

---

## Dra. Vera L. Petricevich

---

Facultad de Medicina/UAEM

**Teléfono:**

(777) 3297048 ext. 3485

**Correo**

[vera.petricevich@uaem.mx](mailto:vera.petricevich@uaem.mx)

**CATEGORÍA**

Profesor Investigador T.C. Titular "C" Definitivo

**SNI:**

Nivel – II

**ADSCRIPCIÓN ACTUAL:** Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Facultad de Medicina,

**GRADOS ACADÉMICOS**

**Doctorado:** Inmunología Universidad de Sao Paulo Brasil (1997)

**Maestría:** Biología Molecular Universidad De Sao Paulo Brasil (1992)

**Licenciatura:** Ciencias Biológicas Universidad De Sao Paulo Brasil (1977)

**PUBLICACIONES RECIENTES**

**Artículos:**

- Rigoberto Villanueva Guerrero, Rodolfo Abarca-Vargas, **Vera L. Petricevich\*** Chemical Compounds And Biological Activity Of An Extract From Bougainvillea X Buttiana (Var. Rose) Holttum And Standl. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol 9, Issue 3, **2017** ISSN- 0975-1491
- Rigoberto Villanueva Guerrero, Rodolfo Abarca Vargas, Carlos F Peña Malacara and **Vera L Petricevich.** Analgesic activity and phytochemical screening of Bougainvillea xbuttiana ethanolic extract. conferenceseries.com May 02-04, **2016** Chicago, USA Clin Exp Pharmacol Volume 6, Issue 2 (Suppl) ISSN:2161-1459 CPECR
- Rodolfo Abarca-Vargas, Rigoberto Villanueva Guerrero and **Vera L Petricevich** Effect of extraction conditions on total phenols contents and flavonoids, and cytotoxic activity of Bougainvillea xbuttiana Clin Exp Pharmacol **2016**, 6:2 (Suppl) ISSN:2161-1459 CPECR

- Rodolfo Abarca-Vargas, Carlos F. Peña Malacara and **Vera L. Petricevich,\*** Characterization of Chemical Compounds with Antioxidant and Cytotoxic Activities in Bougainvillea x buttiana Holtum and Standl, (var. Rose) Extracts. *Antioxidants* **2016**, 5, 45;doi:10.3390/antiox5040045

## CAPÍTULOS EN LIBROS

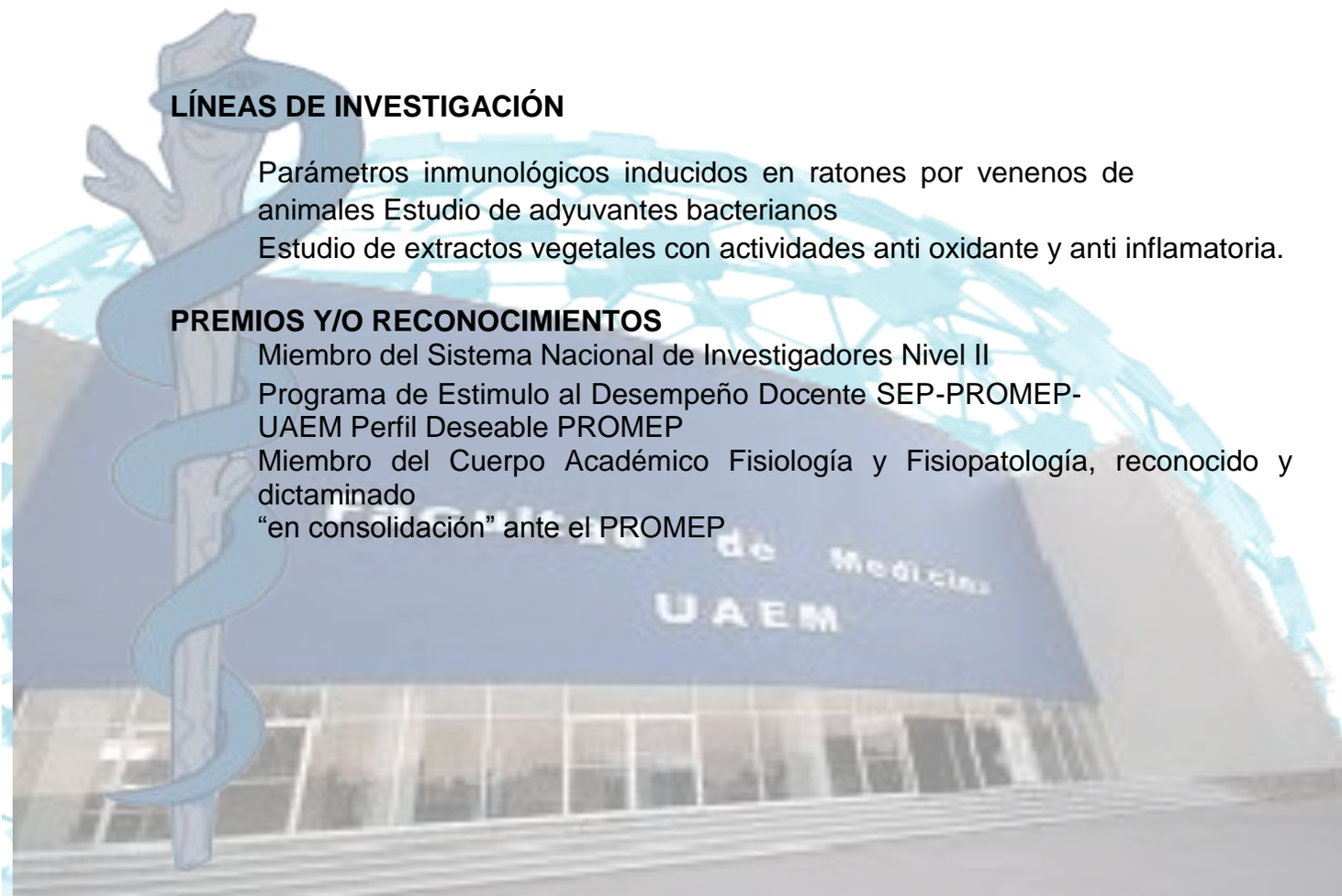
- **Vera Lucía Petricevich**, Leticia Barbosa Navarro and Lourival D. Possani. Molecular Aspects of Inflammation, Therapeutic use of scorpion venom **2013** 209-231 ISBN: 978-81-308-0528-3 Editors: Leonor Pérez-Martínez, Gustavo Pedraza-Alva and Eduardo Ferat Osorio
- Bioactividad de Péptidos Derivados de Proteínas Alimentarias. Capitulo 2 "Modelos in vitro para la evaluación y caracterización de hidrolizados proteicos y péptidos bioactivos" Juan José Acevedo Fernández, José Santos Angeles Chimal, Heriberto Manuel Rivera, **Vera Lucía Petricevich** López, *Ninfa Yaret Nolasco Quintana, Dianelly Yazmín Collí Magaña* Jesús Santa Olalla Tapia. ISBN 978-84-940234-4-6. Editorial Omnia Science **2013**.
- Bioactividad de Péptidos Derivados de Proteínas Alimentarias Capitulo 7 "Actividad de los hidrolizados proteínicos de Mucuna pruriens en modelos in vivo que revierten enfermedades incluidas dentro del síndrome metabólico", Saulo Galicia Martínez, Juan Torruco Uco, Elizabeth Negrete León, Ma. Luisa Cadena Pino, Juan José Acevedo Fernández, Jose Santos Angeles Chimal, Jesús Santa Olalla Tapia, **Vera Lucía Petricevich** López. ISBN 978-84-940234-4-6. Editorial Omnia Science **2013**.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Parámetros inmunológicos inducidos en ratones por venenos de animales  
Estudio de adyuvantes bacterianos  
Estudio de extractos vegetales con actividades anti oxidante y anti inflamatoria.

## PREMIOS Y/O RECONOCIMIENTOS

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II  
Programa de Estimulo al Desempeño Docente SEP-PROMEP-  
UAEM Perfil Deseable PROMEP  
Miembro del Cuerpo Académico Fisiología y Fisiopatología, reconocido y dictaminado  
“en consolidación” ante el PROMEP



## COMISIONES ACADÉMICAS

Jefa de Posgrado

Presidenta del Comité de Investigación

Participación en la evaluación para la obtención de perfil PRODEP

Miembro de la Comisión Académica de la Maestría en Medicina Molecular

## DEDICACIÓN

**Facultad de Medicina Medico Cirujano:**

Bioquímica – Bioestadística

**Maestría en Medicina Molecular:**

Bioestadística Básica - Bioquímica Avanzada

