



VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

Datos Generales

Nombre: VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 66 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR EMERITO TC Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2015 - VIGENTE SNI III - 2014

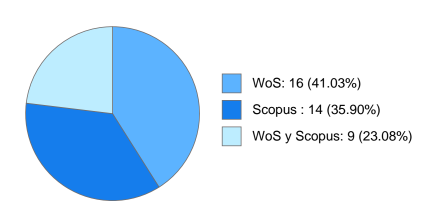




VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of an Adenosine derivative as a potential treatment of bone metastasis	CLAUDIA ALCIRA ESPINOZA GONZALEZ NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN FELIPE OLVERA RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH	2024
2	The cytochrome b carboxyl terminal region is necessary for mitochondrial complex III assembly	YOLANDA MARGARITA CAMACHO VILLASANA ALDO EDUARDO GARCIA GUERRERO VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS et al.	Life Science Alliance	2023
3	Interferon-stimulated gene 15 and ISGylation are upregulated in glioblastoma	ANGELES CONCEPCION TECALCO CRUZ NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN JESUS ZEPEDA CERVANTES et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2022
4	Mitochondrial Dysfunction and Alterations in Mitochondrial Permeability Transition Pore (mPTP) Contribute to Apoptosis Resistance in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Fibroblasts	ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO YAIR ROMERO LOPEZ EDGAR FLORES SOTO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021





5	Inflammation is regulated by the adenosine derivative molecule, IFC-305, during reversion of cirrhosis in a CCI4 rat model	MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Rebeca Perez-Cabeza de Vaca et al.	INTERNATIONAL IMMUNOPHARM ACOLOGY	2018
6	Ptgr1 expression is regulated by NRF2 in rat hepatocarcinogenesis and promotes cell proliferation and resistance to oxidative stress	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS EMILIO ROJAS DEL CASTILLO Sanchez-Rodriguez, Ricardo et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2017
7	Methylation of FOXP3 TSDR Underlies the Impaired Suppressive Function of Tregs from Long-term Belatacept-Treated Kidney Transplant Patients	FELIX RECILLAS TARGA VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS EDUARDO ALBERTO GARCIA ZEPEDA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2017
8	Cancer chemoprevention by an adenosine derivative in a model of cirrhosis-hepatocellular carcinoma induced by diethylnitrosamine in rats	NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS et al.	TUMOR BIOLOGY	2017
9	Cholesterol Enhances the Toxic Effect of Ethanol and Acetaldehyde in Primary Mouse Hepatocytes	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Lopez-Islas, Anayelly Perez-Aguilar, Benjamin et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2016
10	Potential utility of adenosine 5'-ester prodrugs to enhance its plasma half-life: Synthesis and molecular docking studies	EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2015
11	Inhibition of the nitric oxide/cyclic guanosine monophosphate pathway limited the cardioprotective effect of post-conditioning in hearts with apical myocardial infarction	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2015
12	NOVEL BIOMARKER FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA: THE ANTIOXIDANT RESPONSE IN THE CARCINOGENESIS	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS EMILIO ROJAS DEL CASTILLO NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN et al.	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2014
13	Increased expression of prostaglandin reductase 1 in hepatocellular carcinomas from clinical cases and experimental tumors in rats	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Sanchez-Rodriguez, Ricardo Esperanza Torres-Mena, Julia et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2014
14	Stability of Hepatoprotecting Agent IFC-305 Encapsulated into Sol-Gel Titania Nanoparticles and Drug Release Evaluation: Water and Drug Concentration Effect	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Albarran, L. Lopez, T. et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2012





I5	Transporter in Cardiac Tissues of the	HAZAS Lidia Martinez Perez Reynoso	L RESEARCH	2011
	Guinea Pig	Palomar, Alejandro et al.		
16	Controlled release of IFC-305	PATRICIA QUINTANA OWEN VICTORIA	COLLOIDS AND	2011
	encapsulated in silica nanoparticles for	EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	SURFACES	
	liver cancer synthesized by sol-gel	Albarran, Leon et al.	A-PHYSICOCHE	
			MICAL AND	
			ENGINEERING	
			ASPECTS	

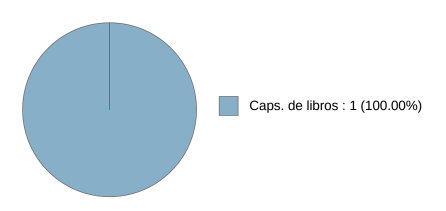




VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



	#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
•	l	Role of nitric oxide in isoproterenol-induced myocardial infarction	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN	Capítulo de un Libro	2012	9789535102731

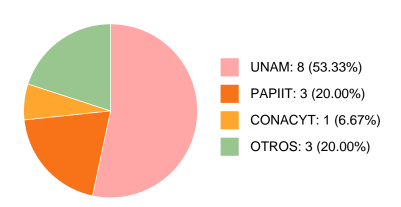




VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Investigación y desarrollo de nuevo fármaco para el tratamiento de la cirrosis.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-03-200 5	31-12-2028
2	Caracterización y función del ciclo cicárdico de la adenosina	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
3	Heatoxicocidad aguda y crónica con etanol y tetracloruro de carbono, cirrosis.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2028
4	eficacia de la Administración de A-G-A-R-P en pacientes cirroticos.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	13-01-2002	23-04-2018
5	Cardiotoxicidad durante el infarto de miocardio experimental y la insuficiencia cardiaca.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2028
6	Interrelación del estado mitocondrial y sus metabolitos en modificaciones epigeneticas y su regulación por el hepatoprotector IFC-305 en un modelo experimental de carcinova hepatocelular	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Recursos CONACYT	24-04-2015	23-04-2018





7	Estudio del estado epigenético de genes involucrados en el proceso carcinogénico del hígado y efecto hepatoprotector de un derivado de adenosina en un modelo de carcinoma hepatocelular	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Recursos PAPIIT	01-01-2015	01-03-2018
8	Regulación de los genes mitocondriales durante la carcinogénesis en un modelo secuencial de cirrosis-carcinoma hepatocelular y el efecto del hepatoprotector IFC-305	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
9	Regulación de los genes mitocondriales durante la carcinogénesis en un modelo secuencial de cirrosis-carcinoma hepatocelular y el efecto del hepatoprotector IFC-305.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
10	Evaluación en los cambios en el perfil de expresión de los mirnas que regulan genes mitocondriales y su posible recuperación por un derivado de adenosina en un modelo de carcinoma hepatocelular.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Recursos CONAHCyT	20-10-2020	30-05-202 5
11	Hepatoxicidad en el síndrome metabólico.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	01-01-2028
12	Desarrollo de una forma farmacéutica del fármaco IFC-305 para el tratamiento de enfermedades hepáticas como la cirrosis hepática o cáncer hepatocelular	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Sector Privado	01-03-2024	01-09-2025
13	Estudio de alteraciones mitocondriales en un modelo de sindrome metabolico en rata y el efecto del compuesto IFC-305	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-07-2025
14	Cambios en la matriz extracelular y mitocondriales en la etapa de remodelación cardiaca en un modelo de infarto al miocardio	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-03-2025





VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

15 Vías de señalización de líneas celulares de leucemia linfoblástica aguda de células B tratadas con IFC-305 VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS Presupuesto de la 01-01-2024 01-07-2025 UNAM asignado a la Dependencia





VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

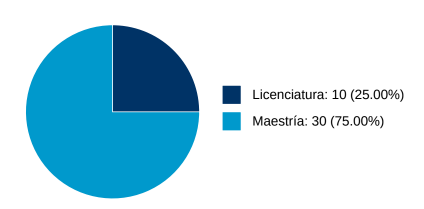




VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313340	Facultad de Química	1	2017-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313604	Facultad de Química	1	2017-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-1
6	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2016-1
7	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2016-1
8	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2015-2
9	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2015-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
15	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2014-2
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2014-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2014-1
18	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2014-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2013-2
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2013-2





24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
26	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2012-2
27	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2012-1
28	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Facultad de Medicina	1	2011-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
30	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Facultad de Medicina	1	2011-1
31	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2010-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-1
37	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2010-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
40	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1





VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	USO DE SALES DE ADENOSINA PARA LA PREPARACION DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS, ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ,	HUMAN NECESSITIES	2013
2	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE ADENOSINA Y ANTIRETROVIRALES PARA EL TRATAMIENTO DE DAÑO HEPÁTICO.	VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS, ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ, ARMANDO BUTANDA OCHOA,	HUMAN NECESSITIES	2019





VICTORIA EUGENIA CHAGOYA Y HAZAS

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