



## EPIDEMIOLOGÍA: COVID-19 Y DENGUE. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

### Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Epidemiología: Covid-19 y Dengue. Prevención y Tratamiento. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2023 Ene-Feb [citado Día Mes Año]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2023/01/bibliomed-suplemento-enero-2023.pdf>

## Editorial

La Organización Mundial de la Salud ([OMS](#)) no ha dejado de insistir en la importancia de mantener los esfuerzos destinados a prevenir, detectar y tratar las enfermedades transmitidas por vectores durante la pandemia de la Covid-19, como el Dengue y otras enfermedades arbovirales, lo que expone a las poblaciones a un mayor riesgo de contraer ambas enfermedades. El impacto combinado de [las epidemias de la COVID-19 y Dengue](#) puede tener consecuencias devastadoras. En las zonas endémicas para dengue, la llegada del SARS-CoV-2 representó un gran reto el diagnosticar los cuadros febriles iniciales de ambas enfermedades. Al mejorar las definiciones y habilidades de los médicos, se logró dar un diagnóstico y tratamiento oportuno para ambos casos, donde es indispensable conocer las patologías y asociaciones epidemiológicas en cada uno de los entornos, para con ello orientar de manera más específica los diagnósticos y tratamientos en el manejo integral más adecuado.

Por ello, el boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de enero-febrero 2023, una actualización sobre “**Epidemiología: Covid-19 y Dengue. Prevención 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

Valero Cedeño NJ, Sánchez Montoya KS, Yoza Gutiérrez JA. Dengue y Covid-19: Endemia Versus Pandemia. Dom. Cien [Internet] 2021 [citado 6 Dic 2022]; 7(3): 1696-1717. Disponible en: <https://www.dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/article/view/2353>

## EPIDEMIOLOGÍA: COVID-19 Y DENGUE. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

1. Aborode AT, Corriero AC, Fajemisin EA, Hasan MM, Kazmi SK, Olajiga O. Dengue and Coronavirus disease (COVID-19) syndemic: Double threat to an overburdened healthcare system in Africa. [**Dengue y la sindemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19): doble amenaza para una población sobrecargada Sistema de salud en África**]. Int J Health Plann Manage [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 35(6):905-908. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/34523165/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
2. Acostam Pérez T, Rodríguez Yáñez T, Almanza Hurtado A, Martínez Ávila MC, Dueñas Castell C. Dynamics of dengue and SARS-COV-2 co-infection in an endemic area of Colombia. [**Dinámica del dengue y la coinfección por SARS-COV-2 en una zona endémica de Colombia**]. Trop Dis Travel Med Vaccines [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 8(1):12. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/35568905/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Al-Nazawi AM, Al-Zahrani AA, Qadir A, Alghamdi R, Tambo E, Alshafi A. Case report: A fatal outcome from co-infection of COVID-19 and dengue in the western region of Jeddah, Saudi Arabia. [**Reporte de caso: Un desenlace fatal de la coinfección de COVID-19 y dengue en el oeste región de Jeddah, Arabia Saudita**]. Front Public Health [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 10:942381. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/36051997/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Aubry M, Cao-Lormeau VM. Perspective on the Use of Innovative Surveillance Strategies Implemented for COVID-19 to Prevent Mosquito-Borne Disease Emergence in French Polynesia. [**Perspectiva sobre el uso de la vigilancia innovadora en estrategias implementadas en COVID-19 para prevenir la aparición de enfermedades transmitidas por mosquitos en la Polinesia Francesa**]. Viruses [Internet] 2021 [citado 6 Dic 2022]; 14(3): 460. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/35336867/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Bergero Paula, Guisoni Nara. Modelo matemático de confección de Dengue y Covid-19: una primera aproximación. Rev. argent. salud pública [Internet] 2021 [citado 6 Dic 2022]; 13( Suppl 1 ): 15-15. Disponible en: [http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1853-810X2021000200015&lng=es](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1853-810X2021000200015&lng=es). Español  
Localizado en SCIELO
6. Bicudo N, Bicudo E, Costa JD, Castro JALP, Barra GB. Co-infection of SARS-CoV-2 and dengue virus: a clinical challenge. [**Coinfección de SARS-CoV-2 y virus del dengue: un desafío clínico**] Braz J Infect Dis [Internet] 2020 [citado 6 Dic 2022];24(5):452-454. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/32866435/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

7. Brady OJ, Tian H. Additional considerations for assessing COVID-19 impact on dengue transmission - Authors' reply. [**Consideraciones adicionales para evaluar el impacto de COVID-19 en transmisión del dengue - Respuesta de los autores**]. Lancet Infect Dis [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 22(6):763. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35643098/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Chakravarty M, Vora A. Nanotechnology-based antiviral therapeutics. [**Terapéutica antiviral basada en nanotecnología**]. Drug Deliv Transl Res [Internet] 2022 [citado 2 ago 2022]; 11(3): 748-787. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32748035/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
9. El-Qushayri AE, Kamel AMA, Reda A, Ghazy S. Does dengue and COVID-19 co-infection have worse outcomes? A systematic review of current evidence. [**¿El dengue y la coinfección por COVID-19 tienen peores resultados? Una revisión sistemática de la evidencia actual**]. Rev Med Virol [Internet] 2022 [citado 2 ago 2022]; 25: e2339. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35213764/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Joob B, Wiwanitkit V. COVID-19 lockdown and increased incidence of dengue: A note. [**Confinamiento por COVID-19 y mayor incidencia de dengue: Una Nota**] Trop Doct [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 52(3):459-460. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35570739/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Lai CC, Wang CY, Hsueh PR. Co-infections among patients with COVID-19: The need for combination therapy with non-anti-SARS-CoV-2 agents? [**Coinfecciones entre pacientes con COVID-19: ¿La necesidad de una terapia combinada con agentes no anti-SARS-CoV-2?**]. J Microbiol Immunol Infect [Internet] 2020 [citado 2 ago 2022]; 53(4): 505-512. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32482366/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Lokida D, Lukman N, Salim G, Butar-Butar DP, Kosasih H, Wulan WN, et al. Diagnosis of COVID-19 in a Dengue-Endemic Area. [**Diagnóstico de COVID-19 en un área endémica de Dengue**]. Am J Trop Med Hyg [Internet] 2020 [citado 6 Dic 2022]; 103(3):1220-1222. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32762798/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Mascarenhas MDM, Batista FMA, Rodrigues MTP, Barbosa OAA, Barros VC. Simultaneous occurrence of COVID-19 and dengue: what do the data show? [**Ocurrencia simultánea de COVID-19 y dengue: ¿qué muestran los datos?**]. Cad Saude Publica [Internet] 2020 [citado 2 ago 2022]; 36(6): e00126520. Disponible en: [https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0102-311X2020000600501&lng=en&nrm=iso&tlng=en](https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2020000600501&lng=en&nrm=iso&tlng=en) Inglés  
Localizado en SCIELO

14. Mashudi DN, Ahmad N, Mohd Said S. Level of dengue preventive practices and associated factors in a Malaysian residential area during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. [**Nivel de prácticas preventivas del dengue y factores asociados en un área residencial de Malasia durante la pandemia de COVID-19: Un estudio transversal**]. PLoS One [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 17(4):e0267899. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35486657/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Odio CD, Katzelnick LC. 'Mix and Match' vaccination: Is dengue next? [**"Mezcla y Combinación" de vacunas: ¿el Dengue será el próximo?**]. Vaccine [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 73(11):2045-2054. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC36195473/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Oladipo HJ, Rabiou I, Tajudeen YA. Dengue virus and SARS-CoV-2 Co-infection dynamics: An emerging threat among African countries. [**Dinámica de la coinfección por el virus del dengue y el SARS-CoV-2: una amenaza emergente entre los países africanos** Ann Med Surg (Lond) [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 82:104398. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC36035770/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Pontes RL, de Brito BB, da Silva FAF, Figueredo MS, Correia TML, Teixeira AF, et al. Coinfection by SARS-CoV-2 and dengue virus in a dual viral circulation setting. [**Coinfección por SARS-CoV-2 y virus del dengue en un entorno de doble circulación viral**]. Travel Med Infect Dis [Internet] 2020 [citado 2 ago 2022]; 37: 101862. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32858249/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Prapty CNBS, Rahmat R, Araf Y, Shounak SK, Noor-A-Afrin, Rahaman TI, et al. SARS-CoV-2 and dengue virus co-infection: Epidemiology, pathogenesis, diagnosis, treatment, and management. [**Coinfección por SARS-CoV-2 y virus del dengue: epidemiología, patogénesis, diagnóstico, tratamiento y manejo**] Rev Med Virol [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; Mar 3:e2340. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC35238422/> **Inglés**  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Radisic MV, Piro MA, Mori I, Rotryng F, Santamarina JF. SARS-CoV-2 and Dengue virus Co-infection. A Case Report. [**Coinfección por SARS-CoV-2 y virus del dengue. Informe de un caso**] Infez Med [Internet] 2020 [citado 6 Dic 2022]; 28(3):416-419. Disponible en: [https://www.infezmed.it/index.php/article?Anno=2020&numero=3&ArticoloDaVisualizzare=Vol\\_28\\_3\\_2020\\_416](https://www.infezmed.it/index.php/article?Anno=2020&numero=3&ArticoloDaVisualizzare=Vol_28_3_2020_416) **Inglés**  
Localizado en GOOGLE ACADEMICO
20. Rana MS, Usman M, Alzahrani KJ, Alam MM, Ikram A, Salman M, et al. Control of the COVID-19 pandemic is derailing the fight against typhoid, dengue, and measles in

Pakistan. [Control de la pandemia de COVID-19 está descarrilando la lucha contra la fiebre tifoidea, el dengue y sarampión en Pakistán] J Glob Health [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 12:03040. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35841614/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

21. Tarazona Castro Y, Troyes Rivera L, Martins Luna J, Cabellos Altamirano F, Aguilar Luis MA, Carrillo Ng H, et al. Detection of SARS-CoV-2 antibodies in febrile patients from an endemic region of dengue and chikungunya in Peru. [**Detección de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 en pacientes febriles de una región endémica de dengue y chikungunya en Perú**]. PLoS One [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 12:03040. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35395015/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
22. Ulrich H, Pillat MM, Tárnok A. Dengue Fever, COVID-19 (SARS-CoV-2), and Antibody-Dependent Enhancement (ADE): A Perspective. [**Dengue Fever, COVID-19 (SARS-CoV-2) y mejora dependiente de anticuerpos (ADE): una perspectiva**]. Cytometry A [Internet] 2020 [citado 6 Dic 2022]; 97(7):662-667. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32506725/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
23. Saadatian-Elahi M, Alexander N, Möhlmann T, Ariffin FD, Schmitt F, Richardson JH, et al. Addressing the COVID-19 pandemic challenges for operational adaptations of a cluster randomized controlled trial on dengue vector control in Malaysia. [**Abordar los desafíos de la pandemia de COVID-19 para adaptaciones operativas de un ensayo controlado aleatorio por conglomerados sobre dengue en control de vectores en Malasia**]. BMC Public Health [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 22(1):667. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35387611/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
24. Sasmono RT, Santoso MS. Movement dynamics: reduced dengue cases during the COVID-19 pandemic. [**Dinámica del movimiento: reducción de casos de dengue durante el Pandemia de COVID-19**]. Lancet Infect Dis [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 22(5):570-571. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35247322/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
  
25. Sharma H, Ilyas A, Chowdhury A, Poddar NK, Chaudhary AA, Shilbayeh SAR, et al. Does COVID-19 lockdowns have impacted on global dengue burden? A special focus to India. [**¿Los bloqueos de COVID-19 han impactado en la carga del dengue global? Un enfoque especial a la India**]. BMC Public Health [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 22(1):1402. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35869470/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

26. Sheng ZY, Li M, Yang R, Liu YH, Yin XX, Mao JR, Brown HE, An J, Zhou HN, Wang PG. COVID-19 prevention measures reduce dengue spread in Yunnan Province, China, but do not reduce established outbreak. [**Las medidas de prevención de COVID-19 reducen la propagación del dengue en la provincia de Yunnan, China, pero no reducen el brote establecido**]. Emerg Microbes Infect [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 11(1):240-249. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/34935597/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Sulistyawati S, Sukesu TW, Yuliansyah H, Khusna AN, Mulasari SA. Individual attentiveness in vector control should be strengthened during and after the COVID-19 pandemic. [**Individual la atención en el control de vectores debe fortalecerse durante y después de la Pandemia de COVID-19**]. Front Public Health [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 10:1055509. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/36407980/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Wilder-Smith A, Tissera H, Ooi EE, Coloma J, Scott TW, Gubler DJ. Preventing Dengue Epidemics during the COVID-19 Pandemic. [**Prevención de epidemias de dengue durante la pandemia de COVID-19**]. Am J Trop Med Hyg [Internet] 2020 [citado 2 ago 2022]; 103(2): 570-571. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/32539912/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Wu Q, Dong S, Li X, Yi B, Hu H, Guo Z, Lu J. Effects of COVID-19 Non-Pharmacological Interventions on Dengue Infection: A Systematic Review and Meta-Analysis. [**Efectos de COVID-19 Non- Intervenciones Farmacológicas en la Infección por Dengue: Una Revisión Sistemática y Meta-Análisis**]. Front Cell Infect Microbiol [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 12:892508. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35663468/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
30. Yek C, Pacheco AR, Lon C, Leang R, Manning JE. Additional considerations for assessing COVID-19 impact on dengue transmission. [**Consideraciones adicionales para evaluar el impacto de COVID-19 en la transmisión del dengue**]. Lancet Infect Dis [Internet] 2022 [citado 6 Dic 2022]; 22(6):762-763. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35643097/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

## Bases de Datos consultadas



GOOGLE  
ACADÉMICO



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

## Descriptorios

### DeCS

Dengue/Epidemiología/  
Prevención/tratamiento

Covid-19/ Epidemiología/  
Prevención/ tratamiento

### MeSH

Dengue/Epidemiology/  
Prevention/ treatment

Covid-19/Epidemiology/  
Prevention/ treatment

## Más Información

Argentina. Ministerio de Salud. **Coronavirus 9-nCoV: recomendaciones para aeropuertos, puertos y pasos fronterizos** [Internet]. Buenos Aires: Minsa; 2020 [citado 11 Ene 2021]. Disponible en: <https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/recomendaciones-aeropuertos-puertos-pasosfronterizos-coronavirus.pdf>

Colombia. Cuba. Ministerio de salud Pública. **Dengue: una enfermedad de preocupación en medio de la COVID-19**. 2021 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://salud.msp.gob.cu/dengue-una-enfermedad-de-preocupacion-en-medio-de-la-covid-19/>

**Guía de síntomas: cómo diferenciar al dengue del coronavirus**. Mundo sano. [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://www.mundosano.org/es/guia-de-sintomas-como-diferenciar-al-dengue-del-coronavirus/>

Griffin O. Enfoque "El dengue también mata", América Latina se enfrenta a dos epidemias a la vez. Noticia Reuter. 2020 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://www.reuters.com/article/salud-coronavirus-latam-dengue-idLTAKBN22O20Y>

Infomed. **Temas de Salud. Dengue**. 2021 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/dengue/2021/04/>

Infomed. **Temas de Salud. Dengue y COVID-19: dos caras de la misma moneda**. 2022 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://temas.sld.cu/coronavirus/2022/08/26/dengue-y-covid-19-dos-caras-de-la-misma-moneda/>

Matos Alviso LJ, Reyes Hernández KL, Reyes Gómez U, Alonso Pérez NC, Soria Saavedra F, Candelas Delgado E, et al. **Sindemia entre la pandemia de COVID-19 y epidemias de dengue, sarampión e influenza: una amenaza inminente a la salud Pública de América Latina**. Sal Jal. 2021 [Internet] [citado 2 dic 2022];8(3):54-58. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=101507&id2=>

Organización Mundial de la Salud. **Dengue guías para el diagnóstico, tratamiento, prevención y control: nueva edición**. 2009. [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44504/9789995479213\\_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44504/9789995479213_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Organización Panamericana de la Salud. **Actualización Epidemiológica. Arbovirosis en el contexto de COVID-19.** 2021. [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-arbovirosis-contexto-covid-19-2-julio-20214>

Organización Panamericana de la Salud. **Actualización Epidemiológica: dengue, chikunguña y zika en el contexto de COVID-19.** 2021 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: [https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/55639/EpiUpdate23Dec2021\\_spa.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/55639/EpiUpdate23Dec2021_spa.pdf?sequence=2&isAllowed=y)

Organización Panamericana de la Salud. **Prevención y control del dengue durante la pandemia de COVID-19.** 2020 [Internet] [citado 2 dic 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/prevencion-control-dengue-durante-pandemia-covid-19>

World Health Organization. **Dengue and severe dengue.** 2022 [Internet] [citado 2 ago 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

World Health Organization. Surveillance/ **Dengue.** 2022 [Internet] [citado 2 ago 2022]. Disponible en: <https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>

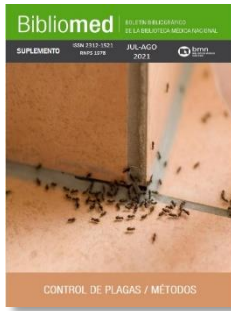
## Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Dengue y Covid-19. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2022 Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2022/08/bibliomed-suplementoespecial-agosto2-2022.pdf>



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>



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>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional.

**Medidas higiénico-sanitarias frente a la COVID-19.** Bibliomed Suplemento [Internet].

2020 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-julio-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19).**

**Complicaciones.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-especial-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Dengue.**

**Complicaciones.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2019 Mar-Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.].

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. **Enfermedades tropicales desatendidas. Tratamiento.**

Bibliomed [Internet]. 2019 Abr [citado Día Mes Año];26(4):[aprox. 13 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/04/bibliomed-abril-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Arbovirus**. Bibliomed Supplemento [Internet]. 2017 Sept-Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. 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.

**Control del vector Aedes aegypti**. Bibliomed Supplemento [Internet]. 2016 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2016/05/bibliomed-suplemento-mayo-2016.pdf>

## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



**Dengue y COVID-19, dos epidemias que confluyen en la región latinoamericana.**

**Localizado en:** <http://www.acn.cu/salud/66690-dengue-y-covid-19-dos-epidemias-que-confluyen-en-la-regionlatinoamericana>



**Rothman, Dengue y COVID-19: semejanzas y diferencias.**

**Localizado en:** <https://temas.sld.cu/dengue/2020/07/24/dengue-y-covid-19-semejanzas-y-diferencias/>

## Bases de Datos

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

Fondo digital BMN

FONDO DIGITAL BMN

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

Email: [prestamo@infomed.sld.cu](mailto: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 © 1994-2023