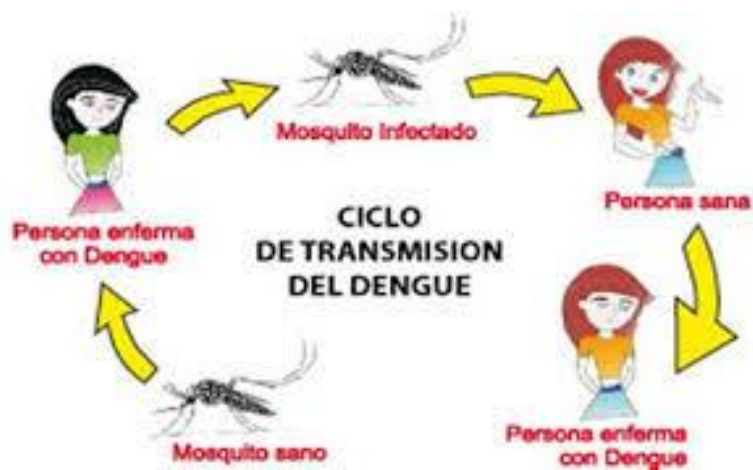


# Dengue



Realizado por: Lic. Obdulia Feteira Rodríguez  
Grupo. GIS

Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas  
Camagüey

## EDITORIAL

El dengue es un reto para la salud pública en el mundo. Más de 2 500 millones de personas -es decir, más de dos quintas partes de la población mundial- viven en zonas en riesgo de dengue y más de 100 países han informado de la presencia de esta enfermedad en su territorio. La Región de Las Américas ha sido una de las más afectadas por el dengue y su forma más grave, el dengue hemorrágico.

Esta enfermedad, causada por el virus del dengue y transmitida por mosquitos del género Aedes, fue descrita por primera vez en 1780 por Benjamin Rush, en Filadelfia, Pensilvania, Estados Unidos de América. Hasta el momento se han descrito cuatro serotipos de este virus que circulan principalmente en países del sudeste asiático, del Pacífico occidental y de América Latina y el Caribe, por lo que la enfermedad se considera tropical.

El sector de la salud debe desempeñar un papel protagónico en la dirección de las campañas de lucha antivectorial, la vigilancia epidemiológica para la detección temprana de los brotes y la capacitación del personal médico para lograr un diagnóstico oportuno y certero que evite muertes.

Kourí G. El dengue, un problema creciente de salud en las Américas. Rev Cubana Salud Pública [Internet]. 2011 [citado jul 9 2014]; 37 (sup 5). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-34662011000500010&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662011000500010&lng=es).

## Bibliografía sobre dengue

1. Anez G, Rios M. Dengue in the United States of America: a worsening scenario? BioMed research international [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3705843/>.
2. Cazola L H O, Tamaki E M, Pontes E R J C, Andrade S M O. Incorporação das atividades de controle da dengue pelo agente comunitário de saúde. Revista de Saúde Pública [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 48(1). Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-89102014000100113&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89102014000100113&nrm=iso).
3. Costa R L, Voloch C M, Schrago C G. Comparative evolutionary epidemiology of dengue virus serotypes. Infection, Genetics and Evolution [Internet]. 2012 [citado 8 jul 2014]; 12(2). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134811004588>.
4. Dom N C, Ahmad A H, Ishak A R, Ismail R. Assessing the Risk of Dengue Fever based on the Epidemiological, Environmental and Entomological Variables. Procedia - Social and Behavioral Sciences [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 105(dic 3). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042813043942>.
5. Ferreira G L C. Global dengue epidemiology trends. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo [Internet]. 2012 [citado 8 jul 2014]; 54(supp 18). Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0036-46652012000700003&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652012000700003&nrm=iso).
6. García Hernández R A, Espinosa Rivera F, Rivero Seriel L. Miocarditis por dengue. Revista Cubana de Medicina [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 52(2). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-75232013000200007&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75232013000200007&nrm=iso).
7. Hernández Gómez M, Olivera Cuadra D, Alonso Reyes M, Rodríguez Niebla K, Cárdenas Carvajal M, Rodríguez Aguilera F. Preparación del estudiante de Medicina en prevención y control del dengue. EDUMECENTRO [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 6(1). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2077-28742014000100013&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742014000100013&nrm=iso).
8. Huy N T, Van Giang T, Thuy D H, Kikuchi M, Hien T T, Zamora J, et al. Factors associated with dengue shock syndrome: a systematic review and meta-analysis. PLoS neglected tropical diseases [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 7(9). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3784477/>.

9. Isa A, Loke Y K, Smith J R, Papageorgiou A, Hunter P R. Mediation effects of self-efficacy dimensions in the relationship between knowledge of dengue and dengue preventive behaviour with respect to control of dengue outbreaks: a structural equation model of a cross-sectional survey. PLoS neglected tropical diseases [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 7(9). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3784466/>.
10. Jaramillo M. Dengue y corazón: una asociación no conveniente. Revista Colombiana de Cardiología [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 20(6). Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0120-56332013000600007&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-56332013000600007&nrm=iso).
11. Low J G, Ooi E E. Dengue--old disease, new challenges in an ageing population. Annals of the Academy of Medicine, Singapore [Internet]. 2013 Aug [citado 8 jul 2014]; 42(8). Disponible en: <http://www.annals.edu.sg/pdf/42VolNo8Aug2013/V42N8p373.pdf>.
12. Macías Miranda C D, Gámez Sánchez D, Rodríguez Valdés A, Baquero Suárez J. Características clínicas y epidemiológicas de la epidemia de dengue en el municipio de Santiago de Cuba. MEDISAN [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 17(8). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30192013000800009&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192013000800009&nrm=iso).
13. Malagon J N, Padilla J C, Rojas-Alvarez D P. Guía de Atención Clínica Integral del paciente con Dengue. Infectio [Internet]. 2011 [citado 8 jul 2014]; 15(4). Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0123-93922011000400012&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-93922011000400012&nrm=iso).
14. Mawson A R. Retinoids, race and the pathogenesis of dengue hemorrhagic fever. Medical Hypotheses [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 81(6). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987713003939>.
15. Núñez-Samudio V, Montenegro E, Landires I. Lucha contra el dengue con participación estudiantil: una estrategia de impacto en la comunidad. Atención Primaria [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 45(7). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S021265671300036X>.
16. Plasencia Asorey C. Enfrentamiento a eventos epidémicos de transmisión vectorial: paludismo y dengue. MEDISAN [Internet]. 2011 [citado 8 jul 2014]; 15(9). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30192011000900020&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192011000900020&nrm=iso).

17. Regis L N, Acioli R V, Silveira J C, Melo-Santos M A, Souza W V, Ribeiro C M, et al. Sustained reduction of the dengue vector population resulting from an integrated control strategy applied in two Brazilian cities. PloS one [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 8(7). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3701045/>.
18. Reiner R C, Stoddard S T, Scott T W. Socially structured human movement shapes dengue transmission despite the diffusive effect of mosquito dispersal. Epidemics [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 6(mar): [30-6 pp.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1755436513000558>.
19. Revankar C R, Dash A P. Changing epidemiological presentation in dengue infection in South-East Asia Region. International Journal of Infectious Diseases [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 21, Supplement 1. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971214012983>.
20. Rey L C. Prevention of dengue vaccines in the pipeline. International Journal of Infectious Diseases [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 21, Supplement 1(abr). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971214005335>.
21. Saldarriaga G C, Roncancio G, González N, Fortich F. Manifestaciones cardiacas del dengue: Reporte de una serie de casos durante la epidemia colombiana de 2010. Revista Colombiana de Cardiología [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 20(6). Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0120-56332013000600006&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-56332013000600006&nrm=iso).
22. Silva M M C, Gil L H V G, Marques Junior E T A, Calzavara-Silva C E. Potential biomarkers for the clinical prognosis of severe dengue. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 108(6). Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0074-02762013000600755&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762013000600755&nrm=iso).
23. Thavara U, Tawatsin A, Nagao Y. Simulations to compare efficacies of tetravalent dengue vaccines and mosquito vector control. Epidemiology and Infection [Internet]. 2014 Jun [citado 8 jul 2014]; 142(6). Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4045171/>.
24. Villar L Á, Gélvez R M, Rodríguez J A, Salgado D, Parra B, Osorio L, et al. Biomarcadores pronósticos de gravedad del dengue. Biomédica [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 33(sup1). Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0120-41572013000500013&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-41572013000500013&nrm=iso).

25. Villar-Centeno L Á, Lozano-Parra A, Salgado-García D, Herrán Ó F. Alteraciones bioquímicas como marcadores predictores de gravedad en pacientes con fiebre por dengue. *Biomédica* [Internet]. 2013 [citado 8 jul 2014]; 33(sup 1). Disponible en: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0120-41572013000500008&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-41572013000500008&nrm=iso).
26. Wiwanitkit S, Wiwanitkit V. Neurological complications in dengue infection. *Arquivos de Neuro-Psiquiatria* [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 72(3). Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-282X2014000300259&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-282X2014000300259&nrm=iso).
27. Zambrano B. Etioepidemiology of dengue in Latin America. *International Journal of Infectious Diseases* [Internet]. 2014 [citado 8 jul 2014]; 21, Supplement 1(abr). Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971214005311>.
-

## BASES DE DATOS CONSULTADAS



Publicaciones de ELSEVIER



## DESCRIPTORES

DeCS

Dengue

MeSH  
dengue

## Límites:

Fecha de publicación: 2012 - 2014

Idiomas:

Español/Ingles/Portugués

Publicaciones académicas (arbitradas)

Texto completo: PDF/Html