



EVENTO VIRTUAL | OCT 19 al 23

CIENCIA
Y TÉCNICA

UNIVERSIDAD
MAZA

III JORNADAS INTERNACIONALES
DE INVESTIGACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDAD

XII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2020

Caracterización de parásitos gastrointestinales en Félidos perteneciente al centro de exhibición Parque Safari

Aravena Pardo, Adolfo; Valdés Meyer, Evelyn; Silva Hernández, Alonso

Objetivos:

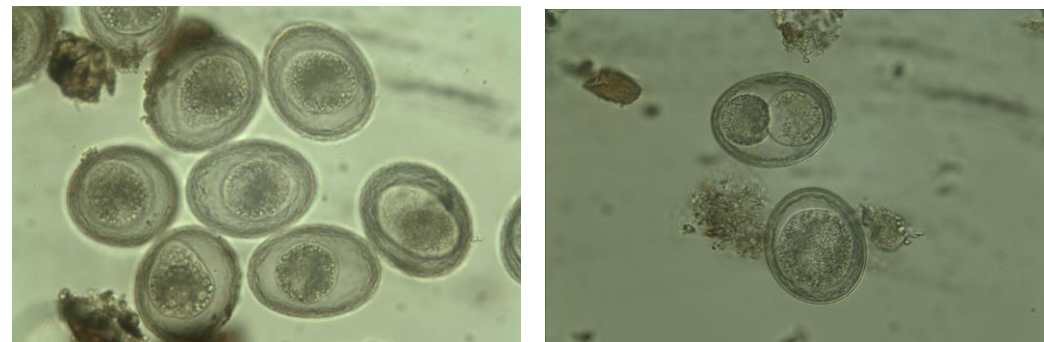
- Caracterizar los parásitos gastrointestinales de los félidos pertenecientes al centro de exhibición Parque Safari.
- Identificar microscópica y macroscópicamente las especies parasitas gastrointestinales.

Metodología:

- Se utilizó heces de 18 de 21 félidos (*Panthera tigris*, *Panthera pardus*, *Panthera leo*).
- Se les aplicó la técnica de Teuscher con $ZnSO_4$ al 70% (Teuscher, 1965).

Resultados, Conclusiones:

- Del total de animales muestreados, el 50% de ellos fue positivo al examen coproparasitológico.
- Con la técnica de Teuscher, en el análisis microscópico y macroscópico se identificó como único parásito al *Toxascaris leonina*.



Imágenes de fuente propia obtenidas del estudio