Parasitología Revista Argentina de

Número especial

VIII CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

Órgano oficial de difusión científica de la Asociación Parasitológica Argentina



CORRIENTES 2019

PARASITOLOGIA

DE

REVISTA ARGENTINA

ISSN: 2313-9862

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 Diaz, 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:

Angeles Gómez Muñoz

Gestión Protocolar, Infraestructura y Equipamiento: Desireé Di Benedetto

Gestión Editorial y Exposiciones: Analía Araujo

Gestión WEB: Osvaldo Arbino

Gestión Inscripción y Acreditación: Paola

Benitez Ibalo

Coordinación General: Francisca Milano

SEDE

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

campus Deducto Noca.

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. Biog. Katherina A. Vizcaychipi

Dra. Liliana Crocco

Dra. Liliana Semenas

Dr. Luciano Alves dos Anjos

Lic. Manuel Osvaldo 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

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

DISEÑO WEB Y DIAGRAMACIÓN

Rocío Vega (INIBIOMA-UNCo)

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

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. Timi¹

¹Laboratorio 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.