

Sobre el hallazgo de la larva de *Angiostrogylus cantonensis* en *Achatina fulica* en La Habana, Cuba

About the findings of *Angiostrogylus cantonensis* larvae in *Achatina fulica* in Havana Cuba

Daniuska Rodriguez Rodriguez^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-5090-5532>
Yudislay Ruban-Guerrero¹ <https://orcid.org/0000-0003-4437-4242>

¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas "Victoria de Girón". La Habana, Cuba.

* Autor para correspondencia: daniuska93@nauta.cu

Recibido: 28/11/2019
Aprobado: 02/12/2019

Achatina fulica es una plaga que hoy en día está muy extendida por todo el país. Este molusco es el hospedero intermediario del helminto *Angiostrogylus cantonensis* causante de la meningoencefalitis eosinofílica. Recientemente ha sido publicado un excelente estudio que contribuye a una mejor comprensión y abordaje del tema de la meningoencefalitis causada por *Angiostrogylus cantonensis* en La Habana, Cuba. Strongylides in *Achatina* (*Lissachatina*) *fulica* (Mollusca, Achatinidae) in Havana, Cuba.⁽¹⁾

Este informa que el helminto *Angiostrogylus cantonensis* normalmente reside en las arterias pulmonares de la rata pero no menciona las dos especies de ratas: *Rattus rattus* y *rattus norvegicus* donde se ha encontrado.⁽²⁾

El artículo no hace referencia a las condiciones ambientales que favorecen el desarrollo de este caracol que se encuentran dispersos en otras áreas del país y podría aportar nuevas evidencias.^(2,3)

Se felicita a los autores por demostrar la presencia de larvas de 3er estadio de *Angiostrongylus cantonensis* capaces de transmitir la meningoencefalitis eosinofílica en La Habana, pero que puede ser perfectamente demostrable en otras áreas del país, además del énfasis sobre la necesidad de la vigilancia sanitaria de caracoles y ratas de las áreas vulnerables para la introducción de *A. cantonensis* como son los puertos y áreas laterales a los aeropuertos. ⁽¹⁾

Referencias bibliográficas

1. Rodríguez Pérez J, Meijides Mejías C, Ramos Robledo A, Pérez del Vallín V, Mirabal Viel A, Gómez Pérez D, Castillo González W, Dorta Contreras AJ, Martini Robles L, et al. Strongylides in *Achatina* (*Lissachatina*) *fulica* (*Mollusca*, *Achatinidae*) in Havana, Cuba. *Rev. cuban invest. bioméd* [Internet]. 2019 [citado 2019 Nov 28];38(4):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/312>
2. Dorta-Contreras AJ, Ramos-Plasencia A, Padilla-Docal B, Bú-Coifíu-Fanego R, Iglesias IM. Meningoencefalitis eosinofílica por *Angiostrongylus cantonensis* y variables meteorológicas. *Revista Habanera de Ciencias Médicas* [revista en Internet]. 2015 [citado 2019 Nov 28];0(5):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/780>
3. Dorta-Contreras AJ, Núñez-Fernández FA, Pérez-Martín O, Lastre-González M, Magraner-Tarrau ME, Bu-Coifíu Fanego R, Noris-García E, Padilla-Docal B, Interián-Morales MT, Martínez-Delgado JF, Sánchez-Zulueta E. Peculiaridades de la meningoencefalitis por *Angiostrongylus cantonensis* en América. *Rev Neurol* 2007;45 (12):755-763. Disponible en: <https://www.neurologia.com/articulo/2007393>