

“Capillariosis vesical en *Felis catus* domésticus

(Primera constatación en Uruguay)

Dr. GUSTAVO A. CRISTI

Instituto de Clínica

Luego de nuestra primera constatación en el Uruguay de la *Capillaria aerófila*, (1) emprendida la búsqueda sistemática de *Capillaria Felis cati* hemos localizado en la cavidad vesical de un gato adulto un ejemplar de *Capillaria* hembra con las siguientes características: Longitud 14 mm, cuerpo filiforme gradualmente espesado hacia atrás (FOTO N° I) transparente lo cual permite apreciar los huevos en su interior (FOTO N° II) y con la extremidad posterior oblicuamente truncada, (FOTO N° III), y redondeada.

COMENTARIO — Según las características descritas a las cuales se agregan las medidas coincidentes de los huevos y lo localización, nos encontramos en presencia de un ejemplar de *Capillaria Felis cati*. La búsqueda del parásito macho y otros ejemplares extendida a ureteres y riñones así como a la uretra no permitió localizarlos.

También fué infructuosa la autopsia meticulosa de todo el animal.

RESUMEN

Se ha descripto una *Capillaria* encontrada en la vejiga urinaria de un gato. Se trata de un ejemplar de *Capillaria Felis cati* especie constantada por primera vez en el Uruguay.

SUMMARY

A description is givent of a *Capillaria* found in the urinary blad-

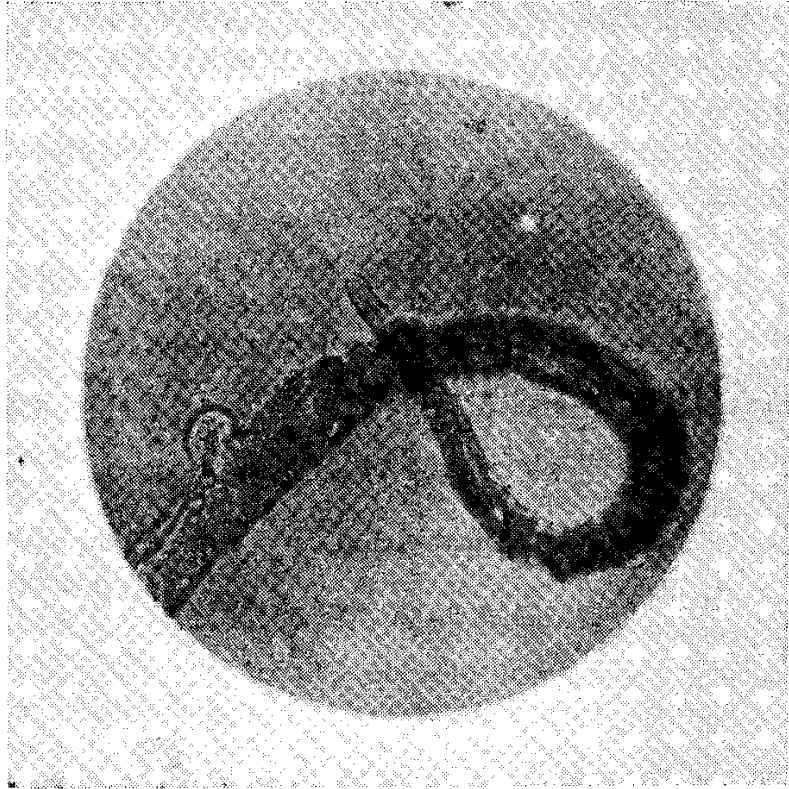


Foto N° 1. — Extremidad anterior del parásito.

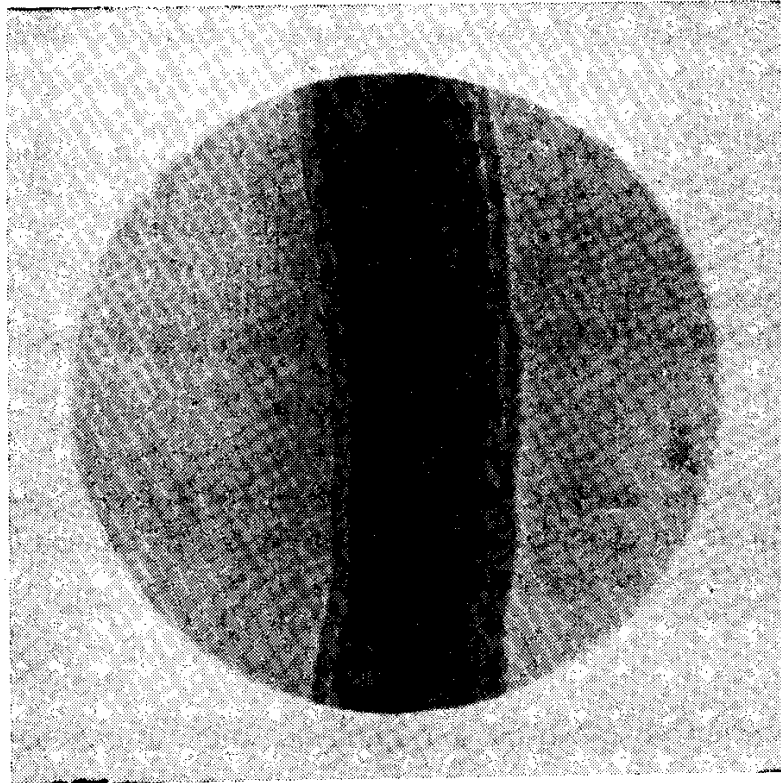


Foto N° 2. — Huevos visibles por transparencia.

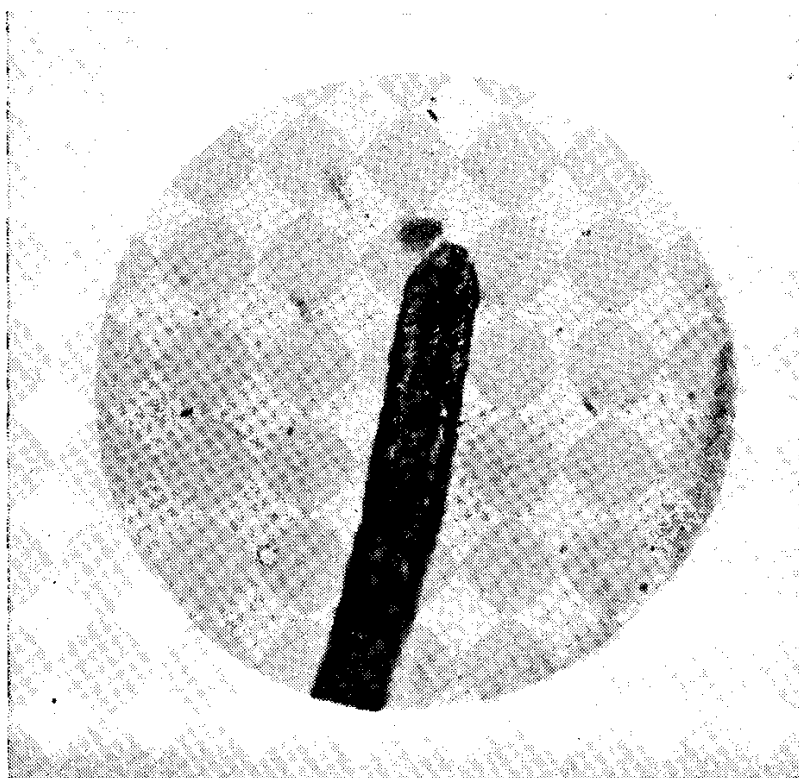


Foto N° 3. — Extremidad posterior.



der of a cat. This is the first *Capillaria Felis cati* ever reported in Uruguay.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- Neveau Lemaire. — *Traité d'helminthologie*. Pág. 1310.
Marotel G. — *Parasitologie Veterinaire* 1949. Pág. 195.
(I) Cristi G. A. — *Capilariosis traqueal en Felis catus*. "Anales de la Facultad de Veterinaria Año 1954. 6° Tomo N° I.