



CONTROL DE PLAGAS / MÉTODOS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Control de Plagas / métodos. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2021 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/07/bibliomed-suplemento-julio-2021.pdf>

Editorial

Las plagas son especies de animales, vegetales e incluso microorganismos que de alcanzar una densidad determinada pueden dañar al ser humano y su bienestar. La Organización Mundial de la Salud ([OMS](#)) se ha hecho eco de lo significativo que es para la salud pública, el control de las plagas y de las enfermedades asociadas con ellas a nivel internacional, nacional y local y la define como “aquellas especies implicadas en la transferencia de enfermedades infecciosas para el hombre y en el daño o deterioro del hábitat y del bienestar urbano, cuando su existencia es continua en el tiempo y está por encima del umbral de tolerancia”.

La urbanización, el vertido irresponsable de basuras, los viajes internacionales y el cambio climático son todos factores causados por el comportamiento humano que han aumentado la exposición a plagas y por tanto a las enfermedades relacionadas con estas. Para el manejo de Plagas es necesario acciones de prevención, educación, investigación y desarrollo de capacidades institucionales para la vigilancia y manejo competentes de programas de control (físico-químico, mecánico y cultural) que aseguren en forma favorable el menor costo económico, ecológico y sociológico, con el objetivo de la reducción de las enfermedades transmisibles y el mantenimiento de ambientes sanos por parte de gobiernos y empresas en todo el mundo.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Julio-Agosto 2021, una actualización sobre “**Control de Plagas. Métodos**” 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 [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García
Biblioteca Médica Nacional
Cuba.

Bibliografía

Instituto Colegiado de Salud Ambiental (CIEH). Las plagas urbanas y su significación para la salud pública. [Internet]. 2008 [citado 15 Jun. 2021]:[aprox. 25p.]. Disponible en: <https://sanidadambiental.com/wp-content/uploads/2008/10/who-summary-spanish.pdf>

El Manejo Integrado de Plagas Urbanas (MIPU). [Internet]. [citado 24 Jun. 2020]:[aprox. 6p.]. Disponible en: <https://www.intagri.com/articulos/poscosecha-comercializacion/el-manejo-integrado-de-plagas-urbanas>

CONTROL DE PLAGAS / MÉTODOS

1. Adrianzén PC. Determinación de índice de infestación de roedores en el mercado principal de Salamanca e intermediaciones comerciales. [Internet]. 2020[citado 23 Jun 2021] Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12805/1265> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
2. Bellekom, Ben, Talya D. Hackett, and Owen T. Lewis. A network perspective on the vectoring of human disease. [**Una perspectiva de red sobre la vectorización de enfermedades humanas**] Trends in Parasitology. [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];37(5): 391-400 Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1471492220303251> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Bread Dough as a Cheap, Effective, Nontoxic, and Generic Attractant for Pest Snails and Slugs. [**La fermentación de la masa de pan como un atrayente genérico, no tóxico y barato para las plagas de caracoles y babosas**]. Insects [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];12(4):328. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33916913/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. De León, AA Pérez, et al. Advances in integrated tick Management research for area-wide mitigation of tick-borne disease Burden. [**"Avances en la investigación del manejo integrado de garrapatas para la mitigación en toda el área de la carga de enfermedades transmitidas por garrapatas"**]. Area-Wide Integrated Pest Management. CRC Press. [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];37(5): 251-274. 251-274. Disponible en: <https://api.taylorfrancis.com/content/chapters/oa-edit/download?identifierName=doi&identifierValue=10.1201/9781003169239-15&type=chapterpdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Denlinger DS, Hudson SB, Keweshan NS, Gompert Z, Bernhardt SA. Standing genetic variation in laboratory populations of insecticide-susceptible Phlebotomus papatasi and Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) for the evolution of resistance. [**Variación genética permanente en poblaciones de laboratorio de Phlebotomus papatasi y Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) sensibles a insecticidas para la evolución de la resistencia**]. Evol Appl [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];14(5):1248-1262. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34025765/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Dhang, P. Climate Change Challenges: the Influence of Temperature on the Future of Urban Pest Control. [**Desafíos de cambio climático: la influencia de la temperatura en el futuro del control de plagas urbanas**] FAOPMA Newsletter [Internet]. 2019 [citado 23 Jun 2021] Disponible en: https://faopma.com/Resources/FMFiles/Magazines/201907/FAOPMA_Magazine_2019_July_Page13-19_Climate_Change.pdf **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Eisen, L. Control of ixodid ticks and prevention of tick-borne diseases in the United States: The prospect of a new Lyme disease vaccine and the continuing problem with tick exposure on residential properties. [**Control de garrapatas ixodidas y prevención de enfermedades transmitidas por garrapatas en los Estados Unidos: la perspectiva de una nueva vacuna contra la enfermedad de Lyme y el problema continuo de las garrapatas**] Ticks and Tick-borne Diseases. [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];12(3):10756. Disponible en: https://stacks.cdc.gov/view/cdc/105402/cdc_105402_DS1.pdf Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

8. Fagbohun IK, Idowu ET, Onafuwa AO, Adeneye AK, Adeogun AO, Adetoro OO. Knowledge, attitudes and perception of communities on mosquitoes and its control practices in Lagos State, Nigeria. [**Conocimiento, actitudes y percepción de las comunidades sobre los mosquitos y sus prácticas de control en el estado de Lagos, Nigeria**]. Pan Afr Med J [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];38:44. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33854673/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Fitri IR, Hanum F, Kusnanto A, Bakhtiar T. Optimal Pest Control Strategies with Cost-effectiveness Analysis. [**Estrategias óptimas de control de plagas con análisis de rentabilidad**]. ScientificWorldJournal [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];2021:6630193. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34012361/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

10. Gabarty A, Abas A, Salem HM, El-Sonbaty SM, Farghaly DS, Awad HA. Assessment of combining biosynthesized silver nanoparticles using *Bacillus thuringiensis* and gamma irradiation for controlling *Pectinophora gossypiella* (saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae). [**Evaluación de la combinación de nanopartículas de plata biosintetizadas utilizando *Bacillus thuringiensis* e irradiación gamma para el control de *Pectinophora gossypiella* (saunders) (Lepidoptera: Gelechiidae)**]. Int J Radiat Biol [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021]:1-17. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09553002.2021.1934747> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

11. Han JO, Naeger NL, Hopkins BK, Sumerlin D, Stamets PE, Carris LM, et al. Directed evolution of *Metarhizium* fungus improves its biocontrol efficacy against *Varroa* mites in honey bee colonies. [**La evolución dirigida del hongo *Metarhizium* mejora su eficacia de biocontrol contra los ácaros *Varroa* en colonias de abejas melíferas**]. Sci Rep [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];11(1):10582. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-021-89811-2#citeas> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. He Z, Guo JF, Reitz SR, Lei ZR, Wu SY. A global invasion by the thrip, *Frankliniella occidentalis*: Current virus vector status and its management. [**Una invasión global del trips *Frankliniella occidentalis*: estado actual del vector del virus y su manejo**]. Insect

Sci. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];27(4): 626-645. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32393821/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

13. Jang JY, Chun BC. Association of Anopheles sinensis average abundance and climate factors: Use of mosquito surveillance data in Goyang, Korea. [**Asociación de factores climáticos y abundancia promedio de Anopheles sinensis: uso de datos de vigilancia de mosquitos en Goyang, Corea**]. PLoS One. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];15(12): e0244479. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33556359/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

14. Lee, Chow-Yang. E Current Challenges in Urban Pest Management and Vector Control in Asia. [**Estructura genética del mosquito Aedes Aegypti en el bosque local y hábitats domésticos en Gabón y Kenia**]. [Internet]. 20219[citado 17 Jun 2021]. Disponible en: <http://www.chowyang.com/uploads/2/4/3/5/24359966/223.pdf> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

15. Lemanski NJ, Schwab SR, Fonseca DM, Fefferman NH. Coordination among neighbors improves the efficacy of Zika control despite economic costs. [**La coordinación entre vecinos mejora la eficacia del control del Zika a pesar de los costos económicos**]. PLoS Negl Trop Dis. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];14(6): e0007870. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33407825/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

16. Monteiro RA, Camara MC, de Oliveira JL, Campos EVR, Carvalho LB, Proença PLF, et al. Zein based-nanoparticles loaded botanical pesticides in pest control: An enzyme stimuli-responsive approach aiming sustainable agriculture. [**Plaguicidas botánicos cargados de nanopartículas a base de zeína en el control de plagas: un enfoque sensible a los estímulos enzimáticos que apunta a la agricultura sostenible**]. J Hazard Mater [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];417:126004. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0304-3894\(21\)00968-7](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0304-3894(21)00968-7) **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

17. Munawar K, Alahmed AM, Khalil SMS. Delivery Methods for RNAi in Mosquito Larvae. [**Métodos de administración de ARNi en larvas de mosquitos**]. J Insect Sci. [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];20(4): 12. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32725159/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

18. Saito H, Sasaki M, Nonaka Y, Tanaka J, Tokunaga T, Kato A, et al. Spray Application of Nonpathogenic Fusaria onto Rice Flowers Controls Bakanae Disease (Caused by Fusarium fujikuroi) in the Next Plant Generation. [**La aplicación por aspersión de Fusaria no patógena sobre flores de arroz controla la enfermedad de Bakanae (causada por Fusarium fujikuroi) en la próxima generación de plantas**]. Appl Environ Microbiol. [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];87(2): e01959-20. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33420058/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

19. Schmidt-Jeffris RA, Beers EH, Smytheman P, Rehfield-Ray L. Erythritol, Artificial Sweetener, Is Acaricidal Against Pest Mites and Minimally Harmful to a Predatory Mite. **[El eritritol, un edulcorante artificial, es acaricida contra los ácaros de las plagas y mínimamente dañino para un ácaro depredador]**. J Econ Entomol [Internet]. 2021 [citado 16 Jun 2021] (aprox. 17 p.) Disponible en: <https://academic.oup.com/jee/article-lookup/doi/10.1093/jee/toab101> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Shahrtash M, Brown SP. A Path Forward: Promoting Microbial-Based Methods in the Control of Invasive Plant Species. **[Un camino hacia adelante: promoción de métodos basados en microbios en el control de especies de plantas invasoras]**. Plants (Basel) [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];10(5):943. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34065068/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Valencia-Marín BS, Gandica ID, Aguirre-Obando OA. The Mayaro virus and its potential epidemiological consequences in Colombia: an exploratory biomathematics analysis. **[El virus Mayaro y sus potenciales consecuencias epidemiológicas en Colombia: un análisis biomatemático exploratorio]** Parasit Vectors. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];13(1): 508. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31453663/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Van den Berg H, da Silva Bezerra HS, Chanda E, Al-Eryani S, Nagpal BN, Gasimov E, et al. Management of insecticides for use in disease vector control: a global survey. **[Manejo de insecticidas para su uso en el control de vectores de enfermedades: una encuesta mundial]**. BMC Infect Dis [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];21(1):468. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34022823/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Van Lenteren JC, Lanzoni A, Hemerik L, Bueno VHP, Bajonero Cuervo JG, Biondi A, et al. The pest kill rate of thirteen natural enemies as aggregate evaluation criterion of their biological control potential of Tuta absoluta. **[La tasa de muerte por plaga de trece enemigos naturales como criterio de evaluación agregado de su potencial de control biológico de Tuta absoluta]**. Sci Rep [Internet]. 2021 [citado 17 Jun 2021];11(1):10756. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34031491/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Vander Kelen C, Mpanya A, Boelaert M, Miaka E, Pérez Chacón D, Pulford J, et al. Feasibility of community-based control of tsetse: A pilot project using Tiny Targets in the Democratic Republic of Congo. **[Viabilidad del control comunitario de la mosca tsetsé: un proyecto piloto que utiliza Tiny Targets en la República Democrática del Congo]** PLoS Negl Trop. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];14(9): e0008696. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32797066/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

25. Xia S, Cosme LV, Lutomiah J, Sang R, Ngangue MF, Rahola N, et al. Genetic structure of the mosquito *Aedes aegypti* in local forest and domestic habitats in Gabon and Kenya. [Estructura genética del mosquito *Aedes Aegypti* en el bosque local y hábitats domésticos en Gabón y Kenia]. Parasit Vectors. [Internet]. 2020 [citado 17 Jun 2021];13(1): 417. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32736580/> Inglés Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



GOOGLE ACADÉMICO



PUBMED/MEDLINE

Descriptor

DeCS

Control de plagas/ métodos

MeSH

pest control/ methods

Más Información

Ayuntamiento de Ciudad Real. **Control integral de Plagas**. [Internet]. 2021 [citado 17 jun 2021]; 81(1): 15-24. Disponible en: <https://www.ciudadreal.es/servicios-municipales/medio-ambiente/seccion-limpieza/control-de-plagas-y-salud-p-c3%bablica.html>

Barrera LM. **Herramienta educativa para control Integrado de plagas en Salud Pública**. [Internet][citado 17 jun 2021]. Disponible en: <http://www.abcfumigaciones.com/pdf/Cartilla-Aplicadores-Plaguicidas-Salud-Publica.pdf>

Consejo seccional de plaguicidas del departamento de Antioquia. **Cartilla para el manejo de plagas caseras, residenciales, de industrias de alimentos y otras**. [Internet]. 2016 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: https://www.corantioquia.gov.co/SiteAssets/Lists/Administrar%20Contenidos/EditForm/Cartilla_plagas_caseras.pdf

Cotrina WJ, Delgado CP. **Diseño y documentación de los programas de control integrado de plagas**. [Internet] 2015 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: <https://core.ac.uk/download/156959538.pdf>

De la Hoz GV. **Manual de procedimientos para manejo y control preventivo de plagas en una industria venezolana procesadora de trigo**. Universidad central de Venezuela. [Internet]. 2013 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: http://saber.ucv.ve/bitstream/123456789/4702/1/T026800008186-0-TEG_DEFINITIVO-000.pdf

Dirección nacional de sanidad animal. **Manual de Procedimientos contiene los principios básicos técnicos y operativos para el control de plagas en los establecimientos avícolas.** [Internet]. 2018 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: http://www.colveterariosse.com.ar/2016datos/Manual_procedimientos_Control_plagas_establecimientos_avicolas.pdf

Guía del Manejo Integrado de Plagas (MIP) para técnicos y productores. [Internet][citado 17 jun 2021]. Disponible en: https://www.jica.go.jp/project/panama/0603268/materials/pdf/04_manual/manual_04.pdf

Manual de Buenas Prácticas Ambientales en control de plagas. [Internet] 2013 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: <https://www.cimpar.org.ar/wp-content/uploads/2013/09/Manual-BPA-Control-Plagas-Urbanas.pdf>

Manual de Buenas Prácticas de Manufactura. **Procedimiento de manejo integrado de plagas.** [Internet]. 2010 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: <https://www.assa.gov.ar/assa/documentacion/BPM%20C6%20PROCEDIMIENTO%20DE%20MANEJO%20INTEGRADO%20DE%20PLAGAS.pdf>

Martínez N. **Manejo integrado de plagas: Una solución a la contaminación ambiental.** Comunidad y Salud [Internet]. 2010 [citado 17 jun 2021]; 8(1): 073-082. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1690-32932010000100010&lng=es.

Moreno MJ, Oltra MT, Falcó JV, Jiménez R. **El control de plagas en ambientes urbanos: criterios básicos para un diseño racional de los programas de control.** Rev. Esp. Salud Pública. [Internet]. 2007 [citado 17 jun 2021]; 81(1): 15-24. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272007000100003&lng=es.

Organización Panamericana de la Salud. **¡OJO con las Plagas!** [Internet]. [citado 17 jun 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/col/dmdocuments/Manual%20Educ.%20VS%20PT5.pdf>

Plan de control de plagas: Desinsectación y desratización(D+D). [Internet]. 2012 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: http://bibing.us.es/proyectos/abreproy/30173/fichero/Tomo2%252FPGH-03_Plan_de_Control_de_Plagas.pdf

Pontificia Universidad Javeriana. **Procedimiento programa control integrado de plagas– servicios de alimentación. Control integrado de plagas.** [Internet]. 2013 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: <https://www.javeriana.edu.co/documents/17504/4127291/IF-P20-PR03+Procedimiento+Programa+de+control+de+plagas+-+Servicios+de+Alimentaci%C3%B3n/d75b948f-69c6-4ccc-a11b-41bd337e4973?version=1.1>

Universidad de California. **Manejo integrado de plagas: Currículo para los establecimientos de cuidado y educación temprana de niños.** [Internet] 2011 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: https://cerch.berkeley.edu/sites/default/files/ipm_curriculum_full_sp.pdf

Universidad Nacional Agraria de la selva. Perú. **Manejo integral de plagas urbanas realizada por la Empresa saneamiento SERVINTRASAC aplicado en distintos establecimientos.** [Internet] 2018 [citado 17 jun 2021]. Disponible en: https://web2.unas.edu.pe/sites/default/files/web/archivos/actividades_academicas/PRACTICA%20PREPROFESIONAL_0.pdf

Boletines Relacionados



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. 9p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/09/bibliomed-suplemento-especial-julio-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Arbovirus**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2017 Sept-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 10p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2017.pdf>



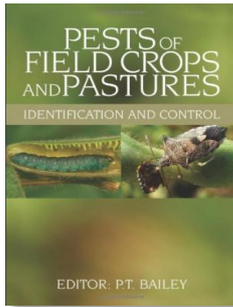
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Caracol Gigante Africano**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2014 Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 8p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2014/10/bibliomed-suplemento-especial2-octubre-2014.pdf>

Valor Añadido

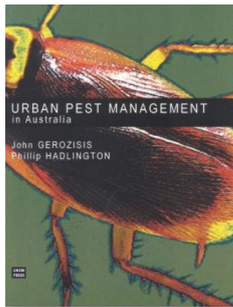
Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



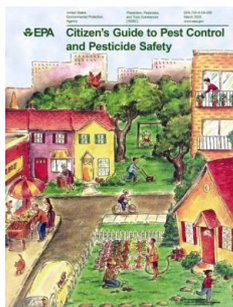
Agudelo Patiño, María del Pilar. **Estrategias de control de moluscos plagas en países suramericanos: Caracol Gigante Africano (Lissachatina fulica) Caracol manzana (Pomacea canaliculata)**. 2017. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5358>



Bailey, P T. Pests of field crops and pastures: identification and control. **[Plagas de cultivos extensivos y pastos: identificación y control.]** 2007. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5662&FI=18&ID=5616>



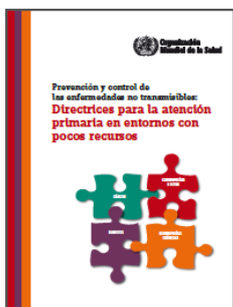
Gerozisis, John; Hadlington, Phillip. Urban Pest Management in Australia. **[Manejo de plagas urbanas en Australia.]** 2001. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5671&FI=18&ID=5625>



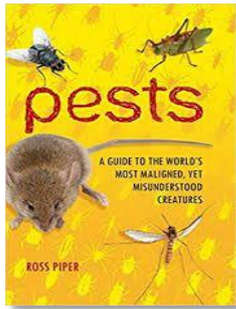
Gordon, Nancy. Citizen's Guide to Pest Control And Pesticide Safety **[Guía del ciudadano para el control de plagas y la seguridad de los pesticidas].** 2004. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=5648&FI=18&ID=5602>



Heymann, David L. **Serie: Publicación Científica y Técnica, 613: el control de las enfermedades transmisibles**, 18 ed. 2005. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=2327>



Organización Mundial de la Salud. **Prevención y control de las enfermedades no transmisibles: directrices para la atención primaria en entornos con pocos recursos.** 2013. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=2949>



Piper, Ross. Pests: a guide to the world's most maligned, yet misunderstood creatures. **[Plagas: una guía de las criaturas más difamadas e incomprendidas del mundo.** 2011. Disponible en:

<http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=5910>

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



FTP-BMN

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

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. María del Carmen González
Rivero Compilación: MSc. Madelayne Vega García | Diseño/Composición: Téc.
Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca
© 1994-2021