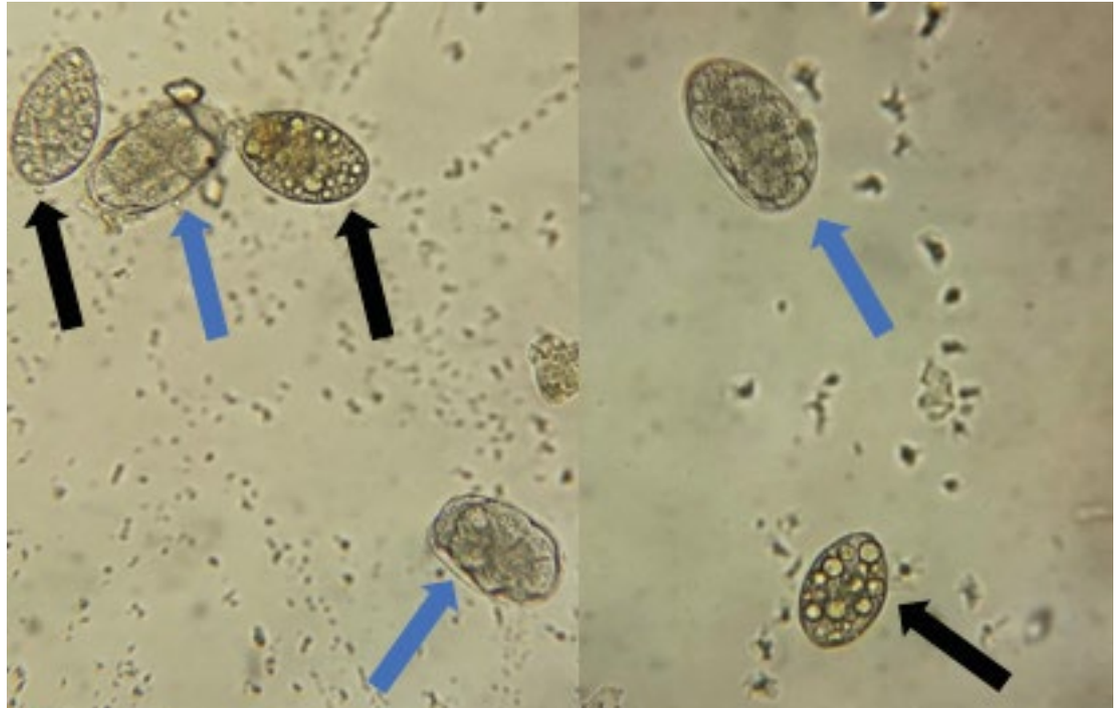


HUEVOS DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN HECES DE PUMA (*PUMA CONCOLOR*)

¹Derly Xiomara Cano Triana, ¹Juan Ignacio Lescano, ¹Fabián Oscar Aguirre, ^{2,3}Antonio Alejandro Sciabarrasi, ¹Marcelo Fabián Ruiz
¹Laboratorio de Análisis Clínicos, Hospital de Salud Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. ²Centro de Rescate e Interpretación de la Fauna La Esmeralda, Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de Santa Fe. ³Cátedra de Zoología, Diversidad y Ambiente, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral.
laboratorioclinico@fcv.unl.edu.ar

Año 3. Número 3 (2023)
 ISSN: 2953-4224

Revista de Divulgación de Fotografías Científicas de la Medicina Veterinaria



FCV

Facultad de Ciencias Veterinarias
 Universidad Nacional del Litoral

La microfotografía aporta información sobre la fauna parásita que puede afectar a los felinos silvestres.

Fotografía de huevos de parásitos gastrointestinales observados durante el examen coproparasitológicos (Método de Teuscher) de una muestra de materia fecal perteneciente a un *Puma concolor* del Centro de Rescate e Interpretación de la Fauna La Esmeralda (Santa Fe, 31°38'0"S, 60°42'0"O). Por las características morfométricas se reconocieron:

A) Huevos de cestodes del orden Pseudophyllidea, de forma ovoide, tinte amarillo grisáceo, cubierta lisa, con un opérculo en uno de los polos, cuyas medidas oscilan entre 55-60 x 40-45 μm (flecha negra).

B) Huevos de nematodes del género *Ancylostoma*, ovalados, de cáscara fina y lisa, con

cámara de aire y 6 a 8 blastómeros en su interior, sus tamaños aproximado entre 60-70 x 45 μm (flecha celeste).

La microfotografía aporta información sobre la fauna parásita que puede afectar a los felinos silvestres.

Área: Parasitología.

Palabras claves: *Nematodes, Cestodes, Felinos silvestres.*

Detalles técnicos:
 Boeco 300/I/SP, Microscopía óptica 400x, Filtro azul.

Referencia Bibliográfica

Hendrix, C. 1999. Diagnóstico parasitológico veterinario. Harcourt Brace. Madrid, España. ISBN 8481743925, pp 325.
 Pérez Tort G, Iglesias MF, Mas J. 2008. Atlas de parasitología en pequeños animales. Intermédica. Buenos Aires, Argentina. ISBN 9789505553457, pp 73.