



ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTORES/PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Enfermedades transmitidas por vectores/prevencción y tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2021 Sept-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2021/09/bibliomed-suplemento-septiembre-2021.pdf>

Editorial

Las enfermedades transmitidas por vectores son responsables de aproximadamente el **17%** de la carga de enfermedades transmisibles en el mundo. El **80%** de la población vive en zonas de riesgo y determina una alta carga económica que afecta principalmente a las áreas tropicales y subtropicales. Con el objetivo de fortalecer la capacidad regional y nacional de prevención y control de los vectores claves, la [OPS/OMS](#) viene implementando el del “Plan de acción sobre entomología y control de vectores 2018-2032” para contribuir en la reducción de la propagación de enfermedades transmitidas por vectores.

En Cuba, el programa de control de vectores se ha basado en acciones centralizadas fundamentalmente por parte de las instituciones de Salud, unido al equipo básico de salud (Médico y Enfermera de la Familia) en cada comunidad, los cuales, identifican los principales problemas de salud de las comunidades, las infestaciones por mosquitos y otros vectores para trabajar en el saneamiento ambiental sin escatimar esfuerzos y recursos en aras de proteger la vida de cada ciudadano.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Septiembre-Octubre 2021, una actualización sobre “**Enfermedades transmitidas por vectores/prevencción y tratamiento.**” 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

García Torres DS, Díaz Suárez R, Aleaga Jardín Z. La prevención de enfermedades transmitidas por vectores: una necesidad educativa para el estudiante de medicina. MEDISAN. [Internet]. 2017 [citado 20 Jul 2021]; 21(10): 3104-3110. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=368453251016>

O
r
g
a
n
i
z
a
c
i

ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTORES/PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

1. Abamecha F, Midaksa G, Sudhakar M, Abebe L, Kebede Y, Alemayehu G, et al. Perceived sustainability of the school-based social and behavior change communication (SBCC) approach on malaria prevention in rural Ethiopia: stakeholders' perspectives. [**Sostenibilidad percibida del enfoque escolar de comunicación para el cambio social y de comportamiento (CCSyC) sobre la prevención del paludismo en las zonas rurales de Etiopía: perspectivas de los interesados**]. BMC Public Health [Internet]. 2021 [citado 15 Jul];21(1):1171. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34144692/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Afai G, Banze AR, Candrinho B, Baltazar CS, Rossetto EV. Challenges for malaria surveillance during the COVID-19 emergency response in Nampula, Mozambique, January - May 2020. [**Desafíos para la vigilancia de la malaria durante la respuesta de emergencia COVID-19 en Nampula, Mozambique, enero-mayo de 2020**]. Pan Afr Med J [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];38:254. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34104302/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Affara M, Lagu HI, Achol E, Karamagi R, Omari N, Ochido G, et al. The East African Community (EAC) mobile laboratory networks in Kenya, Burundi, Tanzania, Rwanda, Uganda, and South Sudan—from project implementation to outbreak response against Dengue, Ebola, COVID-19, and epidemic-prone diseases. [**Las redes de laboratorios móviles de la Comunidad de África Oriental (EAC) en Kenia, Burundi, Tanzania, Ruanda, Uganda y Sudán del Sur, desde la implementación del proyecto hasta la respuesta al brote contra el dengue, el ébola, el COVID-19 y las enfermedades propensas a epidemias.**]. BMC Med. [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];19(1):160. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34238298/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Amala K, Karthi S, Ganesan R, Radhakrishnan N, Srinivasan K, Mostafa AEMA, et al. Bioefficacy of *Epaltes divaricata* (L.) n-Hexane Extracts and Their Major Metabolites against the Lepidopteran Pests *Spodoptera litura* (fab.) and Dengue Mosquito *Aedes aegypti* (Linn.). [**Bioeficacia de los extractos de n-hexano de *Epaltes divaricata* (L.) y sus principales metabolitos contra las plagas de lepidópteros *Spodoptera litura* (fab.) y el mosquito del dengue *Aedes aegypti* (Linn.)**]. Molecules [Internet]. 2021 [citado 15 Jul];26(12):3695. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34204264/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Avila Monsalve BS, Fantini D, Buitrago Álvarez LS, Jaramillo Ramírez GI. **Evaluación de índices entomológicos mediante herramientas electrónicas en Villavicencio, Meta, Colombia**. Rev Cubana Med Trop [Internet]. 2019 [citado 10 Jul 2021]; 71(2): e308. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602019000200006&lng=es. Español
Localizado en SCIELO

6. Bertozzi-Villa A, Bever CA, Koenker H, Weiss DJ, Vargas-Ruiz C, Nandi AK, et al. Maps and metrics of insecticide-treated net access, use, and nets-per-capita in Africa from 2000-2020. [**Mapas y métricas de acceso, uso y mosquiteros per cápita tratados con insecticida en África de 2000 a 2020**]. Nat Commun [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];12(1):3589. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34117240/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Cabrera Orrego R, Espinosa Muñoz DY, Durango Manrique Y, Mendoza Uribe WL, Gómez García GF, Gutiérrez Builes LA. **Enfermedades transmitidas por vectores**. UPB. Escuela Ciencias de la Salud. [Internet]. 2021 [citado 10 Jul 2021];20(2): 34p. Disponible en: <https://dspace.tdea.edu.co/bitstream/handle/tdea/1320/Enfermedades%20transmitidas%20por%20vectores.pdf?sequence=1> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

8. da Silva AS, Andreoli RV, de Souza RAF, Chagas ÉCDS, de Moraes DS, de Figueiredo RC, et al. Impact of El Niño on the dynamics of American cutaneous leishmaniasis in a municipality in the western Amazon. [**Impacto de El Niño en la dinámica de la leishmaniasis cutánea americana en un municipio de la Amazonía occidental**]. Acta Trop [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021]:106032. Disponible en: [https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0001-706X\(21\)00211-4](https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0001-706X(21)00211-4) **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Danis-Lozano R. **Investigación aplicada en salud pública y enfermedades transmitidas por vector**. Salud pública de México [Internet]. 2020 [citado 10 Jul 2021]; 63(4): 2p. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/salpubmex/sal-2020/sal204a.pdf> **Español**
Localizado en MEDIGRAPHIC

10. Hajjarian H, Saberi R, Borjian A, Fakhar M, Hosseini SA, Ghodrati S, et al. The Geographical Distribution of Human Cutaneous and Visceral *Leishmania* Species Identified by Molecular Methods in Iran: A Systematic Review with Meta-Analysis. [**La distribución geográfica de las especies de Leishmania cutánea y visceral humana identificadas por métodos moleculares en Irán: una revisión sistemática con metaanálisis**]. Front Public Health [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];9:661674. Disponible en: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.661674> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

11. Hsiang MS, Ntuku H, Roberts KW, Dufour MK, Whittemore B, Tambo M, et al. Effectiveness of reactive focal mass drug administration and reactive focal vector control to reduce malaria transmission in the low malaria-endemic setting of Namibia: a cluster-randomised controlled, open-label, two-by-two factorial design trial. [**Eficacia de la administración de fármacos de masas focales reactivas y el control de vectores focales reactivos para reducir la transmisión del paludismo en el entorno de baja endemia de paludismo de Namibia: un ensayo de diseño factorial dos por dos, controlado, aleatorizado por conglomerados, de etiqueta abierta**]. Lancet [Internet].

2020 [citado 17 Mar 2021];395(10233):1361-1373. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32334702/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE

12. Jiang L, Liu Y, Su W, Liu W, Yang Z. Decreased dengue cases attributable to the effect of COVID-19 in Guangzhou in 2020. [**Disminución de casos de dengue atribuibles al efecto del COVID-19 en Guangzhou en 2020**]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];15(5):e0009441. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34038428/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Juache Villagrana AE, Flores Suárez AE. **Políticas públicas para el control de enfermedades transmitidas por vectores en México**. Revista Salud Pública y Nutrición. [Internet]. 2021 [citado 10 Jul 2021];20(2): 42-51. Disponible en:
<https://www.medigraphic.com/pdfs/revsalpubnut/spn-2021/spn212e.pdf> Español
 Localizado en MEDIGRAPHIC
14. Karema C, Wen S, Sidibe A, Smith JL, Gosling R, Hakizimana E, et al. History of malaria control in Rwanda: implications for future elimination in Rwanda and other malaria-endemic countries. [**Historia del control de la malaria en Ruanda: implicaciones para la eliminación futura en Ruanda y otros países endémicos de malaria**]. Malar J [Internet]. 2020 [citado 15 Jul 2021];19(1):356. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC33028337/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Liyanage P, Rocklöv J, Tissera HA. The impact of COVID-19 lockdown on dengue transmission in Sri Lanka; A natural experiment for understanding the influence of human mobility. [**El impacto del bloqueo de COVID-19 en la transmisión del dengue en Sri Lanka; Un experimento natural para comprender la influencia de la movilidad humana**]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];15(6):e0009420. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34111117/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. McCormick DW, Rowan SE, Pappert R, Yockey B, Dietrich EA, Petersen JM, et al. Bartonella Seroreactivity Among Persons Experiencing Homelessness During an Outbreak of Bartonella quintana in Denver, Colorado, 2020. [**Seroreactividad de Bartonella entre personas sin hogar durante un brote de Bartonella quintana en Denver, Colorado, 2020**]. Open Forum Infect Dis [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];8(6):ofab230. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34239947/> Inglés
 Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. México. Secretaria de Salud. Subdirección Estatal de Vigilancia Epidemiológica. **Boletín semanal de vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles por vectores**. [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021]; Semana Epidemiológica No. 4. :19p. Disponible en: <http://saludsinaloa.gob.mx/wp-content/uploads/2017/boletines/boletines-vectores/2021/Boletin%20Semanal%20Vectores%20Sinaloa%202021-SEM%2004.pdf>
 Español
 Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

18. Mollinedo Z, Mollinedo S, Gironda W, Mollinedo R. **Incendios en la chiquitania y emergencia de enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas**. Rev. Méd. La Paz [Internet]. 2020 [citado 10 Jul 2021]; 26(1): 67-69. Disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-89582020000100010&lng=es. **Español**
Localizado en SCIELO
19. Ncube MV, Chimbari MJ. A prospective risk assessment of the implementation of a schistosomiasis preventive mass drug administration for children aged five years and below in the uMkhanyakude district of KwaZulu-Natal. [**Una evaluación prospectiva del riesgo de la implementación de una administración masiva de medicamentos preventivos contra la esquistosomiasis para niños de cinco años o menos en el distrito de uMkhanyakude de KwaZulu-Natal**]. BMC Health Serv Res [Internet]. 2019 [citado 15 Jul 2021];19(1):685. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC31590663/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Oliva Chávez AS, Wang X, Marnin L, Archer NK, Hammond HL, Carroll EEM, et al. Tick extracellular vesicles enable arthropod feeding and promote distinct outcomes of bacterial infection. [**Las vesículas extracelulares de garrapatas permiten la alimentación de los artrópodos y promueven distintos resultados de la infección bacteriana**]. Nat Commun [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];12(1):3696. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34140472/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Öncel K, Şahin A, Esmer F. Two Imported Plasmodium falciparum Malaria Cases in Şanlıurfa. [**Dos casos importados de paludismo por Plasmodium falciparum en Şanlıurfa**]. Turkiye Parazitoloj Derg [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];45(2):153-156. English. Disponible en: <https://doi.org/10.4274/tpd.galenos.2021.6669> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Pinto SB, Riback TIS, Sylvestre G, Costa G, Peixoto J, Dias FBS, et al. Effectiveness of Wolbachia-infected mosquito deployments in reducing the incidence of dengue and other Aedes-borne diseases in Niterói, Brazil: A quasi-experimental study. [**Efectividad de los despliegues de mosquitos infectados con Wolbachia para reducir la incidencia del dengue y otras enfermedades transmitidas por Aedes en Niterói, Brasil: un estudio cuasi-experimental**]. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];15(7):e0009556. Disponible en: <https://dx.plos.org/10.1371/journal.pntd.0009556> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Qiao L, Martelli CMT, Raja AI, Sanchez Clemente N, de Araujo TVB, Ximenes RAA, et al. Epidemic preparedness: Prenatal Zika virus screening during the next epidemic. [**Preparación para epidemias: detección prenatal del virus del Zika durante la próxima epidemia**]. BMJ Glob Health [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];6(6):e005332. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34117012/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

24. Rakotosamimanana S, Rakotoarimanana FJ, Raharimanga V, Taglioni F, Ramamonjisoa J, Randremanana RV, et al. Influence of Sociospatial determinants on knowledge, attitudes and practices related to the plague in a population living in endemic areas in the central highlands, Madagascar. [**Influencia de los determinantes socioespaciales en el conocimiento, las actitudes y las prácticas relacionadas con la plaga en una población que vive en áreas endémicas del altiplano central, Madagascar**]. BMC Public Health [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];21(1):1102. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34107908/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Rodríguez MH. **Un enfoque holístico de investigación sobre enfermedades transmitidas por vectores**. Salud pública de México. [Internet]. 2020 [citado 10 Jul 2021];62(4): 3p. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/salpubmex/sal-2020/sal204b.pdf> **Español**
Localizado en MEDIGRAPHIC
26. Saadatian-Elahi M, Alexander N, Möhlmann T, Langlois-Jacques C, Suer R, Ahmad NW, et al. Measuring the effectiveness of integrated vector management with targeted outdoor residual spraying and autodissemination devices on the incidence of dengue in urban Malaysia in the iDEM trial (intervention for Dengue Epidemiology in Malaysia): study protocol for a cluster randomized controlled trial. [**Medición de la efectividad del manejo integrado de vectores con dispositivos de autodispersión y pulverización residual al aire libre dirigidos sobre la incidencia del dengue en las zonas urbanas de Malasia en el ensayo iDEM (intervención para la epidemiología del dengue en Malasia): protocolo de estudio para un ensayo controlado aleatorizado por conglomerados**]. Trials [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];22(1):374. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34053466/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Sudathip P, Saejeng A, Khantikul N, Thongrad T, Kitchakarn S, Sugaram R, et al. Progress and challenges of integrated drug efficacy surveillance for uncomplicated malaria in Thailand. [**Progresos y desafíos de la vigilancia integrada de la eficacia de los medicamentos para el paludismo no complicado en Tailandia**]. Malar J [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];20(1):261. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34107955/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Thakur CP, Thakur M. Accelerating kala-azar elimination in India. [**Acelerando la eliminación del kala-azar en India**]. Indian J Med Res [Internet]. 2020 [citado 15 Jul 2021];152(6):538-540. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34145092/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Thongsripong P, Hyman JM, Kapan DD, Bennett SN. Human-Mosquito Contact: A Missing Link in Our Understanding of Mosquito-Borne Disease Transmission Dynamics. [**Contacto entre humanos y mosquitos: un eslabón perdido en nuestra comprensión de la dinámica de transmisión de enfermedades transmitidas por mosquitos**]. Ann

Entomol Soc Am [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];114(4):397-414. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34249219/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

30. Torres-Castro MA, Noh-Pech HR, Lugo-Caballero CI, Rossanet Dzul-Rosado K, Puerto FI. **Las enfermedades transmitidas por vector: importancia y aspectos epidemiológicos.** Bioagrocencias. Paz [Internet]. 2020 [citado 10 Jul 2021]; 13(1): 31-41. Disponible en: <https://www.revista.ccba.uady.mx> Español
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

31. Utarini A, Indriani C, Ahmad RA, Tantowijoyo W, Arguni E, Ansari MR, et al. Efficacy of Wolbachia-Infected Mosquito Deployments for the Control of Dengue. [Eficacia de los despliegues de mosquitos infectados con Wolbachia para el control del dengue]. N Engl J Med [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];384(23):2177-2186. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC34107180/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

32. Vale PRLFD, Passos SDSS, Carvalho RC, Carvalho ESS. Child-mothers with congenital Zika syndrome: daily rites for the prevention of COVID-19. [Niños-madres con síndrome de Zika congénito: ritos diarios para la prevención del COVID-19]. Rev Gaucha Enferm. [Internet]. 2021 [citado 15 Jul 2021];42(spe):e20200370. Disponible en: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-14472021000200412&lng=en&nrm=iso&tlng=en Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



GOOGLE
ACADÉMICO



MEDIGRAPHIC



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Enfermedades Transmitidas por
Vectores/ prevención y tratamiento

MeSH

Vector Borne Diseases/
prevention and treatment

Más Información

Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja. Control de Epidemias para Voluntarios. Control de vectores. Herramientas de acción 36. [internet] [citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://ifrcgo.org/ecv-toolkit/es/accion/control-de-vectores/>

Medical Care Development International. Elementos Esenciales para la Prevención y el Control de los Arbovirus Basados en la Comunidad: Sistematización de Experiencias en Cinco Países en Centroamérica. Documento sometido a la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. Septiembre 2019: Medical Care Development International. [internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.mcd.org/docs/pubs/MCDI-ZICORE.pdf>

Organización Mundial de la Salud. Directrices para el control de vectores del paludismo. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/330723/9789243550497-spa.pdf?ua=1>

Organización Mundial de la Salud. Enfermedades desatendidas, tropicales y transmitidas por vectores. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-desatendidas-tropicales-transmitidas-por-vectores>

Organización Mundial de la Salud. Enfermedades transmitidas por vectores. Datos y cifras. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>

Organización Mundial de la Salud. Proyecto de respuesta mundial para el control de vectores 2017–2030. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: https://www.who.int/malaria/areas/vector_control/Draft-WHO-GVCR-2017-2030-esp.pdf

Organización Mundial de la Salud. Vectores: Manejo integrado y entomología en salud pública. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/vectores-manejo-integrado-entomologia-salud-publica>

Organización Panamericana de la Salud. Control de Vectores con Posterioridad a los Desastres Naturales. Washington, DC: OPS; 1982. Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <http://cidbimena.desastres.hn/docum/ops/publicaciones/057/index.htm>

Organización Panamericana de la Salud. Diez enfermedades transmitidas por vectores que ponen en riesgo a la población de las Américas. Washington, DC: OPS [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9438:2014-10-vector-borne-diseases-that-put-population-americas-at-risk&Itemid=135&lang=es

Organización Panamericana de la Salud. Documento operativo de aplicación del manejo integrado de vectores adaptado al contexto de las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019. [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/51760/9789275320990_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Organización Panamericana de la Salud. Estrategia de Gestión Integrada para la prevención y control del dengue en la Región de las Américas. Washington, DC: OPS; 2017. [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/34859/OPSCHA17039_spa.pdf?sequence=8&isAllowed=y&ua=1

Organización Panamericana de la Salud. Estrategia para la prevención y el control de las enfermedades arbovirales. 55.º Consejo Directivo, 68.ª sesión del Comité Regional de la OMS para las Américas. Washington, DC: OPS; 2016. Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2016/CD55-16-s.pdf>

Organización Panamericana de la Salud. Últimos adelantos técnicos en la prevención y el control del dengue en la Región de las Américas. Washington, DC: OPS; 2014. [Internet][citado 10 jul 2021]. <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/31294/informedengue2014.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Pan American Health Organization. Population exposed to arbovirus risk factors in the Americas. Washington, DC: PAHO; 2018. Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: http://ais.paho.org/phis/viz/ed_popatrisk_arbovirus.asp

Pan American Health Organization. Integrated management strategy for dengue prevention and control in the Region of the Americas. Washington, DC: PAHO; 2018. Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/34860/PAHOCHA17039_eng.pdf?sequence=5&isAllowed=y

World Health Organization. Global strategy for dengue prevention and control, 2012-2020. Geneva: WHO; 2012. [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <http://www.who.int/denguecontrol/9789241504034/en/>

World Health Organization. Handbook for integrated vector management. Geneva: WHO; 2012. [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44768/1/9789241502801_eng.pdf

World Health Organization. Health topics. Geneva: WHO. [Internet][citado 10 jul 2021]. Disponible en: <https://www.who.int/health-topics/>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Dengue. Complicaciones**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2019Mar-Abr[citado Día Mes Año]:[aprox. 11p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2019/03/bibliomed-suplemento-marzo-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Fiebre Amarilla. Prevención y control**. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2017Mar-Abr[citado Día Mes Año]:[aprox. 9p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/03/bibliomed-suplemento-marzo-2017.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Zika en niños.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2017 May-Jun[citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2017/05/bibliomed-suplemento-mayo-2017.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. **Infección por Virus Zika. Complicaciones, diagnóstico y epidemiología.** Bibliomed Suplemento Especial[Internet]. 2016 Feb[citado Día Mes Año]:[aprox. 10p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/02/bibliomed-suplemento-especial-febrero-20161.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Control del vector Aedes aegypti.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2016 May-Jun[citado Día Mes Año]:[aprox. 9p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2016/05/bibliomed-suplemento-mayo-2016.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Limpieza Urbana y Salud.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2015 Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2015/02/bibliomed-suplemento-febrero-20151.pdf>



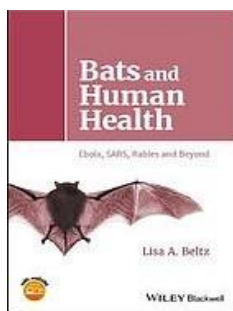
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infección por virus Zika**. Bibliomed Suplemento Especial[Internet]. 2015 Jun[citado Día Mes Año]:[aprox. 7p.].

Disponible en:

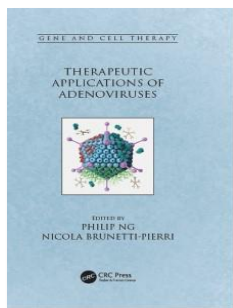
<http://files.sld.cu/bmn/files/2015/06/bibliomed-suplemento-especial-junio-2015.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Beltz, Lisa A. **Bats and human health: ebola, SARS, rabies and beyond**. 2018. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=FullImage&ResourceId=4548&FI=18&ID=4571>



Ng, Philip; Brunetti-Pierri, Nicola. **Serie: Gene and cell therapy series: therapeutic applications of adenoviruses**. 2017. Disponible en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=7585>

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