



#### PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

#### **Datos Generales**

Nombre: PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

#### **Nombramientos**

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro,

Querétaro

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

SIIA) hasta 15-04-2021

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2021

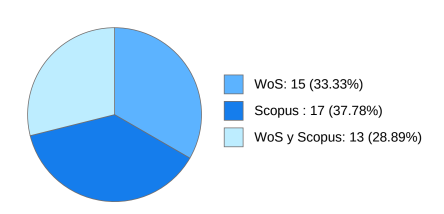




### PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Chronic atrazine exposure increases the expression of genes associated with GABAergic and glutamatergic systems in the brain of male albino rat	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Frontiers In Toxicology	2022
2	Thyroid hormone deficiency during zebrafish development impairs central nervous system myelination	IVAN LAZCANO SANCHEZ PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS et al.	PLOS ONE	2021
3	Metal brain bioaccumulation and neurobehavioral effects on the wild rodent Liomys irroratus inhabiting mine tailing areas	EFRAIN TOVAR SANCHEZ PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020
4	Knock-Down of Specific Thyroid Hormone Receptor Isoforms Impairs Body Plan Development in Zebrafish	IVAN LAZCANO SANCHEZ LUIS ROBERTO RODRIGUEZ ORTIZ PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	Frontiers in Endocrinology	2019
5	Differential responses of the somatotropic and thyroid axes to environmental temperature changes in the green iguana	MARTHA ELIZABETH CARRANZA SALAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2016
6	The variable region of iodothyronine deiodinases directs their catalytic properties and subcellular localization	Aurora Olvera Arturo Mendoza PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOG Y	2015





7	The relationship between selenium and T3 in selenium supplemented and nonsupplemented ewes and their lambs	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Hefnawy A.E. et al.	Veterinary Medicine International	2014
8	lodine nutrition and thyroid function assessment in childbearing age women from Queretaro, Mexico	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA Mendez-Villa, Lorena Elizabeth Elton-Puente, Juana et al.	NUTRICION HOSPITALARIA	2014
9	3,5-T2 Is an Alternative Ligand for the Thyroid Hormone Receptor ß1	A. Mendoza P. Navarrete Ramirez GERARDO HERNANDEZ PUGA et al.	Endocrinology	2013
10	Inhibition of intrathyroidal dehalogenation by iodide	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS MARIA GUADALUPE DELGADO et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2011
11	Molecular cloning and characterization of a type 3 iodothyronine deiodinase in the pine snake Pituophis deppei	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2010
12	Cloning and characterization of a type 3 iodothyronine deiodinase (M) in the liver of the chondrichtyan Chiloscyllium punctatum	Lidia Mayorga Martinez AUREA OROZCO RIVAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2008
13	Functional identification of an osmotic response element (ORE) in the promoter region of the killifish deiodinase 2 gene (FhDio2)	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA AUREA OROZCO RIVAS CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY	2007
14	Halometabolites and Cellular Dehalogenase Systems: An Evolutionary Perspective	CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO et al.	INT REV CYTOL	2004
15	Comparative kinetic characterization of rat thyroid iodotyrosine dehalogenase and iodothyronine deiodinase type 1	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ Solís-S J.C. et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOG Y	2004
16	The liver of Fundulus heteroclitus expresses deiodinase type 1 mRNA	PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ AUREA OROZCO RIVAS et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2003
17	Environmental salinity selectively modifies the outer-ring deiodinating activity of liver, kidney and gill in the rainbow trout	AUREA OROZCO RIVAS PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA CARLOS MANUEL VALVERDE RODRIGUEZ	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2002





#### PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA



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





## PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





### PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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





## PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

**DOCENCIA IMPARTIDA** 

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





### PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

**PATENTES** 

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





## PATRICIA VILLALOBOS AGUILERA

#### **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