

AMIDOSTOMUM ANSERIS (ZEDER, 1800) EN GANSOS
DE ZONAS ALEDAÑAS A LA PLATA

Engenio Brandetti (1) y Jorge Eugenio Led (2)

R E S U M E N

Se comunica el hallazgo de Amidostomum anseris (Zeder, 1800) en gansos de zonas aledañas a la ciudad de La Plata.

AMIDOSTOMUM ANSERIS (ZEDER, 1800) IN GOOSE
IN THE ENVIRONS OF LA PLATA CITY

S U M M A R Y

It is communicated the find of Amidostomum anseris (Zeder, 1800) in goose, in the environs of La Plata City.

(1) Auxiliar Diplomado del Servicio de Patología de Aves y Pílferos. Instituto de Patología. Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata.

(2) Profesor Adjunto de la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata.

A N T E C E D E N T E S

En Europa y EE. UU., donde la explotación de los anseriformes ocupa un lugar destacado dentro de la avicultura, *Amidostomum anseris* (Trichostrongylidae), agente de la gastritis verminosa de los gansos, ocasiona serios problemas por tratarse de una enfermedad considerada de suma gravedad, especialmente para los gansarones de 4 a 8 semanas de edad, en los que la mortandad puede alcanzar cifras elevadas.

En el Servicio de Patología de Aves y Píliferos de nuestra Facultad hemos tenido oportunidad de necropsiar dos gansos de 6 a 8 meses de edad, exponentes enfermos de un pequeño lote en el que hubo cierta mortandad. Procedían los mismos de una granja rudimentaria ubicada en los alrededores de La Plata.

Además de la salmonelosis diagnosticada obtuvimos del estómago muscular de una de las aves, varios

ejemplares machos y hembras de *Amidostomum anseris*, parásito que de acuerdo a la bibliografía consultada no se ha relatado en nuestro país.

Morfología: Verme fino y rojizo con cavidad bucal amplia y con tres dientes puntiagudos en su base (foto 1).

Machos: 10 a 17 mm. de longitud, bolsa copulatriz caracterizada por dos lóbulos laterales y uno mediano pequeño con rayo dorsal bifurcado hacia atrás (Foto Nº 2). Espículas iguales de aproximadamente 200 micras de largo (Foto Nº 3).

Hembras: 15 a 24 mm. de longitud. Vulva en la parte posterior del cuerpo. Cola digitiforme (Foto Nº 4). Huevos morulados, tamaño medio 118,9 micras de longitud por 59,45 micras de ancho, que en condiciones favorables se hacen larvados en 48 horas (fotos 5 y 6).

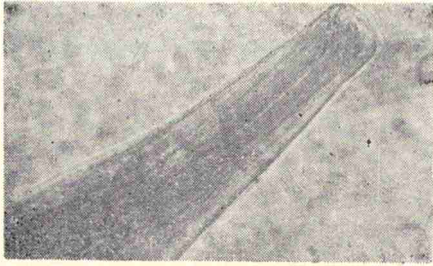


FOTO Nº 1

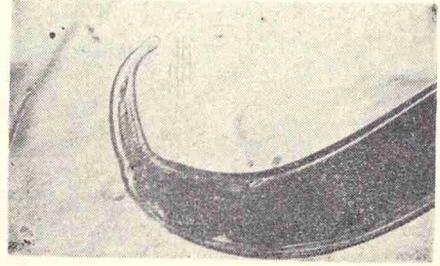


FOTO Nº 4

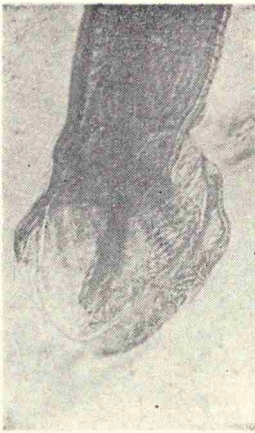


FOTO Nº 2

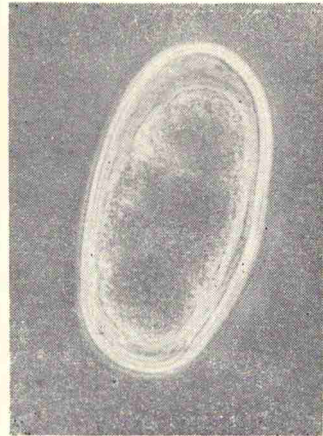


FOTO Nº 5

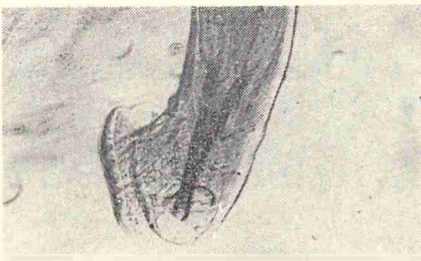


FOTO Nº 3

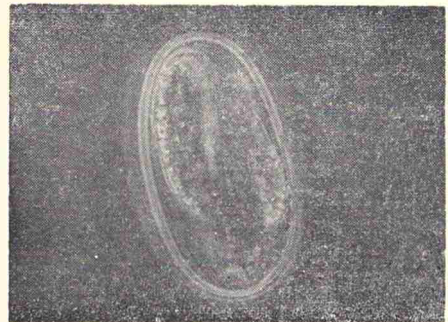


FOTO Nº 6

BIBLIOGRAFIA

- Biester, H. E. y Schwarte, L. H.* (1964). *Enfermedades de las aves*, 4ª Edición Española. Ed. Uteha.
- Fritzsche, K. y Gerriets, E.* (1964). *Enfermedades de las Aves*. 1ª Edición Española. Ed. Acribia.

- Yamaguti, S.* (1961). *Systema Helminthum*. Interscience Publishers. New York-London.