

**Ectoparásitos hallados en *Gymnogeophagus meridionalis* (Pisces, cichlidae),
capturados en Uruguay y mantenidos en laboratorio.**

Carnevia, D.

Dep. Acuicultura y Patología de Organismos Acuáticos . Instituto de Investigaciones Pesqueras (IIP). Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. Tomás Basañez 1160. C.P 11300. Montevideo, Uruguay.

carnevia@pes.fvet.edu.uy

RESUMEN

Durante experiencias de cultivo de cíclidos autóctonos llevadas a cabo en nuestro Instituto, se capturaron algunos ejemplares adultos de *Gymnogeophagus meridionalis* en los departamentos de Montevideo, Canelones y Colonia. Los ejemplares fueron mantenidos en acuarios para obtener su reproducción. Durante el primer mes de cautiverio se desarrollaron algunas epizootias debidas al debilitamiento de los peces por el stress de la captura y adaptación a las condiciones de laboratorio. Los siguientes parásitos fueron encontrados en cinco de estas epizootias: *Ichthyophthirius multifiliis*, *Ichthyobodo necator* y *Tetraymena* sp. parasitando piel y branquias; *Gyrodactylus* sp. parasitando piel. Debido a que las instalaciones eran nuevas y los peces no tomaron contacto con otros peces ya en cautiverio, se puede postular que portaban los parásitos en forma asintomática en el momento de la captura. En la mayoría de las epizootias (80%) se encontró *I. multifiliis* asociado a otro parásito, por cuanto podemos postularlo como el parásito que presentó más frecuencia.

Presentado en VII Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 13 al 16 Octubre del 2003.
Trabajo publicado en: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. p.46.