

PARÁSITOS Y EPIBIONTES DE *CYRTOGRAPSUS ANGULATUS* Y *NEOHELICE GRANULATA* EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA

Alda P., Marcotegui P., La Sala L. & Martorelli S.
CEPAVE (CCT-La Plata-CONICET-UNLP)
pilaralda@fcnym.unlp.edu.ar



Durante marzo y abril de 2008, se recolectaron cangrejos, *Cyrtograpsus angulatus* (N=27) y *Neohelice granulata* (N=9), provenientes de Puerto Cuatrerros, en la zona interna del estuario de Bahía Blanca. Se hallaron tres metacercarias de digeneos Microphallidae, dos estadios larvales de nematodos, larvas cistacanta de acantocéfalos y protozoos peritricos.



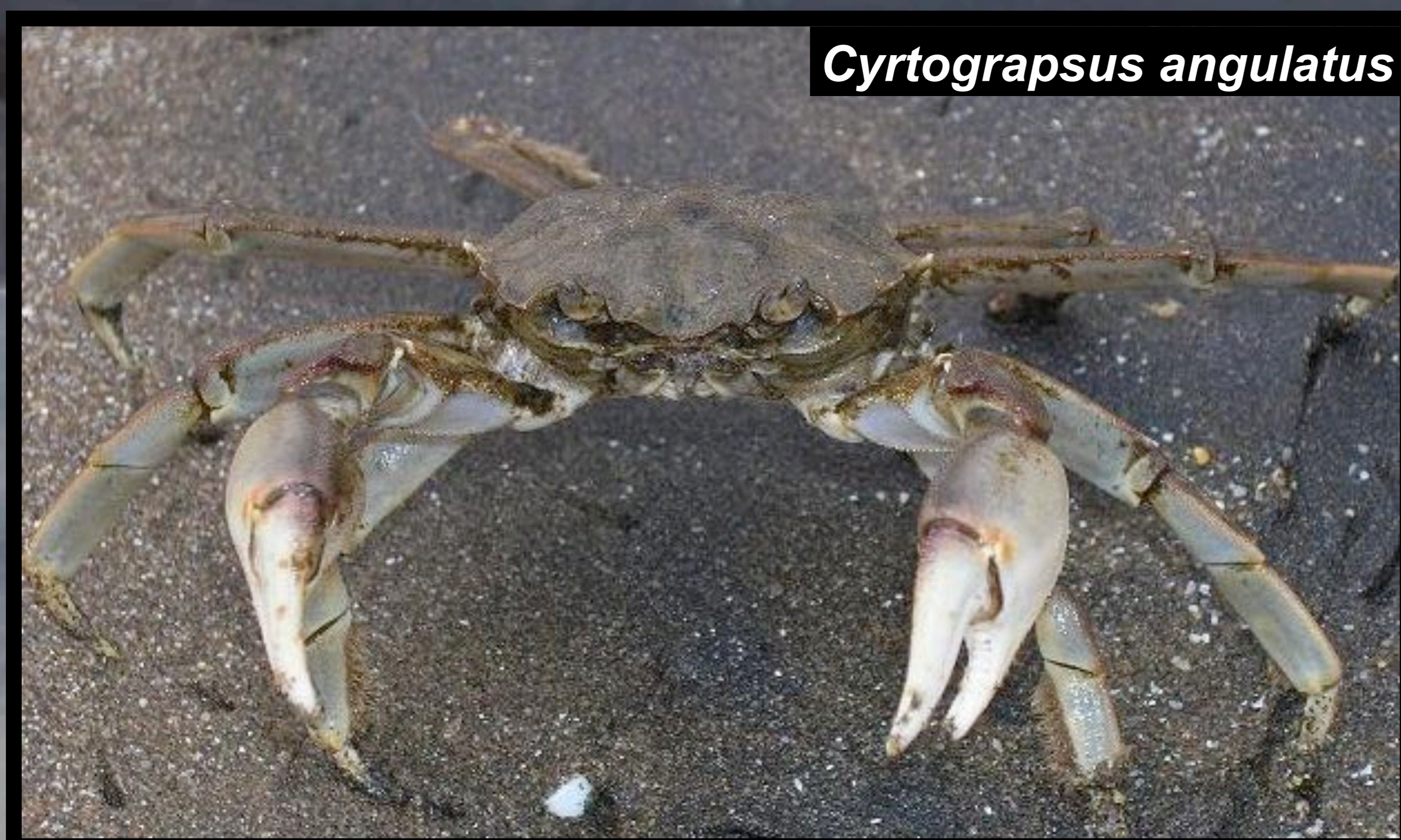
Parásito: *Odhneria* sp. (Digenea)
Localización: músculo



Parásito: *Maritrema bonariensis* (Digenea)
Localización: branquias, celoma y músculo



Parásito: *Levinseniella* sp. (Digenea)
Localización: tejido subcuticular



Parásito: cistacanto (Acantocephala)
Localización: intestino



Parásito: *Epistilis* sp. (Protozoa)
Localización: branquias



Parásito: larvas de *Ascarophis* sp. y *Acuariinae* gen. sp. (Nematoda)
Localización: celoma

C. angulatus presentó una mayor prevalencia parasitaria total (96%) que *N. granulata* (33%). Esto podría deberse a que el primero habita en las zonas más bajas dentro del intermareal, quedando expuesto por más tiempo a las formas larvales infectivas que habitan en el agua.

Este es el primer trabajo donde se estudian los parásitos de cangrejos en el estuario de Bahía Blanca. En él se amplía la localización de *Maritrema bonariensis* dentro del hospedador. Además, se citan por primera vez *Odhneria* sp. y *Levinseniella* sp. en cangrejos para Argentina.