



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-03-2012 hasta 30-04-2013

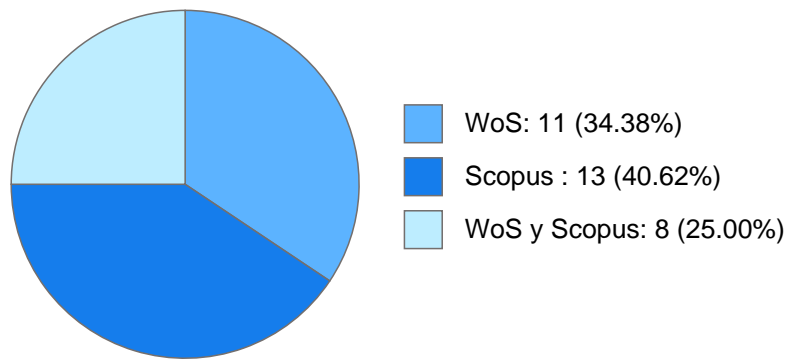
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2013

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	Characterization of the hepatic stellate cell populations in carbon tetrachloride liver rat through Golgi-Cox Method	MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ Victoria Chagoya de Sanchez Gomez Villalobos, Ma de Jesus et al.	FASEB JOURNAL	2013
3	An adenosine derivative compound, IFC305, reverses fibrosis and alters gene expression in a pre-established CCl4-induced rat cirrhosis	Julio Isael Perez Carreon Lidia Martinez Perez Maria Lilia Loredo et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2010
4	Prevention of in vitro hepatic stellate cells activation by the adenosine derivative compound IFC305	NORA GABRIELA VELASCO LOYDEN Jose Fernando Cabello Aqueero MA DEL PILAR CABRALES ROMERO et al.	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	2010
5	Correlation between oxidative stress and alteration of intracellular calcium handling in isoproterenol-induced myocardial infarction	MAURICIO DIAZ MUÑOZ MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2006
6	Correlation between blood adenosine metabolism and sleep in humans	MAURICIO DIAZ MUÑOZ ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ et al.	Sleep Research Online	1999

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

7	A balance between oxidative damage and proliferative potential in experimental carbon tetrachloride-induced cirrhosis: Protective role of adenosine administration	FERNANDO LOPEZ BARRERA MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1997
8	Balance between oxidative damage and proliferative potential in an experimental rat model of CCl4-induced cirrhosis: Protective role of adenosine administration	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ FERNANDO LOPEZ BARRERA et al.	Hepatology	1997
9	Sequential changes of energy metabolism and mitochondrial function in myocardial infarction induced by isoproterenol in rats: A long-term and integrative study	FERNANDO LOPEZ BARRERA MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ Chagoya De Sánchez V. et al.	CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	1997
10	Temporal variations of adenosine metabolism in human blood	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO et al.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	1996
11	Possible mechanism of adenosine protection in carbon tetrachloride acute hepatotoxicity. Role of adenosine by-products and glutathione peroxidase.	MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ MAURICIO DIAZ MUÑOZ Chagoya de Sánchez V. et al.	Journal Of Biochemical Toxicology	1995
12	Day-night variations of adenosine and its metabolizing enzymes in the brain cortex of the rat - possible physiological significance for the energetic homeostasis and the sleep-wake cycle	MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ de Sánchez V.C. Muñoz R.H. et al.	BRAIN RESEARCH	1993
13	Twenty-four-hour changes of S-Adenosylmethionine, S-Adenosylhomocysteine adenosine and their metabolizing enzymes in rat liver; possible physiological significance in phospholipid methylation	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ de Sánchez V.C. et al.	International Journal Of Biochemistry	1991
14	Circadian variations of adenosine level in blood and liver and its possible physiological significance	MAURICIO DIAZ MUÑOZ MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ de Sánchez V.C. et al.	LIFE SCIENCES	1983



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ



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



MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

PATENTES

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

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

MARIA SUSANA VIDRIO GOMEZ

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	2008-2024
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