



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



**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

## Datos Generales

**Nombre:** ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 9 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-12-2012 hasta 31-03-2022

---

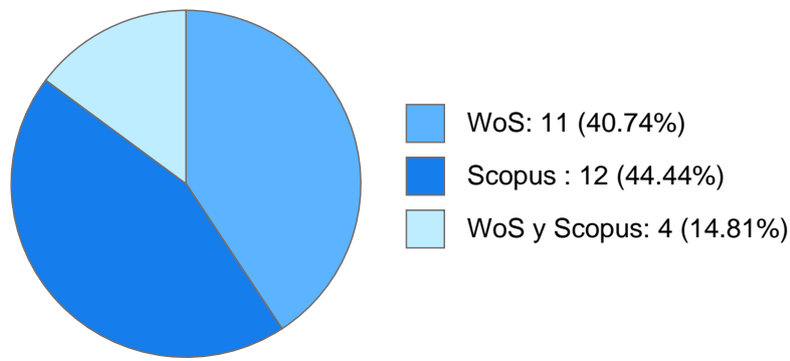
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2018 - 2023  
SNI I 2013 - 2017

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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-Lan dmark	2021
2	Prolactin Rescues Immature B Cells from Apoptosis-Induced BCR-Aggregation through STAT3, Bcl2a1a, Bcl2l2, and Birc5 in Lupus-Prone MRL/lpr Mice	PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETE LUIS CHAVEZ SANCHEZ FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	Cells	2021
3	Prolactin Increases the Frequency of Follicular T Helper Cells with Enhanced IL21 Secretion and OX40 Expression in Lupus-Prone MRL/lpr Mice	PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETE ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA Alemán-García Y.P. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2021
4	Addition of C3d-P28 adjuvant to a rabies DNA vaccine encoding the G5 linear epitope enhances the humoral immune response and confers protection	G. Galvez Romero ERICKA NELLY POMPA MERA ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA et al.	Vaccine	2018
5	In vivo anti-arthritic and antioxidant effects from the standardized ethanolic extract of Moussonia deppeana	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA ALICIA GEORGINA SIORDIA REYES Gutiérrez-Rebolledo G.A. et al.	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOS IA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY	2018

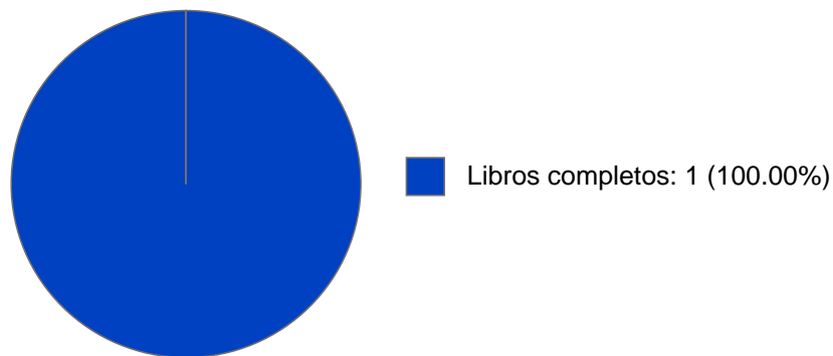
**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

6	IL-17-differentiated macrophages secrete pro-inflammatory cytokines in response to oxidized low-density lipoprotein	FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA LUIS CHAVEZ SANCHEZ et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2017
7	Effect of Native and Minimally Modified Low-density Lipoprotein on the Activation of Monocyte Subsets	FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA MARIA ALEJANDRA GUADALUPE MADRID MILLER et al.	Archives Of Medical Research	2017
8	Type III Interferons in Systemic Lupus Erythematosus: Association between Interferon $\gamma$ , Disease Activity, and Anti-Ro/SSA Antibodies	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS et al.	JCR-JOURNAL OF CLINICAL RHEUMATOLOGY	2017
9	Innate Immune System Cells in Atherosclerosis	LUIS CHAVEZ SANCHEZ ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	Archives Of Medical Research	2014
10	The role of TLR2, TLR4 and CD36 in macrophage activation and foam cell formation in response to oxLDL in humans	LUIS CHAVEZ SANCHEZ ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA et al.	HUMAN IMMUNOLOGY	2014
11	Clinical outcome in patients with acute coronary syndrome and outward remodeling is associated with a predominant inflammatory response	MARIA ALEJANDRA GUADALUPE MADRID MILLER LUIS CHAVEZ SANCHEZ GUILLERMO CAREAGA REYNA et al.	BMC Research Notes	2014
12	Prolactin levels correlate with abnormal B cell maturation in MRL and MRL/lpr mouse models of systemic lupus erythematosus-like disease	FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA LUIS CHAVEZ SANCHEZ RAFAEL HERNANDEZ GONZALEZ et al.	CLINICAL & DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY	2013

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Nuevos enfoques en el estudio de las Interacciones Neuroinmunoendocrinológicas	JORGE MORALES MONTOR ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA	Libro Completo	2018	9786075474144



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



**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

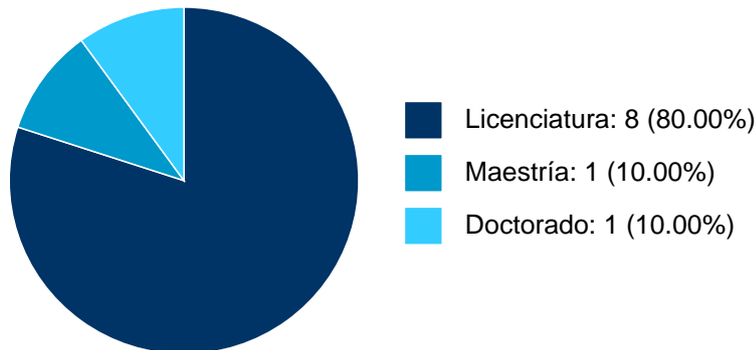
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

## ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Expresión de las isoformas del receptor de PRL y su participación en la apoptosis de linfocitos B inmaduros	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	ROSA ELBA GALVAN DUARTE, García Méndez, Wendy Karen,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2022
2	Expresión del receptor de prolactina y su papel en la diferenciación de células T foliculares en un modelo de lupus eritematoso sistémico	Tesis de Maestría	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Vaquero García, Ricardo Michelle,	Facultad de Medicina,	2019
3	Evaluación del mecanismo de acción de la prolactina en la tolerancia del linfocito B en ratones lupus eritematoso sistémico	Tesis de Doctorado	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Flores Fernández, Rocío,	Facultad de Medicina,	2019
4	Expresión del receptor de prolactina en diferentes poblaciones de linfocitos T en ratones que desarrollan una enfermedad similar a lupus eritematoso sistémico	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Alemán García, Yolanda Patricia,	Facultad de Medicina,	2017

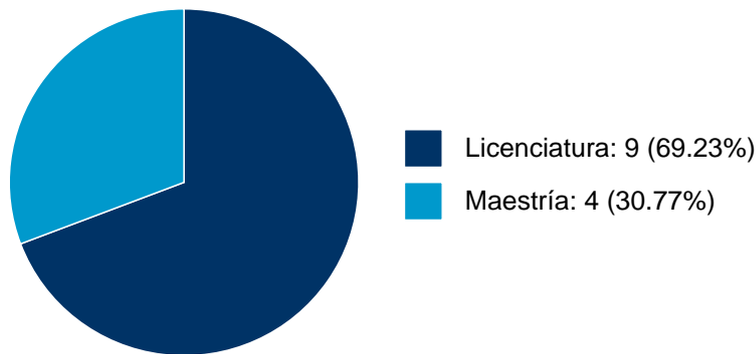
**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

5	Expresión del receptor de prolactina en células th17 procedentes de ratones que desarrollan una enfermedad similar a lupus eritematoso sistémico	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Molina García, Erika Alejandra,	Facultad de Medicina,	2015
6	Genes regulados por prolactina durante la maduración de los linfocitos B de médula ósea, en ratones que desarrollan una enfermedad similar al lupus eritematoso sistémico	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Apolinar Gutiérrez, Liliana,	Facultad de Medicina,	2013
7	Expresión del receptor de prolactina en linfocitos b de médula ósea en ratones que desarrollan una enfermedad similar a lupus	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Flores Fernandez, Rocio,		2012
8	Efecto de la prolactina sobre la diferenciación y función de linfocitos B maduros	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	EDELMIRO SANTIAGO OSORIO, Esquivel Hernández, Ana Marlene,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
9	Subpoblaciones de linfocitos b en ratones que desarrollan una enfermedad parecida al lupus	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	RUBEN MARROQUIN SEGURA, Arámbula Fuentes, Alicia Noemí,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2008
10	Expresión del receptor de prolactina en linfocitos B provenientes de ratones con lupus eritematoso sistémico	Tesis de Licenciatura	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA,	Rosas Tenorio, Edna Irais,		2008

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	46	2022-0
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	41	2021-0
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2020-0
4	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2019-0
5	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2018-0
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393856	Facultad de Ciencias	1	2017-1
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2016-0
12	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
13	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0



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



**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**PATENTES**

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

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA**

**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