



HERIBERTO PRADO GARCIA

Datos Generales

Nombre: HERIBERTO PRADO GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2024

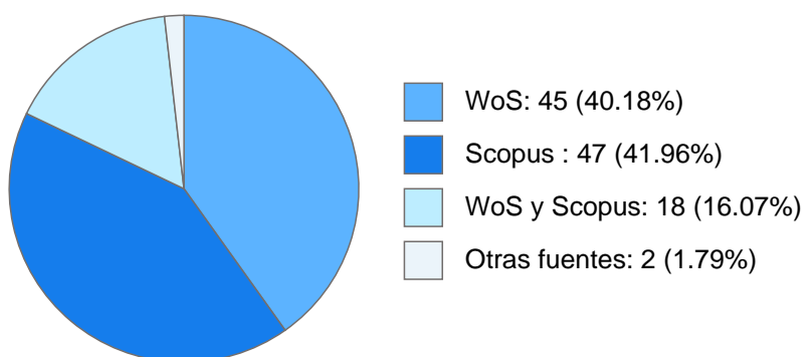
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - VIGENTE
SNI I 2013 - 2019
SNI I 2010 - 2011

HERIBERTO PRADO GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Novel N-quaternary coumarin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridines as fluorescent hybrids: Their synthesis and biological evaluation in cancer cells	SELENE LAGUNAS RIVERA HERIBERTO PRADO GARCIA ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA et al.	Results In Chemistry	2025
2	GP1 activation by estrogenic compounds in the inflammatory profile of breast cancer cells	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2025
3	Modulation of the Antitumor Response to Metformin, Caffeine, and Sodium Dichloroacetate by the Hypoxic Microenvironment in Lung Cancer Cells	HERIBERTO PRADO GARCIA AIDA SUSANA ROMERO GARCIA GEORGINA GONZALEZ AVILA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
4	Metabolic Responses of Lung Adenocarcinoma Cells to Survive under Stressful Conditions Associated with Tumor Microenvironment	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Carlos-Reyes A.	Metabolites	2024

HERIBERTO PRADO GARCIA

5	Evaluation of doxorubicin and β -lapachone analogs as anticancer agents, a biological and computational study	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA et al.	CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN	2024
6	Intratumoral Heterogeneity and Metabolic Cross-Feeding in a Three-Dimensional Breast Cancer Culture: An In Silico Perspective	HERIBERTO PRADO GARCIA ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO OSBALDO RESENDIS ANTONIO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
7	Editorial: Molecular basis of epigenetic regulation in cancer therapies	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Carlos-Reyes A. et al.	Frontiers in Genetics	2023
8	The Phytochemical α -Mangostin Inhibits Cervical Cancer Cell Proliferation and Tumor Growth by Downregulating E6/E7-HPV Oncogenes and KCNH1 Gene Expression	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
9	A rollover Ir(iii) complex of 2-(6-bromopyridin-2-yl)imidazo[1,2-a]pyridine	GONZALO RAMIREZ GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2023
10	Role of Circular RNAs in the Regulation of Immune Cells in Response to Cancer Therapies	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Angeles Carlos-Reyes et al.	Frontiers in Genetics	2022
11	The Interplay of GPER1 with 17 beta-Aminoestrogens in the Regulation of the Proliferation of Cervical and Breast Cancer Cells: A Pharmacological Approach	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2022
12	Histone deacetylases modulate resistance to the therapy in lung cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA AIDA SUSANA ROMERO GARCIA BLANCA ORTIZ QUINTERO et al.	Frontiers in Genetics	2022
13	A Brief Review on the Metabolic Evasion Mechanisms of Tumor Cells against T Cells	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Carlos-Reyes A.	Forum on Immunopathological Diseases and Therapeutics	2021
14	Determining Factors in the Therapeutic Success of Checkpoint Immunotherapies against PD-L1 in Breast Cancer: A Focus on Epithelial-Mesenchymal Transition Activation	MARIANA SEGOVIA MENDOZA CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2021

HERIBERTO PRADO GARCIA

15	α -Mangostin Synergizes the Antineoplastic Effects of 5-Fluorouracil Allowing a Significant Dose Reduction in Breast Cancer Cells	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA EUCLIDES AVILA CHAVEZ HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	Processes	2021
16	Obtaining symmetric and asymmetric bisphosphoramidates and bisphosphoramidothioates by a single step multicomponent reaction	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE MARCO ANTONIO FRANCO PEREZ et al.	PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS	2021
17	Antitumoral effects of dovitinib in triple-negative breast cancer are synergized by calcitriol in vivo and in vitro	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
18	Calcitriol induces estrogen receptor alpha expression through direct transcriptional regulation and epigenetic modifications in estrogen receptor-negative breast cancer cells	HERIBERTO PRADO GARCIA EUCLIDES AVILA CHAVEZ FERNANDO LARREA GALLO et al.	AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH	2021
19	Lactic Acidosis in the Presence of Glucose Diminishes Warburg Effect in Lung Adenocarcinoma Cells	HERIBERTO PRADO GARCIA Campa-Higareda A. Romero-Garcia S.	Frontiers in Oncology	2020
20	Role of DNA Methylation in the Resistance to Therapy in Solid Tumors	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Carlos-Reyes A.	Frontiers in Oncology	2020
21	IMMUNEPOTENT CRP plus doxorubicin/cyclophosphamide chemotherapy remodel the tumor microenvironment in an air pouch triple-negative breast cancer murine model	HERIBERTO PRADO GARCIA Santana-Krímsskaya S.E. Franco-Molina M.A. et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPY	2020
22	An organotin indomethacin derivative inhibits cancer cell proliferation and synergizes the antiproliferative effects of lapatinib in breast cancer cells	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA DAVID BARRERA HERNANDEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH	2020
23	Lactic acidosis promotes mitochondrial biogenesis in lung adenocarcinoma cells, supporting proliferation under normoxia or survival under hypoxia	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA HERIBERTO PRADO GARCIA Valencia-Camargo A.D. et al.	Frontiers in Oncology	2019
24	Mitochondrial calcium: Transport and modulation of cellular processes in homeostasis and cancer (Review)	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia S.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	2019

HERIBERTO PRADO GARCIA

25	ASTEMIZOLE, AN INHIBITOR OF ETHER-À-GO-GO-1 POTASSIUM CHANNEL, INCREASES THE ACTIVITY OF THE TYROSINE KINASE INHIBITOR GEFITINIB IN BREAST CANCER CELLS	MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2019
26	Synergistic antitumorigenic activity of calcitriol with curcumin or resveratrol is mediated by angiogenesis inhibition in triple negative breast cancer xenografts	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA MARIANA SEGOVIA MENDOZA HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	Cancers	2019
27	Deficient glucose uptake is linked to impaired Glut1 expression upon CD3/CD28 stimulation in memory T cells from pleural effusions secondary to lung cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA URIEL RUMBO NAVA Romero-Garcia S. et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2019
28	The PD-L1/PD-1 pathway promotes dysfunction, but not ?exhaustion?, in tumor-responding T cells from pleural effusions in lung cancer patients	HERIBERTO PRADO GARCIA AIDA SUSANA ROMERO GARCIA URIEL RUMBO NAVA et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2017
29	Lactate contribution to the tumor microenvironment: Mechanisms, effects on immune cells and therapeutic relevance	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia S. Moreno-Altamirano M.M.B. et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2016
30	In Vivo Chemoprotective Activity of Bovine Dialyzable Leukocyte Extract in Mouse Bone Marrow Cells against Damage Induced by 5-Fluorouracil	HERIBERTO PRADO GARCIA Coronado-Cerda E.E. Franco-Molina M.A. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2016
31	Predominance of Th17 over regulatory T-cells in pleural effusions of patients with lung cancer implicates a proinflammatory profile	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia S. Rumbo-Nava U. et al.	ANTICANCER RESEARCH	2015
32	Antihormonal agents as a strategy to improve the effect of chemo-radiation in cervical cancer: in vitro and in vivo study	Mariana SegoviaMendoza Roser Mir LUIS ALBERTO MEDINA VELAZQUEZ et al.	Bmc Cancer	2015
33	Calcitriol and its analogues enhance the antiproliferative activity of gefitinib in breast cancer cells	Mariana SegoviaMendoza Lorenza Diaz Maria Elena GonzalezGonzalez et al.	JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2015

HERIBERTO PRADO GARCIA

34	LAP TGF-Beta Subset of CD4(+)CD25(+)CD127(-) Treg Cells is Increased and Overexpresses LAP TGF-Beta in Lung Adenocarcinoma Patients	LORENZO ISLAS VAZQUEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
35	Activated T Cells, but Not Lung Tumor Cells, Express Fas Ligand	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia, Susana Sullivan Lopez-Gonzalez, Jose	ANN THORAC SURG	2014
36	Transcriptional analysis of hnRNPA0, A1, A2, B1, and A3 in lung cancer cell lines in response to acidosis, hypoxia, and serum deprivation conditions	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia, Susana Sullivan Lopez-Gonzalez, Jose	EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH	2014
37	Activation-induced cell death of memory CD8+ T cells from pleural effusion of lung cancer patients is mediated by the type II Fas-induced apoptotic pathway	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia, Susana Morales-Fuentes, Jorge et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2012
38	Tumor-Induced CD8+T-Cell Dysfunction in Lung Cancer Patients	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia, Susana Aguilar-Cazares, Dolores et al.	CLINICAL & DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY	2012
39	Participation of damage-associated molecular patterns in conventional treatment of cancer [Participación de los patrones moleculares asociados al daño en el tratamiento convencional del cáncer]	VERONICA ROJO LEON HERIBERTO PRADO GARCIA Aguilar-Cázares D. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2012
40	Tumor cell metabolism An integral view	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia, Susana et al.	CANCER BIOLOGY & THERAPY	2011
41	Lung carcinomas do not induce T-cell apoptosis via the Fas/Fas ligand pathway but down-regulate CD3 epsilon expression	HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Aguilar-Cazares, Dolores et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2008
42	Lung carcinomas decrease the number of monocytes/macrophages (CD14+ cells) that produce TNF- α	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ FEDERICO AVILA MORENO HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2007
43	Lung squamous cell carcinoma and adenocarcinoma cell lines use different mediators to induce comparable phenotypic and functional changes in human monocyte-derived dendritic cells.	FEDERICO AVILA MORENO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY	2006

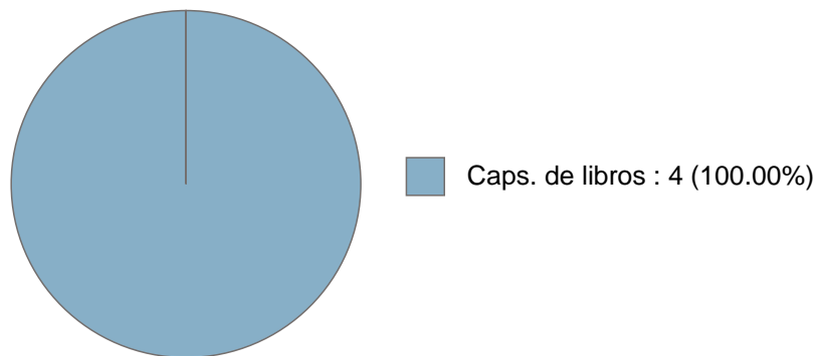
HERIBERTO PRADO GARCIA

44	Effector, memory and naïve CD8+ T cells in peripheral blood and pleural effusion from lung adenocarcinoma patients	HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	LUNG CANCER	2005
45	Apoptosis and cell cycle disturbances induced by coumarin and 7-hydroxycoumarin on human lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	LUNG CANCER	2004
46	Cytotoxic T lymphocytes in cancer and autoimmunity [Linfocitos T citotóxicos en cáncer y autoinmunidad]	HERIBERTO PRADO GARCIA FEDERICO AVILA MORENO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2004
47	Lack of correlation between growth inhibition by TGF- β and the percentage of cells expressing type II TGF- β receptor in human non-small cell lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	LUNG CANCER	2002
48	Alteration in the differentiation of immature human dendritic cells by lung adenocarcinomas [Alteración en la diferenciación de células dendríticas inmaduras humanas por adenocarcinomas pulmonares]	FEDERICO AVILA MORENO HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2002
49	Effects of coumarin and 7-hydroxycoumarin on the cell cycle of pulmonary adenocarcinoma cell lines [Efecto en el ciclo celular de líneas de adenocarcinoma pulmonar por coumarina y 7-hidroxycoumarina]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2000

HERIBERTO PRADO GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	IncrNA-miRNA-mRNA Interaction Networks Regulation in Hematological Malignancies	HERIBERTO PRADO GARCIA AIDA SUSANA ROMERO GARCIA ARNOLDO AQUINO GALVEZ et al.	Capítulo de un Libro	2024	9780443157189
2	The role of exhaustion in tumor-induced T-cell dysfunction in cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA Romero-Garcia S.	Capítulo de un Libro	2020	9783030308452
3	T-cell metabolism and its dysfunction induced by cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA ROSALINDA SANDOVAL MARTINEZ Romero-Garcia S.	Capítulo de un Libro	2020	9783030308452
4	The role of exhaustion in tumorinduced t cell dysfunction in cancer	HERIBERTO PRADO GARCIA JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ Romero-Garcia S.	Capítulo de un Libro	2015	9783662440063



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



HERIBERTO PRADO GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

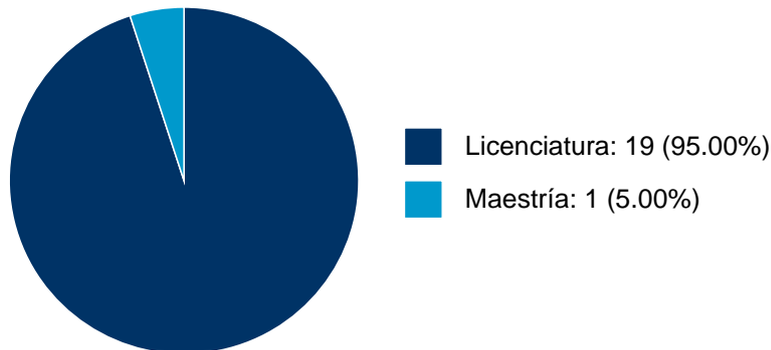
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

HERIBERTO PRADO GARCIA

HERIBERTO PRADO GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Mecanismo de resistencia de los tumores sólidos a agentes quimioterapéuticos	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	RODRIGO ANIBAL MATEOS NAVA, JUAN JOSE RODRIGUEZ MERCADO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2024
2	Fundamentos de la citometría de flujo, bases del diseño experimental y análisis supervisado	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Hernández González, Rosario,	Facultad de Ciencias,	2023
3	Análisis del metabolismo, especies reactivas de oxígeno y proliferación en linfocitos T provenientes de pacientes con cáncer de pulmón	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Domínguez Cruz, María de Jesús,	Facultad de Ciencias,	2022
4	Análisis de la captación de glucosa en linfocitos T provenientes de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Castro Flores, Daniela Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2022

HERIBERTO PRADO GARCIA

5	Análisis de la expresión de genes involucrados en la dinámica mitocondrial en células TCD8+ provenientes de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA, Orozco Mora, Alicia Mariel,	Facultad de Ciencias,	2021
6	Expresión de la molécula PD-II en líneas celulares tumorales cultivadas bajo diferentes condiciones de pH y fuente de carbono	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Prado Prado, Myriam Elizabeth,	Facultad de Ciencias,	2020
7	Análisis de la expresión de los factores de transcripción Nrf-1 y Nrf-2 en linfocitos T CD8+ provenientes de derrame pleural de pacientes con adenocarcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Puerto Aquino, Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Evaluación de la modificación del metabolismo en cáncer de pulmón y la funcionalidad mitocondrial tumoral respecto a la normal en condiciones de estrés metabólico	Tesis de Licenciatura	JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA,	HERIBERTO PRADO GARCIA, AIDA SUSANA ROMERO GARCIA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
9	Evaluación de la masa mitocondrial en linfocitos T CD8+ provenientes de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Sandoval Martínez, Rosa,		2016
10	Análisis de intermediarios metabólicos en líquido pleural de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Maestría	HERIBERTO PRADO GARCIA,	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA, SAMANTA ESTHER ROMERO SILVA, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2015

HERIBERTO PRADO GARCIA

11	Detección y caracterización fenotípica de linfocitos t cd8+ tumor-específicos provenientes de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Parache Facio, Christian Axel,	2014
12	Análisis de las poblaciones de linfocitos th17 y tregs en derrames pleurales de pacientes con cáncer pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Orozco Gaytán, Jimena,	2014
13	Determinación de la vía de inducción de apoptosis en linfocitos T CD8+ activados provenientes de pacientes con carcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	García Rea, Víctor Servando,	2011
14	Efecto del IFN-gamma en la expresión de las moléculas PD-L1 y PD-L2 en líneas celulares de carcinoma pulmonar y determinación de la funcionalidad de PD-L1	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Pérez Hernández, Eréndira Guadalupe,	2010
15	Determinación de la apoptosis y efecto en el ciclo celular por 7-hidroxicumarina y 4-fenilbutirato en líneas de carcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Sánchez Tacuba, Liliana,	2010
16	Determinación de calreticulina en la membrana citoplásmica de células tumorales de carcinoma pulmonar como marcador de apoptosis inmunogénica	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Contreras Ruiz, Osvaldo,	2010
17	Inmunofenotipificación y cuantificación de linfocitos Th17 en derrame pleural de pacientes con carcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Servín Blanco, Rodolfo,	2010

HERIBERTO PRADO GARCIA

18	Determinación de la expresión de los ligandos PD-L1 y PD-L2 en células tumorales y el receptor PD-1 en linfocitos T CD4+ y CD8+ provenientes de pacientes con adenocarcinoma pulmonar	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Sandoval Vázquez, Norma Citlalli,	2009
19	Efecto del plasma y del líquido pleural de pacientes con adenocarcinoma pulmonar en la expresión de CD3zeta, CD3epsilon, CD28 y en la apoptosis de linfocitos T Jurkat	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	García Robles, Erika Jocelyn,	2007
20	Evaluación del efecto apoptótico y en el ciclo celular de líneas de carcinoma pulmonar sobre linfocitos T humanos	Tesis de Licenciatura	HERIBERTO PRADO GARCIA,	Juarez Nicolas, Armando,	2006



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



HERIBERTO PRADO GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

HERIBERTO PRADO GARCIA



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



HERIBERTO PRADO GARCIA

PATENTES

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

HERIBERTO PRADO GARCIA

HERIBERTO PRADO GARCIA

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