

Enfermedades diagnosticadas en peces ornamentales tropicales de criaderos de Uruguay: I. Parasitosis.

Carnevia, D.; Speranza, G.

Dep. Acuicultura y Patología de Organismos Acuáticos .Instituto de Investigaciones Pesqueras (IIP). Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. Tomas Basañez 1160. C.P 11300. Montevideo, Uruguay.
carnevia@pes.fvet.edu.uy

RESUMEN

En estos últimos tiempos los peces ornamentales se han integrado como mascotas a las clínicas veterinarias, demandando de los colegas conocimiento, tanto de su mantenimiento como de sus patologías. El presente estudio se plantea con el objetivo de conocer las enfermedades que afectan a estos peces en Uruguay. Se estudiaron 44 epizootias ocurridas en criaderos de peces ornamentales tropicales, identificándose los siguientes parásitos: *Ichthyobodo necator*, *Piscinoodinium pillulare*, *Hexamita* sp., *Spironucleus elegans*, *Ichthyophthirius multifiliis*, *Trichodina* sp., *Gyrodactylus* sp., Dactilogíridos, *Camallanus* sp. y nematodos sin identificar. Las parasitosis más frecuentes fueron dactilogiriosis (gusanos de las branquias), girodactilosis (gusanos de la piel), opacidad contagiosa de la piel por protozoarios, ictioftiriasis (punto blanco) y protozosis intestinal, ordenadas en forma decreciente. Predominan las infestaciones múltiples (72 %) de parásitos sobre las simples. Se comparan estos resultados con anteriores trabajos y con hallazgos de otros investigadores.

Trabajo publicado en: Revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay nº 38 (150-151) : 29-34. 2003.