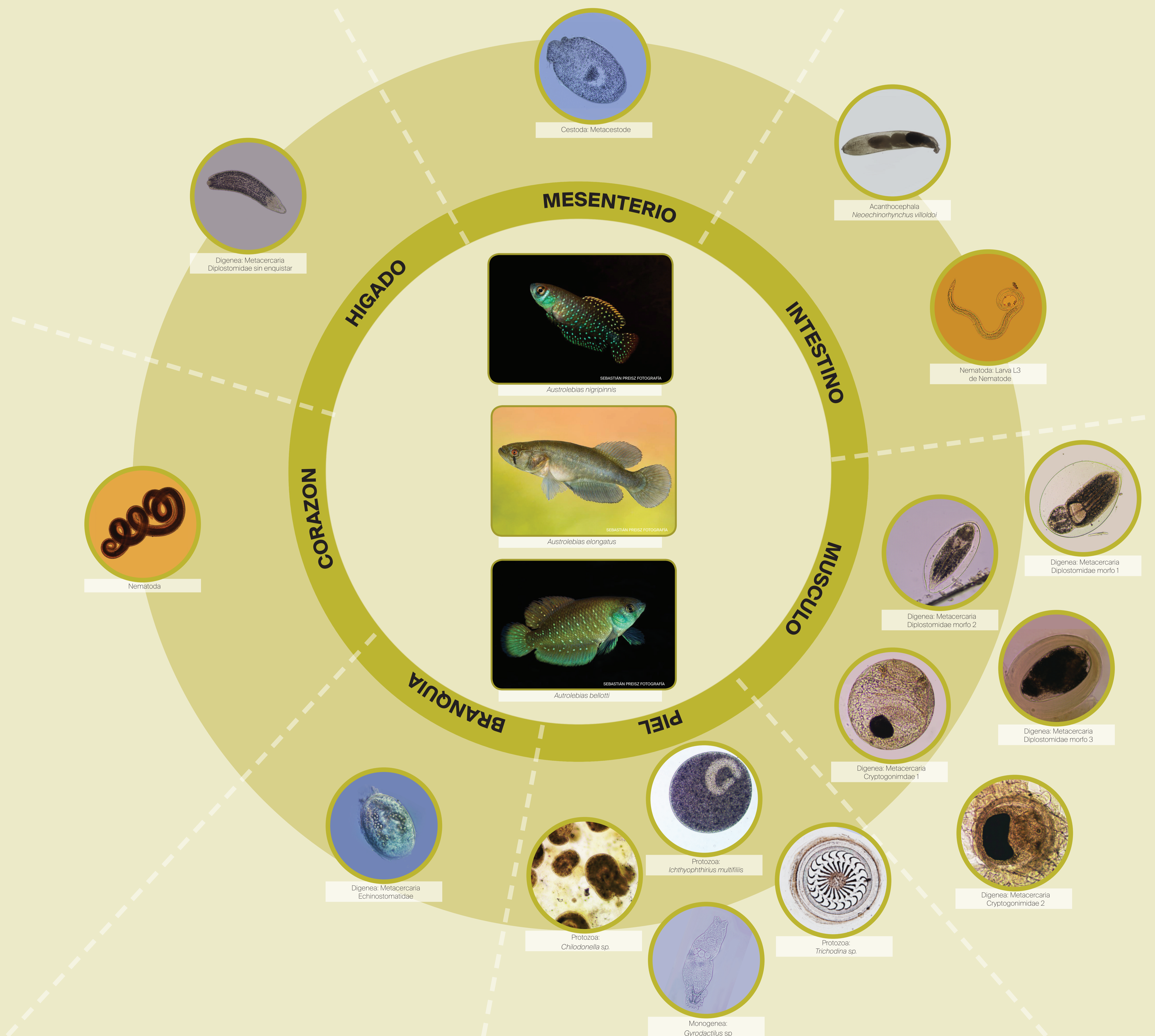


ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS PARÁSITOS DE TRES ESPECIES DE PECES DEL GENERO AUSTROLEBIAS

Jorge Barneche, Martin M Montes, Paula Marcotegui, Florencia Aranguren, Daniela Hermann, Sergio Martorelli

Laboratorio de Parásitos de Peces, Crustáceos y Moluscos del CEPAVE (CONICET-CCT LA PLATA-UNLP)

Los Cyprinodontiformes representan uno de los cinco Ordenes con mayor cantidad de especies en la Región Neotropical. Dentro de este orden se incluye la familia Rivulidae la cual se distribuye desde Sudamérica hasta el Sur de los Estados Unidos. Algunos de los géneros incluidos en esta familia presentan un ciclo de vida anual. Con el fin de estudiar la fauna parasitaria de peces en ambientes temporales, se capturaron ejemplares de *Austrolebias bellotti*, *Austrolebias elongatus* y *Austrolebias nigripinnis*, en charcos temporales de la Provincia de Buenos Aires, en la Reserva Natural Punta Lara, y en las localidades de Magdalena y Punta Indio



De acuerdo a los ejemplares examinados hasta el momento las especies de peces estudiadas cumplirían un rol fundamental como hospedadores intermediarios de diferentes especies de Digeneos, donde las mayores prevalencias estuvieron representadas por metacercarias pertenecientes a las familias Diplostomidae y Cryptogonimidae que presentan como hospedadores definitivos fundamentalmente Aves, Mamíferos y otros Peces. Por otra parte se hallan estadios pertenecientes a otros grupos de parásitos a saber: Protozoa, Nematoda, Cestoda y Acanthocephala.