



Gómez del Prado Rosas, M.d.C., I. Valles Vega, H. Lozano Cabo & **S. Hernández Trujillo** (2011). Metacercarias de hemiuridos en copépodos de la Ensenada de La Paz, B.C.S., México. *Neotropical Helminthology*, 5(2): 125-137.

Metacercarias de hemiuridos en copépodos de la Ensenada de La Paz, B.C.S., México

Maria del Carmen Gómez del Prado Rosas, Isabel Valles Vega, Horacio Lozano Cabo & Sergio Hernández Trujillo

En la Bahía y Ensenada de La Paz existe una fuerte variabilidad en la composición y abundancia de especies de copépodos pelágicos, pero no existe información de los niveles de infección por parásitos. Las primeras fases del ciclo de vida de los tremátodos es poco claro, debido a que utilizan medusas, ctenóforos, moluscos, quetognatos, copépodos y larvas de peces como primeros y segundos hospederos intermediarios. Por lo que el objetivo de este trabajo fue el de conocer los helmintos que presentan los copépodos calanoides en la Ensenada de la Paz, Baja California Sur, Mexico. El zooplancton fue obtenido con una red cónica de 1,5 m de longitud, malla de 300

Palabras clave: Ensenada de La Paz, B.C.S, canales de sodio, Copépodos calanoides, parásitos, Hemiúridos

Para obtener copia del documento contacta con el autor (strujil@ipn.mx) o con el personal de la biblioteca (bibliocicimar@ipn.mx).