



Parasitofauna de la tortuga canaleta chaqueña *Acanthochelys pallidipectoris*

PALUMBO, E.O.¹; CASSANO, M.J.²; UNZAGA, J.M.³; FALCONE, A.C. ¹; ALCALDE,
L.²; DIAZ, J.I.¹

¹ Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) (CCT La Plata, CONICET-UNLP)

² Instituto de Limnología Dr. R.A. Ringuelet (ILPLA) (CCT La Plata, CONICET-UNLP)

³ Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) (FCV, UNLP)

Acanthochelys pallidipectoris habita ambientes acuáticos semipermanentes de la provincia fitogeográfica chaqueña de Argentina, Paraguay y Bolivia. Su ecología y parasitofauna es insuficientemente conocida en nuestro país. En el presente trabajo se dan a conocer los primeros registros parasitológicos de *A. pallidipectoris* en Argentina. El muestreo se llevó a cabo en localidades del norte de Santa Fe (departamentos de Nueve de Julio, San Cristóbal y Vera), en octubre de 2016. Se capturaron 14 individuos, de las cuales se obtuvieron muestras de contenido estomacal (N = 13) y de materia fecal (N = 6). Se hallaron nematodos del género *Camallanus* (Camallanidae), ooquistes indeterminados del Phylum Apicomplexa y ooquistes ácido-alcohol resistentes compatibles con *Cryptosporidium* spp. en las muestras de materia fecal. Estudios previos indican que las tortugas analizadas presentan una dieta carnívora, que incluye insectos, moluscos, crustáceos, arácnidos, peces y renacuajos. Los parásitos con ciclos de vida acuáticos suelen involucrar varios hospedadores intermediarios. La presencia de *Camallanus* sp. se correlaciona con el hallazgo de microcrustáceos en los contenidos estomacales analizados. Los datos aportados en el presente trabajo brindan nueva información sobre *A. pallidipectoris*. Los estudios integrados sobre dieta y parasitofauna, a partir del análisis de heces y regurgitados, resultan útiles para una mayor comprensión de los ciclos de vida de los parásitos y la biología de sus hospedadores.

Palabras claves: Endoparásitos, *Acanthochelys*, Argentina.