

DETERMINACIÓN DEL CICLO BIOLÓGICO DE CAPILLARIA BURSATA

Jorge Eugenio Led; Eugenio Brandetti; Guillermo Horacio Panettieri

RESUMEN: Comprobada la parasitosis por *Capillaria bursata*, los autores logran reproducir la enfermedad en pollos mantenidos libres de toda infestación, dándoles a ingerir lombrices recogidas en el gallinero del que procedían las aves originalmente necropsiadas demostrando así el ciclo indirecto de este nematode y el papel de *Eisenia sp.* como hospedador intermediario. **Analecta Veterinaria 2 (1,2,3): 57-59, 1970**

BIOLOGICAL CYCLE DETERMINATION OF CAPILLARIA BURSATA

SUMMARY: After the verification of the parasitic infection caused by *Capillaria bursata* the authors reproduced the disease in parasites free chicken, feeding the birds with earth worm collected from the poultry yard, where were the birds come from and necropsied. The workers demonstrated by this way the roll of *Eisenia sp.* as intermediary host of this nematode and its indirect biological cycle. **Analecta Veterinaria 2 (1,2,3): 57-59, 1970**