



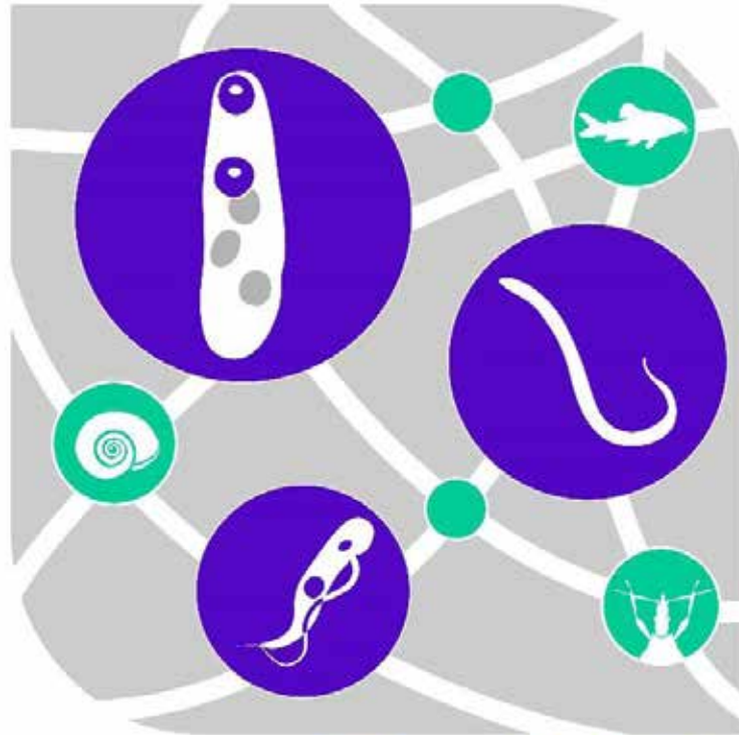
Asociación
Parasitológica
Argentina

Número especial

IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

Órgano oficial de difusión científica de la Asociación Parasitológica Argentina

(Rev Arg Parasitol)



IX CAP

SALTA 2022

Libro de resúmenes: IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente Honoraria: *Margarita Ostrowski De Núñez*

Presidente: *Dora Davies*

Gestión Académica: *Carolina Davies, Virgínia Martínez*

Coordinación: *Juan José Lauthier*

Gestión Económica: *Florencia Liquin*

Vocales: *Gabriela Inés Chauque, Verónica Olivo, Paula Ragone*

Vocales Suplentes: *María Cecilia Ezquiaga*

Paula Ruybal
Geraldine Ramallo
Rocio Vega
Guillermo Denegri
Rosario Robles
Gustavo Pedro Viozzi
Silvia Guagliardo
Jorge Etchegoin
Valeria Debarbora
José Gil
Verónica Flores
Juan Jose Lauthier
Verónica Olivo
Leonora Kozubsky
Virginia Martinez

SEDE

Salones UTGHRA
Bartolomé Mitre 966. Salta. Argentina

INVITADOS ESPECIALES

Dra. Graciela Navone

COMITÉ CIENTÍFICO

Ariel Toloza
Liliana Semenas
Bettina Pezzani
María Achinelly
Carolina Davies
María Inés Gamboa
Cristina Salomón
Nathalia Arredondo
Cynthia González
Pablo Beldomenico
Daniel Tanzola
Paola Braicovich
Dora Davies
Paula Ragone
Florencia Cremonete

AVALES INSTITUCIONALES Y PATROCINADORES

Universidad Nacional de Salta (UNSa)
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa
Facultad de Ciencias Naturales - UNSa
Universidad Católica de Salta (UCASAL)
Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE)
Universidad Nacional de Tucumán (UNT)
Universidad Nacional de Jujuy (UNJu)
Gobierno de Salta
Cámara de Senadores de la Provincia de Salta
Cámara de Diputados de la Provincia de Salta
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT
Banco Patagonia
Instituto Salta Seguros de Vida
Consejo Federal de Inversiones
Fundación Mundo Sano
Concejo Deliberante de la Ciudad de Salta

Foro de Intendentes de la provincia de Salta
CIUNSa (Consejo de Investigación, UNSa)
Escuela de Biología, UNSa
Museo de Ciencias Naturales “M. A. Arra”
APCiBiNa (Asociación de Profesionales en
Ciencias Biológicas y Naturales)
MicroLat,
InBio Highway,
CRISPR3D

**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 (UNCo - BARILOCHE)

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 IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

HELMINTOS DE CARNÍVOROS TERRESTRES SILVESTRES DE ARGENTINA: BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y ZONOSIS

Coordinadores: Dr. Juan Pablo Arrabal y Dra. Juliana Notarnicola

HELMINTOS Y PROTOZOOS EN EL ZORRO GRIS PAMPEANO (*Lycalopex gymnocercus*), ANÁLISIS DESCRIPTIVO Y ECOLÓGICO, EN AMBIENTES AGROPECUARIOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Scioscia, Nathalia Paula

Instituto de Investigaciones en Producción, Sanidad y Ambiente (IIPROSAM)- CONICET- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3350, Nivel Cero. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: nathyvet@hotmail.com

En un ecosistema en relativo equilibrio, los parásitos no son una amenaza sino un factor de control poblacional. Sin embargo, la pérdida y fragmentación de hábitat son factores que aumentan la prevalencia y el impacto de los parásitos causando alteraciones en las mismas. Se considera a los carnívoros como especies paraguas, centinelas, emblemáticas e indicadoras de biodiversidad, ya que pueden promover la biodiversidad en los ecosistemas mediante la facilitación de recursos y la estabilización trófica. *Lycalopex gymnocercus* es uno de los cánidos silvestres con mayor distribución y abundancia en la Argentina. El presente trabajo reporta los endoparásitos de *L. gymnocercus* distribuidos en diferentes áreas agropecuarias de la prov. de Bs. As. y se analiza a nivel eco-epidemiológico los resultados obtenidos. Se estudiaron 142 zorros hallados muertos y/o capturados en época de caza comercial. El tracto digestivo albergó 16 especies de helmintos (4 cestodes, 1 trematode y 11 nematodes) y 9 especies de protozoos; además se hallaron quistes de *Sarcocystis svanai* en músculos y *Neospora caninum* en cerebro. Se amplió el registro de hospedadores para 7 especies parásitas y una de ellas se reportó por primera vez en Argentina. Se hallaron parásitos de importancia en medicina veterinaria y zoonóticas. Se observó una alta riqueza específica en la comunidad parasitaria intestinal. Tanto a nivel de comunidad como de infracomunidad, la diversidad y equitatividad fueron bajas; y la especie dominante (BP) fue *Alaria alata*. La comunidad de parásitos hallada en la eco-región del Espinal presentó valores más altos de diversidad (H') y equitatividad (J') respecto de la Pampeana; esto indicaría que los parásitos están distribuidos en forma más homogénea que los parásitos de la región Pampeana. El análisis eco-epidemiológico de los parásitos hallados en *L. gymnocercus* permite explicar la interacción parásito/hospedador, y dilucidar muchos de los ciclos de vida de helmintos y protozoos; así como también utilizarlos para estimar indirectamente la biodiversidad del lugar.

PALABRAS CLAVE: ENDOPARÁSITOS, CÁNIDO SILVESTRE, ECO-EPIDEMIOLOGÍA.