



CARACOL GIGANTE AFRICANO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Caracol Gigante Africano. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2019 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/09/bibliomed-suplemento-especial-julio-2019.pdf>

Editorial

El caracol gigante africano es considerado una de las especies exóticas invasoras más dañinas del mundo. Su principal riesgo para la salud, resulta de la posibilidad de actuar como portador de parásitos que producen enfermedades que pueden ser mortales, como la meningoencefalitis y la estromboloidiasis, entre otras.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece, en su edición especial de julio-agosto de 2019, una actualización de los últimos cinco años sobre el caracol gigante africano en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [Biblioteca Médica Nacional de Cuba \(BMN\)](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Servicio de Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

González-Aguilera J, Arias-Ortiz A. El caracol gigante africano (*Achatina fulica*) y sus efectos en la salud humana. MULTIMED [Internet]. 2019 [citado 7 Ago 2019];23(4):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/1301/1542>

Infomed, Portal de la Red de Salud de Cuba [Internet]. La Habana: Infomed - Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; c1999-2019 [citado 13 Ago 2019]. Caracol gigante africano, es una amenaza para la agricultura y la salud humana; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: http://www.sld.cu/node?iwp_post=2019%2F06%2F20%2FCaracol%20gigante%20africano%2C%20es%20una%20amenaza%20para%20la%20agricultura%20y%20la%20salud%20humana%2F1676510&iwp_ids=16_76510&blog=1_aldia

CARACOL GIGANTE AFRICANO

1. Almeida MN. [**Caracol africano: ¿solo una especie introducida o un problema de salud pública?**] Acta Biomed Bras [Internet]. 2016 [citado 9 Ago 2019];7(2):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.actabiomedica.com.br/index.php/acta/article/view/155/125> **Portugués**
Localizado en DIALNET

2. Andreazzi MA, Gasparotto F, Paccola EAS, Silva CN da, Rodrigues AFC, Lizama MAP. [**Caracol africano gigante, Achatina fulica (Férussac, 1821): un problema ambiental y de salud pública en el noroeste del estado de Paraná, Brasil**]. Acta sci Biol sci [Internet]. 2017 [citado 9 Ago 2019];39(3):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2017/10/860003/35569-174205-1-pb.pdf> **Inglés**
Localizado en LILACS

3. Bechara AH, Simões RO, Faro MJ, Garcia JS. [**Achatina fulica infectada por Angiostrongylus cantonensis en playas, en la zona oeste de Río de Janeiro, Brasil**]. Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]. 2018 [citado 5 Jul 2019];60:[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/rimtsp/v60/1678-9946-rimtsp-S1678-9946201860004.pdf> **Inglés**
Localizado en SCIELO

4. Córdoba-R D, Patiño-Montoya A, Giraldo A. [**Prevalencia de parásitos nematodos Strongylidos asociados al Caracol africano, Achatina fulica, en el Valle del Cauca, Colombia**]. Rev MVZ Cordoba [Internet]. 2017 [citado 9 Ago 2019];22(3):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0122-02682017000306276&script=sci_arttext&tlng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO

5. Epelboin L, Blondé R, Chamouine A, Chriment A, Diancourt L, Villemant N, et al. [**Infección por Angiostrongylus cantonensis en la isla Mayotte, Océano Índico, 2007-2012**]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2016 [citado 7 Ago 2019];10(5):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4856411/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

6. Giraldo A, Garzón C, Castillo A, Córdoba Rojas DF. [**Confirmación de la presencia de Angiostrongylus cantonensis en tejido pulmonar de caracol gigante Africano (Lissachatina fulica) en Colombia**]. Infect [Internet]. 2019 [citado 5 Jul 2019];23(2):[aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-93922019000200129&lng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO

7. González-Aguilera J, Arias-Ortiz A. **El caracol gigante africano (*Achatina fulica*) y sus efectos en la salud humana**. MULTIMED [Internet]. 2019 [citado 7 Ago 2019];23(4):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/1301/1542>
Localizado en BVS-CUBA

8. Junco Rodríguez JM, Cárdenas de Baños L, Pacheco-Mendoza J, Dorta Contreras AJ. **Producción científica cubana sobre *Angiostrongylus cantonensis*. 1981-2015**. Rev haban cienc méd [Internet]. 2016 [citado 18 Jul 2019];15(4):[aprox. 30 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2016000400013&lng=es
Localizado en SCIELO

9. Lima MS de, Guilherme E. **[Diagnóstico, presencia de endoparásitos y conocimiento local sobre la infestación de caracol gigante exótico africano (gastropoda: pulmonata: achatinidae) en las zonas urbanas de Río Branco, Acre, Brasil]**. Rev Biota Neotrop [Internet]. 2018 [citado 16 Jul 2019];18(3):[aprox. 30 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-06032018000300206&lng=en&nrm=iso&tlng=en **Inglés**
Localizado en SCIELO

10. Lugones Botell M, Ramírez Bermúdez M. **Daños a la agricultura, el medio ambiente y la salud ocasionados por el caracol gigante africano**. Rev Cubana Hig Epidemiol [Internet]. 2016 [citado 5 Jul 2019];54(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://revepidemiologia.sld.cu/index.php/hie/article/view/34/182>
Localizado en BVS-CUBA

11. Meijides-Mejías C, Gómez-Pérez D, Hernández-Almanza Y, Ramírez-Matos R, Dorta-Contreras AJ. **Percepción de riesgo ante el caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el municipio Regla, La Habana, Cuba**. 16 de Abril [Internet]. 2018 [citado 9 Ago 2019];57(269):[aprox. 7 p.]. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/download/773/316
Localizado en BVS-CUBA

12. Oliveira APM, Gentile R, Maldonado JA, Lopes TEJ, Thiengo SC. **[Infección por *Angiostrongylus cantonensis* en moluscos en el municipio de São Gonçalo, un área metropolitana de Río de Janeiro, Brasil: papel de la especie invasora *Achatina fulica* en la dinámica de transmisión de parásitos]**. Mem Inst Oswaldo Cruz [Internet]. 2015 [citado 9 Ago 2019];110(6):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762015000600739
Inglés
Localizado en SCIELO

13. Patiño-Montoya A, Giraldo A. **Valoración de metodología alternativa para el control del caracol gigante africano (*Achatina fulica*)**. Bol Cient Mus Hist Nat Univ Caldas [Internet]. 2018 [citado 9 Ago 2019];22(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-30682018000200183&lang=es
Localizado en SCIELO
14. Patiño-Montoya A, Giraldo-Ocampo S, Giraldo A. **[Percepción del caracol gigante africano (*Achatina fulica*) en una comunidad urbana de Colombia]**. Rev Fac Nac Agron [Internet]. 2019 [citado 9 Ago 2019];72(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0304-28472019000108717&script=sci_arttext&tIng=en Inglés
Localizado en SCIELO
15. Pavanelli GC, Yamaguchi MU, Calaça EA, Oda FH. **[Cienciometría de zoonosis transmitidas por el caracol africano gigante *Achatina fulica* Bowdich, 1822]**. Rev Inst Med Trop Sao Paulo [Internet]. 2017 [citado 5 Jul 2019],59:[aprox. 31 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652017005000210&lng=en&nrm=iso&tIng=en Inglés
Localizado en SCIELO
16. Penagos-Tabares F, Lange MK, Vélez J, Hirzmann J, Gutiérrez-Arboleda J, Taubert A, Hermosilla C, et al. **[El caracol africano gigante invasor *Lissachatina fulica* como huésped intermedio natural de *Aelurostrongylus abstrusus*, *Angiostrongylus vasorum*, *Troglostrongylus brevior* y *Crenosoma vulpis* en Colombia]**. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2019 [citado 13 Ago 2019];13(4):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6493767/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Ramos-de-Souza J, Thiengo SC, Fernandez MA, Gomes SR, Corrêa-Antônio J, Clímaco MC, et al. **[Primeros registros de moluscos infectados naturalmente con *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Metastrongyloidea) en el estado de Sergipe, noreste de Brasil, incluyendo nuevos registros mundiales de huéspedes intermediarios naturales]**. Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]. 2018 [citado 9 Ago 2019];60:[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652018005000228&lng=en&nrm=iso Inglés
Localizado en SCIELO
18. Roda A, Nachman G, Weihman S, Yong Cong M, Zimmerman F. **[Ecología reproductiva del caracol africano gigante en el sur de Florida: implicaciones para los programas de erradicación]**. PLoS One [Internet]. 2016 [citado 7 Ago 2019];11(11):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5115660/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Roda A, Yong Cong M, Donner B, Dickens K, Howe A, Sharma S, Smith T. [Diseño de una estrategia de captura para ayudar a los programas de erradicación del caracol africano gigante (*Lissachatina fulica*)]. PLoS One [Internet]. 2018 [citado 9 Ago 2019];13(9):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6128580/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Tomaz TP, Gentile R, Garcia JS, Teixeira BR, Faro MJ. [Inspección de caracoles de agua dulce y terrestres en un municipio predominantemente urbano del estado de Río de Janeiro, Brasil, con énfasis en vectores de parásitos humanos]. Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]. 2018 [citado 9 Ago 2019];60:[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652018005000244&lng=en&nrm=iso Inglés
Localizado en SCIELO
21. Valim DS, Bim S. [Diseminación del caracol gigante africano (*Achatina fulica*): amenaza ecológica, agrícola y para la salud]. Revista Maiêutica, Indaial [Internet]. 2017 [citado 9 Ago 2019];5(1):[aprox. 9 p.]. Disponible en: https://publicacao.uniasselvi.com.br/index.php/BID_EaD/article/download/1753/861
Portugués
Localizado en PUBLICAÇÕES ONLINE EDITORA UNIASSELVI

Bases de Datos consultadas



BVS-CUBA



DIALNET



LILACS



PUBMED/MEDLINE



PUBLICAÇÕES ONLINE
EDITORA UNIASSELVI



SCIELO

Descriptores

DeCS

Caracoles

Control de Plagas

Salud Pública

MeSH

Snails

Pest Control

Public Health

Más Información

Animal Diversity Web (ADW) [Internet]. Míchigan: University of Michigan; c2014 [citado 8 Jul 2019]. **Achatina fulicagiant african snail**; [aprox. 13 pantallas]. Disponible en: https://animaldiversity.org/accounts/Achatina_fulica/

Centre for Agricultural Bioscience International [Internet]. Wallingford, UK: CABI; c2019 [citado 18 Jul 2019]. **Achatina fulica (giant African land snail)**; [aprox. 35 pantallas]. Disponible en: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/2640>

Luca LR de, Kataoka APAG, Silva EA da, Suzuki LDO, Yai LEO, Dini KVAB, et al. **Norma técnica para a vigilância e controle de achatina fulica no Município de São Paulo 2016** [Internet]. São Paulo: SMS; 2017 [citado 9 Ago 2019]. Disponible en: <http://sms.sp.bvs.br/lildbi/docsonline/get.php?id=9415>

USDA Animal and Plant Health Inspection Service [Internet]. Washington, D.C.; USDA; [citado 8 Oct 2014]. **Giant African Snail**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/resources/pests-diseases/hungry-pests/the-threat/giant-african-snail/giant-african-snail>

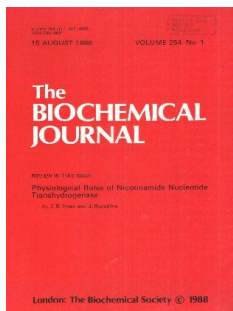
Boletines Relacionados



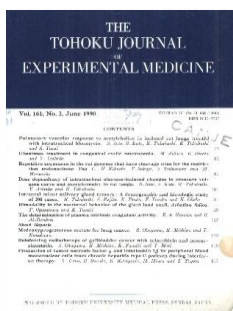
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Caracol Gigante Africano**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2014 Oct [citado Día Mes Año]; [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/10/bibliomed-suplemento-especial2-octubre-2014.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en Biblioteca Médica Nacional



Basu S, Mandal C, Allen AK. Chemical-modification studies of a unique sialic acid-binding lectin from the snail *Achatina fulica*. Involvement of tryptophan and histidine residues in biological activity. *Biochem J.* 1988;254(1):195-202.



Ogasawara T, Tasaki K. Bimodality in the nocturnal behavior of the giant land snail, *Achatina fulica*. *Tohoku J Exp Med.* 1990;161(2):129-35.



Sarkar M, Mitra D, Sen AK. Studies on chemical modification of cold agglutinin from the snail *Achatina fulica*. *Biochem J.* 1987;246(1):157-61.



Teles HM, Vaz JF, Fontes LR, Domingos Mde F. Registro de *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Gastropoda) no Brazil: caramujo hospedeiro intermediário da angiostrongilíase. *Rev Saude Publica.* 1997;31(3):310-2.

Usted puede solicitar los artículos de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Catálogos

Catálogos consultados en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

SeCiMed

SECIMED

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: [Lic. Sonia Santana Arroyo](#) |
Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo, Lic Sahily Depedro Cánovas, Lic. Endy
Yasmany Hidalgo Góngora | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez |
Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2019