facultad de Medicina	1	2013-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## JORGE MORALES MONTOR

38	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2013-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2013-1
			Veterinaria y Zootecnia		
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2012-2
42	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2012-2
43	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2012-1
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2012-1
45	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2012-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2011-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
48	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2011-1
49	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2011-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**JORGE MORALES MONTOR**

## PATENTES

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

**JORGE MORALES MONTOR**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**JORGE MORALES MONTOR**

## 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