

## NOTAS CIENTIFICAS

### **Monoecocestus parcitesticulatus** REGO, 1960 (ANOPLOCEPHALIDAE) UN NUEVO CESTODO PARA EL PERU.

Asucena Naupay I. (\*), Manuel Tantaleán V. (\*\*) y Marcelo Rojas C. (\*\*\*)

En 1970 Tió y Guerrero, al estudiar los parásitos de **Cavia aperea** Erxl de las localidades de Canas y Canchis, en el Cuzco, Perú, encontraron que el 28% de ellos estaban parasitados con **Monoecocestus** sp. cestodo Anoplocephalideo.

Como la especie no había sido indicada, tuvimos interés en determinarla, para lo cual fue solicitado el material que se encontraba depositado en la colección del laboratorio de Parasitología del Programa Académico de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Fue necesario desmontar algunas preparaciones y recolorarlas. La única especie citada para el Perú es **Monoecocestus rheiphilus** encontrada por Voge y Read (1953) parasitando el intestino delgado de **Pterocnemia pennata** (D'Orbigny).

Del estudio de los ejemplares se concluye que los cestodos anoplocefálicos de **Cavia aperea** del Cuzco corresponden a **Monoecocestus parcitesticulatus** descrita por Rego (1960) para **Cavia porcellus** L. y **Cavia aperea** Erxl, provenientes de Rio de Janeiro, Estado de Guanabara, Brasil.

**Monoecocestus parcitesticulatus** constituye la segunda especie que se reporta para el Perú y su identificación ha sido

posible teniendo en cuenta la morfología y anatomía en concordancia con los valores biométricos.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REGO, A. A. - 1960. Nota previa sobre una nova especie do genero **Monoecocestus** Beddard, 1914 (Cestoda, Cyclophyllidae). **Atas Soc. Biol.** Rio de Janeiro, 4:67-68.

TIO, . A. y GUERRERO, C. A. - 1970. Parásitos gastrointestinales en cobayos silvestres (**Cavia aperea**) de altura. IV. **Bol. Ext. I. V. I. T. A.** 351-355.

VOGE, Marietta y READ, C. P. - 1953. **Diplopha-** VIII. Nemátoda 2. Algunos nemátodos de **Bufo marinus marinus** (L) y algunas consideraciones sobre los géneros **Oxysomatium** y **Aplectana**. **Rev. Biol. Trop.** 7:35-55, 12 figs.

( \*) Departamento Académico de Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

( \*\*) Instituto de Medicina Tropical "Daniel A. Carrión". Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

(\*\*\*) Centro de Investigación IVITA. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.