



**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
XXXVII
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2016**



Estudio de la prevalencia de endoparásitos en pequeños y grandes felinos en un centro de recuperación

Rigonatto T.*, Laffont G., Feldmann A., Revidatti M., Basualdo L., Grossi A.

Cátedra de Zoología y Ecología, Facultad de Ciencias Veterinarias-UNNE. Sargento Cabral 2139. (3400). Corrientes. Tel. (0379) 425753. Interno: 132.

*zooecol@vet.unne.edu.ar

Resumen

La explotación y comercio de animales silvestres, así como la destrucción de su hábitat, pueden ocasionar mermas considerables de las poblaciones, poniendo algunas especies en peligro de extinción. El comercio ilegal de animales silvestres y sus productos afecta la sostenibilidad y la biodiversidad de los ecosistemas, siendo su demanda un factor que fomenta el tráfico y constituye otra amenaza para su conservación. Asimismo, el mascotismo de animales silvestres conlleva a riesgos de transmisión de enfermedades zoonóticas o lesiones para el ser humano. En ese contexto, los centros de recuperación actúan como sitios donde se reciben, alojan, rehabilitan animales rescatados, incautados o donados por propietarios. La situación de estrés y el hacinamiento ocasionados por el cautiverio predisponen al aumento de la prevalencia de parasitosis externas e internas en los animales silvestres. El objetivo del presente estudio fue establecer el estado de infestación de félidos silvestres en cautiverio en una institución de carácter público localizada en Sáenz Peña (Chaco), por medio del examen coproparasitológico. Se trabajó con cuatro especies de félidos silvestres: 13 ejemplares de yaguaretés (*Panthera onca*), 6 pumas (*Puma concolor*), 14 gatos monteses (*Felis geoffroyi*) y 23 tigres de bengala (*Panthera tigris*). Se recolectaron muestras individuales de materia fecal de cada ejemplar, que fueron analizadas mediante coprología cualitativa de flotación con solución sobresaturada de Willis. Se demostró una prevalencia de 52,17% (n=12) para *Ancylostoma spp.*, 21,73% (n=5) para ooquistes de coccidios y 13,04% (n=3) para *Toxocara spp.* en *Panthera tigris*. Los ejemplares de *Puma concolor* presentaron una prevalencia de 66,66% (n=4) de *Ancylostoma spp.* La prevalencia de *Ancylostoma spp.* fue de 38,46% (n=5) y la de ooquistes de coccidios de 15,38% (n=2) en *Panthera onca*. *Felis geoffroyi* evidenció una prevalencia de 21,42% (n=3) de *Ancylostoma spp.* y 7,14% (n=1) de ooquistes. Los resultados obtenidos demuestran la presencia de parásitos internos en las 4 especies estudiadas, destacándose la aparición de *Ancylostoma spp.* en todas ellas. Los ooquistes de coccidios estuvieron presentes en 3 especies (*Panthera tigris*, *Puma concolor* y *Felis geoffroyi*). *Toxocara spp.* fue hallado únicamente en la especie *Panthera tigris*. La presencia e identificación de parásitos intestinales sirve para implementar un manejo antiparasitario específico destinado a estas especies de pequeños y grandes félidos, teniendo en cuenta que una alta prevalencia de endoparásitos asociada a diversos factores como ser el estrés del cautiverio podrían ocasionar altas tasas de morbilidad y mortalidad en estos animales.

Palabras clave: parásitos, silvestres, coprología.