

## Continúa vigilancia sobre el caracol gigante africano

Categoría: Noticias Última actualización: Miércoles, 21 Agosto 2019 12:01

Visto: 2614

---



Las Tunas.- Tras la confirmación de la presencia del caracol gigante africano en el reparto Velázquez, de esta ciudad, el personal de Salud fortalece el sistema de vigilancia y de alerta temprana para enfrentar a este molusco, considerado entre las 100 especies exóticas invasoras más perjudiciales del planeta.

La bióloga María del Carmen Pupo Chiong, advierte sobre la importancia de identificarlos para contribuir a su eliminación. "Es muy difícil hacerlo después de que empiezan a eclosionar los huevos porque la concha no se ha desarrollado. Por esa razón solicitamos mantener el control sobre los sospechosos hasta que alcancen mayor tamaño.

"Insistimos en la necesidad de evitar de mayor manera contacto directo con el inusual visitante y con las superficies por las cuales haya transitado; lavar bien las frutas y vegetales. Durante la recolección hay que usar guantes, así como sal común o cal para su destrucción".

Actualmente los biólogos de la provincia están capacitados para enfrentar esta novedosa situación, e incluso los municipios tienen un ejemplar que les permitiría identificar nuevos casos que aparezcan. Ante una sospecha la población debe acudir o llamar a Sanidad Vegetal o al Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología.

Como es sabido, el caracol gigante africano provoca afectaciones a la agricultura y a la salud. El hombre, de manera accidental, puede consumir este molusco contaminado con larvas de *Angiostrongylus cantonensis*, un parásito pulmonar de las ratas. Este nematodo en los humanos es causa frecuente de la meningoencefalitis eosinofílica.

"Debemos eliminar la acumulación de escombros, mantener la higiene en las viviendas y centros laborales para prevenir la proliferación de roedores, que son los hospederos definitivos del parásito. Llamamos además, a realizar los reportes oportunos del caracol y cumplir con las orientaciones que evitan la infección", concluye la especialista. [Escrito por Misleydis González Ávila](#)

## Continúa vigilancia sobre el caracol gigante africano

Categoría: Noticias Última actualización: Miércoles, 21 Agosto 2019 12:01

Visto: 2614

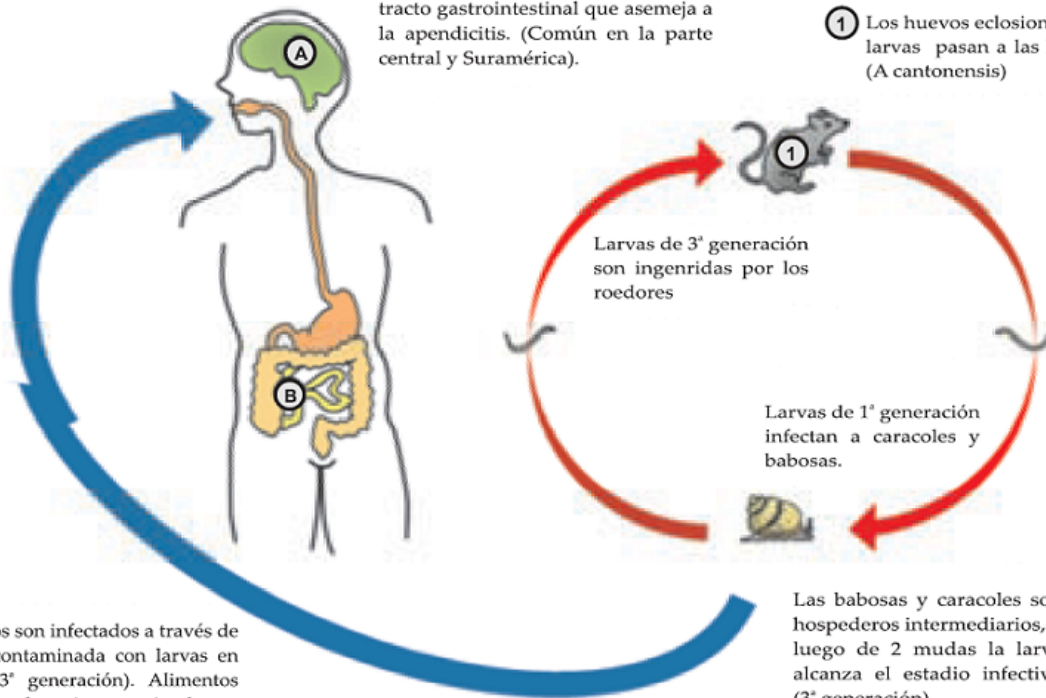
Los humanos son hospederos accidentales  
No se ha documentado el paso del parásito  
entre humanos.

(A) Causa meningitis eosinofílica. (Común  
en el sureste de Asia y el Pacífico,  
África y el Caribe)

(B) Causa enteritis eosinofílica, una  
inflamación en las arteriolas  
mesentéricas de la región iliaca en el  
tracto gastrointestinal que asemeja a  
la apendicitis. (Común en la parte  
central y Suramérica).

① Los huevos eclosionan en los pulmones  
y las larvas de 1ª generación pasan a  
las heces del roedor. (A cantonensis)

① Los huevos eclosionan en el íleo y las  
larvas pasan a las heces del roedor.  
(A cantonensis)



Los humanos son infectados a través de  
la comida contaminada con larvas en  
estadio 3 (3ª generación). Alimentos  
(vegetales o frutas) no coinados o  
caracoles infectados

Las babosas y caracoles son  
hospederos intermediarios, y  
luego de 2 mudas la larva  
alcanza el estadio infectivo  
(3ª generación).