

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA Y ESTRATEGIA PARA LA PREVENCIÓN DEL DENGUE

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA/ DENGUE

Castro M, Pérez D, Pérez K, Polo V, López M. Contextualización de una estrategia comunitaria integrada para la prevención del dengue Rev Cubana Med Trop [Internet]. 2008 [citado 9 Ago 2010]; 60(1):[aprox. 29 p]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602008000100013&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Chiaravalloti Neto F, Baglini V, Cesarino MB, Favaro EA, Mondini A, Ferreira AC, et al. [Dengue Control Program in São José do Rio Preto, São Paulo State, Brazil: problems with health agents' work and population adherence]. Cad Saude Pública [Internet]. 2007 [citado 9 Ago 2010]; 23(7): [aprox. 34 p.]. Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-

[311X2007000700017&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielosp.org/pdf/csp/v23n7/22.pdf)

Díaz C, Torres Y, Cruz AM, Álvarez AM, Piquero ME, Valero A, et al. Estrategia intersectorial y participativa con enfoque de ecosalud para la prevención de la transmisión de dengue en el nivel local. Cad Saude Pública [Internet]. 2009 [citado 9 Ago 2010]; 25(Suppl 1):[aprox. 12]. Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/csp/v25s1/06.pdf>

Kay BH, Tuyet Hanh TT, Le NH, Quy TM, Nam VS, Hang PV, et al. Sustainability and cost of a community-based strategy against *Aedes aegypti* in northern and central Vietnam. Am J Trop Med Hyg [Internet]. 2010 [citado 9 Ago 2010]; 82(5):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ajtmh.org/whalecom0/cgi/reprint/82/5/822>

Lefèvre AM, Ribeiro AF, Marques GR, Serpa LL, Lefèvre F [Social representations concerning dengue, dengue vectors, and control activities among residents of São Sebastião on the northern coast of São Paulo State, Brazil]. Cad Saude Pública [Internet]. 2007 [citado 9 Jul 2010]; 23(7): [aprox. 11 p.]. Portuguese. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sci>

[elosp.org/whalecom0/pdf/csp/v23n7/22.pdf](http://www.scielosp.org/whalecom0/pdf/csp/v23n7/22.pdf)

Mariné Alonso M A, García Melián M, Torres Rojo Y, Vázquez Palau M. Comparación de datos de la vigilancia ambiental y de grupos vecinales para prevenir el dengue. Rev Cubana Hig Epidemiol [Internet]. 2007 [citado 9 Ago 2010]; 45(1):[aprox. 17 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032007000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Ocampo CB, González C, Morales CA, Pérez M, Wesson D, Apperson CS. Evaluation of community-based strategies for *Aedes aegypti* control inside houses. Biomédica [Internet]. 2009 [citado 9 Ago 2010]; 29(2):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/bio/v29n2/v29n2a13.pdf>

Pérez D, Lefèvre P, Sánchez L, Sánchez LM, Boelaert M, Kourí G, et al. Community participation in *Aedes aegypti* control: a sociological perspective on five years of research in the health area "26 de Julio", Havana, Cuba. Trop Med Int Health [Internet]. 2007 [citado 9 Ago 2010]; 12(5):[aprox. 32 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-3156.2007.01833.x/full>

Rodríguez Carrasco B, Alonso Cordero ME, Scull Scull G, León Canga R. Intervención educativa como estrategia para el control del Aedes (s) Aegypti en una comunidad urbana Rev Cienc Med Habana [Internet]. 2009 [citado 17 Ago 2010];15(2): [aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.cpicmha.sld.cu/hab/vol15_2_09/hab07209.html

Sánchez L, Pérez D, Alfonso L, Castro M, Sánchez LM, Van der Stuyft P, et al. Estrategia de educación popular para promover la participación comunitaria en la prevención del dengue en Cuba Rev Panam Salud Pública [Internet]. 2008 [citado 9 Ago 2010];24(1):[aprox. 17 p.]. Disponible en:

DIRECTORA
Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORIA
Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN
Aurea Ramos Boch

CONFECCIÓN Y DISEÑO
Mercedes Martínez Martos

Publicación mensual, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud. Este suplemento responde al proyecto SIDA

©1994-2010

Biblioteca Médica Nacional
Dirección: 23 esq. N. Vedado,
La Habana, Cuba.

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

<http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ingentaconnect.com/whalecom0/content/paho/pajph/2008/00000024/00000001/art00008?token=004f149927ca6720297d7634257b6e7b597a6c7b422c3a6d3f6a4b6e4e395e4e6b633184dd134a3>

Schweigmann N, Rizzotti A, Castiglia G, Gribaudo F, Marcos E, Burroni N, et al. Información, conocimiento y percepción sobre el riesgo de contraer el dengue en Argentina: dos experiencias de intervención para generar estrategias locales de control. Cad Saude Publica [Internet]. 2009 [citado 9 Ago 2010];25(Suppl 1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2009001300013&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Dengue/prevencción y control

Ballenger-Browning KK, Elder JP. Multi-modal Aedes aegypti mosquito reduction interventions and dengue fever prevention. Trop Med Int Health [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];14(12):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-3156.2009.02396.x/pdf>

Clements DE, Collier BA, Lieberman MM, Ogata S, Wang G, Harada KE, et al. Development of a recombinant tetravalent dengue virus vaccine: immunogenicity and efficacy studies in mice and monkeys Vaccine [Internet]. 2010 [citado 10 Feb 2010];28(15):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6TD4-4Y7178Y-2->

[4& cdi=5188& user=2778716& pii=S0264410X1000054X& orig=search& coverDate=03%2F24%2F2010& sk=999719984&view=c&wchp=dGLbVlz-zSkWb&md5=2249ac1b7752178f9f123a98e9caf2e8&ie=/sdarticle.pdf](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4XP3PPN-4-1&cdi=4886&user=2778716&pii=S0140673609619759&orig=search&coverDate=1%2F20%2F2009&sk=996250297&view=c&wchp=dGLzVzz-zSkzS&md5=c2df967affb76aa334963f68b75c3bf7&ie=/sdarticle.pdf)

Esu E, Lenhart A, Smith L, Horstick O. Effectiveness of peridomestic space spraying with insecticide on dengue transmission; systematic review. Trop Med Int Health [Internet]. 2010 [citado 10 Ago 2010];15(5):[aprox.13 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-3156.2010.02489.x/pdf>

Guzmán MG, Kourí G. Dengue in Cuba: research strategy to support dengue control. Lancet [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];374(9702):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4XP3PPN-4-1&cdi=4886&user=2778716&pii=S0140673609619759&orig=search&coverDate=1%2F20%2F2009&sk=996250297&view=c&wchp=dGLzVzz-zSkzS&md5=c2df967affb76aa334963f68b75c3bf7&ie=/sdarticle.pdf>

Hombach J Guidelines for clinical trials of dengue vaccine in endemic areas. J Clin Virol. 2009 [citado 10 Ago 2010] Oct; 46(Suppl 2):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6VJV-4XBYP2D-4-1&cdi=6104&user=2778716&pii=S1386653209702872&orig=search&coverDate=10%2F31%2F2009&sk=9995>

39999.8997&view=c&wchp=dGLbVlb-zSkWA&md5=49144c863190d3612ca66a0dbaa82412&ie=/sdarticle.pdf

Jardim JB, Schall VT. [Dengue prevention: focus on proficiency] [letter] *Cad Saude Publica* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];25(11): [aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencelosp.org/whalecom0/pdf/csp/v25n11/23.pdf>

Jeffery JA, Thi Yen N, Nam VS, Nghia le T, Hoffmann AA, Kay BH, et al. Characterizing the *Aedes aegypti* population in a Vietnamese village in preparation for a Wolbachia-based mosquito control strategy to eliminate dengue. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];3(11):[aprox.50 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2780318/?tool=pubmed>

Lam FC. Dengue. Vector control is important [letter]. *BMJ* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];339:[aprox. 4 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.bmj.com/whalecom0/cgi/section_pdf/339/dec09_2/b5332.pdf

Lam SK. Dengue v2V--new global initiative supporting transition from vaccine to vaccination [letter]. *Vaccine* [Internet]. 2010 [citado 10 Feb 2010];28(9):[aprox. 2 P.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6TD4-4Y22RSV-2-1&cdi=5188&user=2778716&pii=S0264410X09019392&orig=search&coverDate=02%2F25%2F2010&sk=9997>

19990&view=c&wchp=dGLzVzz-zSkz&md5=54b330a0d33c38f174917f5895227004&ie=/sdarticle.pdf

Letson GW. Dengue surveillance in preparation for field vaccine trials. *J Clin Virol*[Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];46 (Suppl 2):[aprox.3 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6VJV-4XBYP2D-5-1&cdi=6104&user=2778716&pii=S1386653209702884&orig=search&coverDate=10%2F31%2F2009&sk=999539999.8997&view=c&wchp=dGLbVzW-zSkzS&md5=a97ed7f16942fc9d62c2a118f6bd664a&ie=/sdarticle.pdf>

Medlock J, Luz PM, Struchiner CJ, Galvani AP. The impact of transgenic mosquitoes on dengue virulence to humans and mosquitoes. *Am Nat* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];174(4):[aprox.13 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.journals.uchicago.edu/whalecom0/doi/pdf/10.1086/605403>

Miranda Reyes SC, Orozco González MI, Pérez Pérez IM, Palú Orozco A. Dirección estratégica en vigilancia y lucha antivectorial contra la reintroducción del dengue en el municipio de Santiago de Cuba. *Medisan* [Internet]. 2008 [citado 19 Ago 2010];12(4): aprox. 23 p.] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol12_4_08/san03408.htm

Morrison D, Legg TJ, Billings CW, Forrat R, Yoksan S, Lang J.A novel tetravalent dengue vaccine is well tolerated and immunogenic against all 4

serotypes in flavivirus-naive adults. *J Infect Dis* [Internet]. 2010 [citado 10 Feb 2010];201(3):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.journals.uchicago.edu/whalecom0/doi/pdf/10.1086/649916>

Ong DQ, Sitaram N, Rajakulendran M, Koh GC, Seow AL, Ong ES, et al. Knowledge and practice of household mosquito breeding control measures between a dengue hotspot and non-hotspot in Singapore. *Ann Acad Med Singapore* [Internet]. 2010 [citado 10 Ago 2010];39(2): [aprox.4 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.annals.edu.sg/whalecom0/pdf/39VolNo2Feb2010/V39N2p146.pdf>

Regis L, Souza WV, Furtado AF, Fonseca CD, Silveira Jr JC, Ribeiro Jr PJ, et al. An entomological surveillance system based on open spatial information for participative dengue control. *An Acad Bras Cienc* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];81(4):[aprox.8 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.br/whalecom0/pdf/aabc/v81n4/04.pdf>

Schall VT, Barros Hda S, Jardim JB, Secundino NF, Pimenta PF. Dengue prevention at the household level: preliminary evaluation of a mesh cover for flowerpot saucers. *Rev Saude Publica* [Internet]. 2009 [citado 17 Ago 2010];43(5): [aprox.3 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencelosp.org/whalecom0/pdf/rsp/v43n5/en_1339.pdf

Silva JL, Oliveira AC. Science and technology to combat dengue virus [editorial]. *An Acad Bras*

Cienc [Internet]. 2009[citado 10 Ago 2010];81(4):[aprox.2 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.br/whalecom0/pdf/aabc/v81n4/01.pdf>

Simmons M, Burgess T, Lynch J, Putnak R. Protection against dengue virus by non-replicating and live attenuated vaccines used together in a prime boost vaccination strategy. *Virology* [Internet]. 2010 [citado 10 Ago 2010]; 396(2):[aprox.9 p.] Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6WXR-4XP3BRY-5-J&_cdi=7165&_user=2778716&_pii=S0042682209006461&_orig=search&_coverDate=01%2F20%2F2010&_sk=996039997&view=c&wchp=dGLbVlz-zSkzS&md5=64da3b3d7fe8234614a1415df1e77b8b&ie=/sdarticle.pdf

Singhasivanon P, Jacobson J. Dengue is a major global health problem. Foreword. *J Clin Virol* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];46 (Suppl 2):[aprox.2 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6VJV-4XBYP2D-2-

[1&_cdi=6104&_user=2778716&_pii=S13866532097028590%2F31%2F2009&_sk=999539999.8997&view=c&wchp=dGLzVlz-zSkzS&md5=26e073b93e677cac81ac33b286cc250e&ie=/sdarticle.pdf](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6VHX-4X5JRCH-2-9K&_cdi=6078&_user=2778716&_pii=S0025556409001473&_orig=browse&_coverDate=01%2F31%2F2010&_sk=997769998&view=c&wchp=dGLbVzz-zSkzV&md5=26e073b93e677cac81ac33b286cc250e&ie=/sdarticle.pdf)

Thomé RC, Yang HM, Esteva L. Optimal control of *Aedes aegypti* mosquitoes by the sterile insect technique and insecticide. *Math Biosci* [Internet] 2010[citado 10 Ago 2010];223(1):[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6VHX-4X5JRCH-2-9K&_cdi=6078&_user=2778716&_pii=S0025556409001473&_orig=browse&_coverDate=01%2F31%2F2010&_sk=997769998&view=c&wchp=dGLbVzz-zSkzV&md5=26f69b89115896edbfad4baaef169ebc&ie=/sdarticle.pdf

Tsuzuki A, Thiem VD, Suzuki M, Yanai H, Matsubayashi T, Yoshida LM, et al. Can daytime use of bed nets not treated with insecticide reduce the risk of dengue hemorrhagic fever among children in Vietnam? *Am J Trop Med Hyg* [Internet]. 2010 [citado 10 Ago 2010]; 82(6):[aprox.3 p.]. Disponible

en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ajtmh.org/whalecom0/cgi/reprint/82/6/1157>

Valdés L, Pérez I M, Macías C, Miranda S, Batista OD, Guzmán MG. Acciones en el control y la eliminación de un brote de dengue en Santiago de Cuba, 2001 .*Rev Cubana Med Trop* [Internet]. 2009 [citado 19 Ago 2010];61(1). [aprox. 28 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-0762009000100004&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Webster DP, Farrar J, Rowland-Jones S. Progress towards a dengue vaccine. *Lancet Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 10 Ago 2010];9(11):[aprox.10 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6W8X-4XGXMJP-P-1&_cdi=6666&_user=2778716&_pii=S1473309909702543&_orig=search&_coverDate=01%2F30%2F2009&_sk=999909988&view=c&wchp=dGLbVtz-zSkzk&md5=dcb285af63ea8563ace00a69af3ed3e1&ie=/sdarticle.pdf

Descriptores de los tesauros DeCS y MeSH utilizados en la recuperación de información en las Bases de datos: Pubmed/Medline a través de HINARI, Medline, Scielo y Cumed.

DeCS

MeSH

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

CONSUMER PARTICIPATION

DENGUE

DENGUE

DENGUE /prevención y control

DENGUE/prevention and control

**PARA CONSULTAR LOS TEXTOS COMPLETOS DE LAS
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS QUE APARECEN EN ESTE
BOLETÍN SOLICÍTELOS A:
aurea@infomed.sld.cu**

