

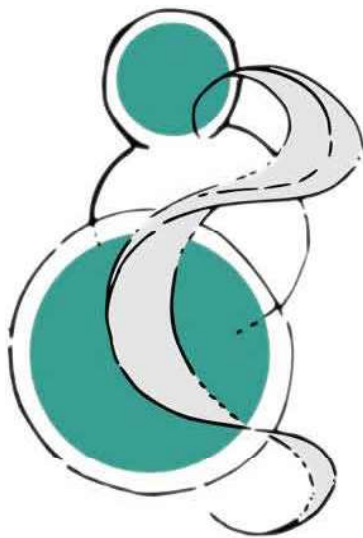


Asociación  
Parasitológica  
Argentina

**Número especial**  
VIII CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

(Rev Arg Parasitol)

Órgano oficial de difusión científica de la Asociación Parasitológica Argentina



VIII CONGRESO  
ARGENTINO DE  
PARASITOLOGÍA

**CORRIENTES 2019**

**Revista Argentina de Parasitología**

**Libro de resúmenes:  
VIII CONGRESO ARGENTINO DE PARASIOLOGÍA**

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PARASITOLOGÍA**

**Presidente:** *Graciela T. Navone*

**Vicepresidente:** *Leonora E. Kosubsky*

**Secretaria:** *María del Rosario Robles*

**Tesorera:** *María Inés Gamboa*

**Vocales:** *María Celina Digiani,  
Julia Inés Díaz, María Fernanda Achinelly*

**Vocales Suplentes:** *María Cecilia Ezquiaga*

*Marcos Butti, Paola Cociancic*

**Revisor de cuentas:** *Fabiana Drago*

**Revisor de Cuentas suplente:** *Regina Draghi*

**COMITÉ ORGANIZADOR**

**Presidente:** *Elena Beatriz Oscherov*

**Vicepresidente:** *Monika Hamann*

**Gestión Académica:** *Cynthya González*

**Gestión Económico Financiera:** *Francisca  
Milano*

**Gestión Social, Logística y Comunicación:**

*Ángeles Gómez Muñoz*

**Gestión Protocolar, Infraestructura y**

**Equipamiento:** *Desireé Di Benedetto*

**Gestión Editorial y Exposiciones:** *Analía Araujo*

**Gestión WEB:** *Oswaldo Arbino*

**Gestión Inscripción y Acreditación:** *Paola  
Benitez Ibaló*

**Coordinación General:** *Francisca Milano*

**SEDE**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y  
Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste.  
"Campus Deodoro Roca".

Av. Libertad 5470. Corrientes. Argentina

**INVITADOS ESPECIALES**

*Dra. Margarita Ostrowsky*

*Dr. Jorge E. Led*

**COMITÉ CIENTÍFICO**

*Lic. Analía Araujo*

*Dr. Atilio Mangold*

*Dr. Carlos Alejandro Rauque Pérez*

*Médica Veterinaria Cynthia J. González Rivas,*

*Dr. Daniel Tanzola*

*Dra. Dora A. Davies*

*Dra. Elena Beatriz Oscherov*

*Dra. Fabiana B. Drago*

*Dr. Fabricio H. Oda*

*Dra. Florencia Cremonte*

*Dra. Francisca Milano*

*Lic. Gabriel Castillo*

*Dra. Gabriela García*

*Dra. Graciela T. Navone*

*Dra. Geraldine Ramallo*

*Dr. Guillermo Denegri*

*Dr. Gustavo Viozzi*

*Dra. Irina Martínez*

*Dr. José M. Venzal*

*Mgter. Juan Ramón Rosa*

*Dr. Juan Timi*

*Dra. Julia I. Díaz*

*Mgr. Bioq. Katherina A. Vizcaychipi*

*Dra. Liliana Crocco*

*Dra. Liliana Semenas*

*Dr. Luciano Alves dos Anjos*

*Lic. Manuel Oswaldo Arbino*

*Dra. Marcela Lareschi*

*Dra. María Cecilia Ezquiaga*

*Dra. María de los Ángeles Gómez Muñoz*

*Dra. María del Rosario Robles*

*Dra. María Eugenia Utgés*

*Dra. María Fernanda Achinelly*

*Dra. María Inés Gamboa*

Dra. María Soledad Santini  
Dra. Mariana Manteca Acosta  
Dra. Marina Stein  
Dr. Martín H. Fugassa  
Dra. Monika I. Hamann  
Dra. Nathalia J. Arredondo  
Dra. Nora B. Camino  
Dra. Nuria N. Vázquez  
Ing. Agr. Pamela Dirchwolf  
Dra. Regina Draghi  
Dra. Rocío Rivero  
Dr. Santiago Nava  
Dra. Silvia E. Guagliardo  
Dra. Valeria Debarbora  
Dra. Verónica R. Flores

---

**NÚMERO ESPECIAL DE LA REVISTA ARGENTINA DE PARASITOLOGÍA**

*Rev. Arg. Parasitol.*

Órgano oficial de difusión científica de la Asociación Parasitológica Argentina

ISSN: 2313-9862

Revista en línea y de acceso abierto:

[www.revargparasitologia.com.ar](http://www.revargparasitologia.com.ar)

---

**DISEÑO WEB Y DIAGRAMACIÓN**

Rocío Vega (INIBIOMA-UNCo)

---

**AVALES INSTITUCIONALES**

**Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA – UNNE)**

**Facultad de Odontología (FOUNNE – UNNE)**

**Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**

Declaración Declinatoria: Se deja constancia que la APA no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores realizadas en el número especial, en el marco del VIII CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

# CONFERENCIAS

---

## MÚLTIPLES ROLES DE LOS PARÁSITOS EN LA NATURALEZA: *COMPONENTES, DETERMINANTES E INDICADORES DE LA BIODIVERSIDAD*

**Juan T. Timi<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Laboratorio de Ictioparasitología, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), FCEYN, UNMdP-CONICET. CC1260. 7600 Mar del Plata, Argentina. E-mail: jtimi@mdp.edu.ar

Los parásitos son componentes ubicuos de la naturaleza y conforman una proporción relevante de la biodiversidad, la que en general permanece poco conocida. Su influencia sobre diversos aspectos de la biología y ecología de los organismos que los albergan puede afectar las poblaciones de los mismos y, por lo tanto, sus comunidades y ecosistemas. Además, los parásitos explotan características biológicas de sus hospedadores individuales y de sus poblaciones y comunidades para asegurar su transmisión, supervivencia y el mantenimiento de poblaciones viables. En consecuencia, el conocimiento de la biología parasitaria brinda un conjunto de herramientas para la interpretación de diferentes aspectos de la biología de sus hospedadores, muchas de ellas relacionadas a estimaciones de la biodiversidad. Asimismo, en los escenarios presentes y futuros de cambio global, los parásitos son fuentes confiables de evidencia en estudios de impacto ambiental sobre poblaciones de hospedadores, sobrepesca, polución, disminución de la biodiversidad, monitoreo de áreas marinas protegidas, etc. Así, se analizarán estos tres aspectos de la biodiversidad parasitaria: el rol de los parásitos como *componentes* y su efecto como *determinantes* de la biodiversidad de los ecosistemas y su utilidad como *indicadores* de la biodiversidad ante los desafíos actuales de cambio global y efectos antrópicos sobre los sistemas naturales.

**PALABRAS CLAVE:** biodiversidad parasitaria, indicadores biológicos.