

HELMINTOS DE ROEDORES SILVESTRES Y SINANTRÓPICOS EN LA CIUDAD DE CORRIENTES: EVALUACIÓN DE NIVELES DE INFECCIÓN Y POTENCIALES ZONOSIS

Gómez Muñoz, M. A.¹; Robles, M. R.²; Milano, M. F.¹; Navone, G. T.²

¹Laboratorio N° 23, Biología de los Parásitos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE. Av. Libertad 5460. (3400) Corrientes. ² Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) (CONICET-UNLP). Bv. 120 e/ 60 y 64. (1900) La Plata. E-mail: angeles_gm04@yahoo.com.ar

En los ecosistemas urbanizados los roedores son los principales reservorios y hospedadores de diferentes especies de helmintos de importancia sanitaria. Asimismo, el corrimiento de los ecosistemas naturales también implica la presencia de roedores silvestres en áreas urbanas. En este marco, el objetivo del presente trabajo es describir las especies parásitas de importancia zoonótica halladas en roedores silvestres y sinantrópicos de Corrientes. El estudio se llevó a cabo en dos localidades y se evaluaron 333 roedores pertenecientes a ocho especies, *Rattus rattus*, *Mus musculus*, *Akodon azarae*, *Necromys lasiurus*, *Oligoryzomys flavescens*, *O. nigripens*, *Oxymycterus rufus* y *Holochilus chacarius*. Se hallaron 19 especies parásitas: nematodos: *Stilestrongylus stilesi*, *Stilestrongylus* sp., *Hassalstrongylus mazzai*, *Hassalstrongylus argentinus*, *Mazzanema fortuita*, *Suttonema delta*, *Nippostrongylus brasiliensis*, *Syphacia alata*, *Syphacia carlitosi*, *Syphacia kinsellai*, *Syphacia muris*, *Heterakis spumosa*, *Pterygodermatites* cf *zygodontomys*, *Litomosoides oxymycteri* y *Trichuris muris*, cestodos: *Rodentolepis akodontis*, *Hymenolepis diminuta*, *Taenia taeniaeformis* y un acantocéfalo: *Moniliformis moniliformis*. De los helmintos hallados, *H. diminuta*, *T. taeniaeformis* y *M. moniliformis* representan especies con potencial zoonótico reconocido, cuyos niveles de infección fueron Prevalencia= 11; 12; 1,8 e Intensidad Media= 0,8; 0,3; 0,05, respectivamente. En Argentina, y especialmente en las localidades aquí estudiadas, se han reportado casos de *H. diminuta* y *Rodentolepis* nana en niños, con un rango de infección entre 1-31% de prevalencia. La relación entre enfermedad-roedor-calidad ambiental es conocida, y los resultados alcanzados en el presente estudio suman a los reportes sanitarios. Este avance en el conocimiento de los helmintos zoonóticos en la provincia de Corrientes constituye la base para generar nuevas investigaciones que involucren el estudio de poblaciones humanas y de roedores en simultáneo.

Financiamiento: PI 16F/006 SGCyT, UNNE.

PALABRAS CLAVE: Muridae, Cricetidae, Zoonosis, Helmintos parásitos.