

Las Enfermedades Infecciosas: Dengue, Malaria, Cólera, Tuberculosis y el Virus de la Inmunodeficiencia Humana

DENGUE/INFECCIONES POR VIH

David AM, Mercado SP, Becker D, Edmundo K, Mugisha F. The prevention and control of HIV/AIDS, TB and Vector-borne diseases in informal settlements: challenges, opportunities and insights. *J Urban Health* [Internet]. 2007 [citado 8 Dic 2009];84(3 Suppl):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC1610064/?tool=pubmed>

De Clercq E. Yet another ten stories on antiviral drug discovery (part D): Paradigms, paradoxes, and paraductions. *Med Res Rev* [Internet]. 2009 [citado 8 Dic 2009];22 Jul: [aprox. 41 p.]. Disponible en: [http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/122518786/PDFS/TART)

[bin/fulltext/122518786/PDFS/TART](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/122518786/PDFS/TART)

Dimaano EM, Saito M, Honda S, Miranda EA, Alonzo MT, Valerio MD, et al. Lack of efficacy of high-dose intravenous immunoglobulin treatment of severe thrombocytopenia in patients with secondary dengue virus infection. *Am J Trop Med Hyg* [Internet]. 2007 [citado 4 Dic 2009];77(6):[aprox. 19 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ajtmh.org/whalecom0/cgi/content/full/77/6/1135>

Garg P, Seneviratne SL. Dengue, HIV and thrombocytopenia [letter]. *Indian J Pediatr* [Internet]. 2008 [citado 8 Dic 2009];75(11):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.springerlink.com/whalecom0/content/1184353353267267/>

Goyal S, Kannangai R, Abraham AM, Ebenezer DL, Sridharan G. Lack of increased frequency of human immunodeficiency virus infection in individuals with dengue-like illness in South India [letter]. *Indian J Med Microbiol* [Internet]. 2007 [citado 4 Dic 2009];25(3): [aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ijmm.org/whalecom0/article.asp?issn=0255-0857;year=2007;volume=25;is>

[sue=3;spage=300;epage=301;aulast=Goyal](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.jci.org/whalecom0/articles/view/38050)

Holmes EC. RNA virus genomics: a world of possibilities. *J Clin Invest* [Internet]. 2009 [citado 8 Dic 2009];119(9):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.jci.org/whalecom0/articles/view/38050>

Puente- Sani V, Garcia-Amelo IM, Oropesa-Roblejo P, Caballero Artilles RA. Dengue hemorrágico en un paciente con VIH/SIDA. Primer caso informado en Santiago de Cuba. *MEDISAN* [Internet] 2008 [citado 8 Dic 2009];12(1): [aprox.3 p.]. Disponible en: <http://www.google.com/search?hl=es&q=site%3Abvs.sld.cu%2Frevistas%2F+dengue++sida&btnG=B%3%BAunque da&meta=>

Snowden, FM. Emerging and reemerging diseases: a historical perspective. *Immunol Rev* [Internet]. 2008 [citado 8 Dic 2009];225(1):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=34376201&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

MALARIA/INFECCIONES POR VIH

Cohee L, Mills LA, Kagaayi J, Jacobs I, Galiwango R, Ludigo J, et al. High retention and appropriate use of insecticide-treated nets distributed to HIV-affected households in Rakai, Uganda: results from interviews and home visits. *Malar J* [Internet]. 2009 [citado 15 Dic 2009];8: [aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2675534/?tool=pubmed>

van Eijk AM, Adazu K, Ofware P, Vulule J, Hamel M, Slutsker L. Causes of deaths using verbal autopsy among adolescents and adults in rural western Kenya. *Trop Med Int Health*. 2008; 13(10): [aprox.

11 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/121384118/PDFS/TART>

Frieden TR, Teklehaimanot A, Chideya S, Farmer P, Kim JY, Raviglione MC. A road map to control malaria, tuberculosis, and human immunodeficiency virus/AIDS. *Arch Intern Med* [Internet]. 2009 [citado 17 Dic 2009];169(18):[aprox. 7p.]. Disponible en: <http://archinte.ama-assn.org/cgi/content/full/169/18/1650>

Goselle ON, Onwuliri CO, Onwuliri VA. Malaria infection in HIV/AIDS patients and its correlation with packed cell volume (PCV). *J Vector Borne Dis* [Internet]. 2009 [citado 17 Dic 2009];46(3):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/entrez/utills/fref.fcgi?PrId=7057&itool=Abstract-def&uid=19724084&nlmid=101212761&db=pubmed&url=http://www.mrcindia.org/journal/issues/463205.pdf>

Hobbs CV, Voza T, Coppi A, Kirmse B, Marsh K, Borkowsky W, et al. HIV protease inhibitors inhibit the development of preerythrocytic-stage plasmodium parasites. *J Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];199(1):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/594369?cookieSet=1>

Matee MI, Manyando C, Ndumbe PM, Corrah T, Jaoko WG, Kitua AY, et al. European and Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP):

the path towards a true partnership. *BMC Public Health* [Internet]. 2009 [citado 4 Dic 2009];9:[aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2719636/?tool=pubmed>

Msamanga GI, Taha TE, Young AM, Brown ER, Hoffman IF, Read JS, et al. Placental malaria and mother-to-child transmission of human immunodeficiency virus-1. *Am J Trop Med Hyg* [Internet]. 2009 [citado 4 Dic 2009];80(4):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://www.ajtmh.org/cgi/content/full/80/4/508>

Mutalima N, Molyneux E, Jaffe H, Kamiza S, Borgstein E, Mkandawire N, et al. Associations between Burkitt lymphoma among children in Malawi and infection with HIV, EBV and malaria: results from a case-control study. *PLoS One* [Internet]. 2008 [citado 17 Dic 2009];3(6): [aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2423475/?tool=pubmed>

Onyenekwe CC, Ukibe N, Meludu SC, Ifeanyi M, Ezeani M, Onochie A, et al. Possible biochemical impact of malaria infection in subjects with HIV co-infection in Anambra state, Nigeria. *J Vector Borne Dis* [Internet]. 2008 [citado 15 Dic 2009];45(2):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.mrcindia.org/journal/issues/452143.pdf>

Reithinger R, Kanya MR, Whitty CJ, Dorsey G, Vermund SH. Interaction of malaria and HIV in Africa [editorials]. *BMJ* [Internet]. 2009 [citado 13 Dic

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN

Aurea Ramos Boch

CONFECIÓN 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) 8326967

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

2009];338:[aprox. 8 p]. Disponible en: http://www.bmj.com/cgi/content/full/338/jun02_1/b2141?view=long&pmid=19493941

Rizzardini G, Fabiani M, Declich S, Clerici M. HIV and malaria: an immunologic perspective. *HIV Clin Trials* [Internet]. 2008 [citado 13 Dic 2009]; 9(2):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://thomasland.metapress.com/content/f6375j034j403230/fulltext.pdf>

Geertruyden JP, Menten J, Colebunders R, Korenromp E, D'Alessandro U. The impact of HIV-1 on the malaria parasite biomass in adults in sub-Saharan Africa contributes to the emergence of antimalarial drug resistance. *Malar J* [Internet]. 2008 [citado 17 Dic 2009];7:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2517597/?tool=pubmed>

CÓLERA/INFECCIONES POR VIH

Adams VJ, Markus MB, Kwitshana ZL, Dhansay MA, van der Merwe L, Walzl G, et al. Recall of intestinal helminthiasis by HIV-infected South Africans and avoidance of possible misinterpretation of egg excretion in worm/HIV co-infection analyses. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2006 [citado 7 Dic 2009];6:[aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC1483828/?tool=pubmed>

Boberg A, Gaunitz S, Bråve A, Wahren B, Carlin N. Enhancement of epitope-specific

cellular immune responses by immunization with HIV-1 peptides genetically conjugated to the B-subunit of recombinant cholera toxin. *Vaccine* [Internet]. 2008 [citado 5 Dic 2009];26(40):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=PublicationURL&tockekey=%23TOC%235188%232008%23999739959%23697391%23FLA%23&cdi=5188&pubType=J&auth=y&acct=C000049744&version=1&urlVersion=0&userid=2778716&md5=af1fb40b03845cc17bfe0dd8be20288c>

Donayre-Torres AJ, Esquivel-Soto E, Gutiérrez-Xicoténcatl M de L, Esquivel-Guadarrama FR, Gómez-Lim MA. Production and purification of immunologically active core protein p24 from HIV-1 fused to ricin toxin B subunit in *E. coli*. *Virology* [Internet]. 2009 [citado 17 Dic 2009];6:[aprox. 74 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2653483/?tool=pubmed>

Löscher T, Bogner JR. [Infectiology and tropical medicine 2009]. *Dtsch Med Wochenschr* [Internet]. 2009 [citado 17 Dic 2009];134(25-26):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.thieme-connect.com/whalecom0/DOI/DOI?10.1055/s-0029-1225288>

Nelson E. Beyond cholera-the Zimbabwe health crisis. *Lancet Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 13 Dic 2009]; 9(10):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=PublicationURL&tockekey=%23TOC%236666%23>

[2009%23999909989%231504092%23FLA%23&cdi=6666&pubType=J&auth=y&acct=C000049744&version=1&urlVersion=0&userid=2778716&md5=0491b99b5890ac280b364911363cf9c6](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=PublicationURL&tockekey=%23TOC%235188%232008%23999739959%23697391%23FLA%23&cdi=6666&pubType=J&auth=y&acct=C000049744&version=1&urlVersion=0&userid=2778716&md5=0491b99b5890ac280b364911363cf9c6)

von Seidlein L, Wang XY, Macuamule A, Mondlane C, Puri M, Hendriksen I, et al. Is HIV infection associated with an increased risk for cholera? Findings from a case-control study in Mozambique. *Trop Med Int Health* [Internet]. 2008 [citado 17 Dic 2009]; 13(5):[aprox. 6]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/119417439/PDFS/TART>

Sundling C, Schön K, Mörner A, Forsell MN, Wyatt RT, Thorstensson R, et al. CTA1-DD adjuvant promotes strong immunity against human immunodeficiency virus type 1 envelope glycoproteins following mucosal immunization. *J Gen Virol* [Internet]. 2008 [citado 5 Dic 2009]; 89(Pt 12):[aprox. 43 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomvir.sgmjournals.org/whalecom0/cgi/content/full/89/12/2954>

Tsunetsugu-Yokota Y, Ishige M, Murakami M. Oral attenuated *Salmonella enterica* serovar Typhimurium vaccine expressing codon-optimized HIV type 1 Gag enhanced intestinal immunity in mice. *AIDS Res Hum Retroviruses* [Internet]. 2007 [citado 15 Dic 2009];23(2):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.liebertonline.com/whalecom0/doi/pdfplus/10.1089/aid.2006.0098>

TUBERCULOSIS/ INFECCIONES POR VIH

- Ayles H, Schaap A, Nota A, Sismanidis C, Tembwe R, De Haas P, et al. Prevalence of tuberculosis, HIV and respiratory symptoms in two Zambian communities: implications for tuberculosis control in the era of HIV. *PLoS One* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];4(5): [aprox.43 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0005602>
- Balcells M ME. [Tuberculosis in HIV positive individuals] *Rev Chilena Infectol* [Interet]. 2009 [citado 14 Dic 2009]; 26(2):[aprox. 48 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.cl/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182009000200003&lng=en&nrm=iso&tlng=en
- Cattamanchi A, Dowdy DW, Davis JL, Worodria W, Yoo S, Joloba M, et al. Sensitivity of direct versus concentrated sputum smear microscopy in HIV-infected patients suspected of having pulmonary tuberculosis. *BMC Infect Dis* [Internet] [citado 14 Dic 2009];9:[aprox. 38 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1471-2334/9/53>
- Cheade Mde F, Ivo ML, Siqueira PH, Sá RG, Honer MR. [Characterization of tuberculosis among HIV/AIDS patients at a referral center in Mato Grosso do Sul]. *Rev Soc Bras Med Trop* [Interet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];42(2) [aprox. 50 p.]. Disponible en: [http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.br/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0037-](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.br/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0037-86822009000200005&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
- Duggal S, Duggal N, Hans C, Mahajan RK. Female genital TB and HIV co-infection. *Indian J Med Microbiol* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];27(4):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ijmm.org/whalecom0/article.asp?issn=0255-0857;year=2009;volume=27;issue=4;spage=361;epage=363;aulast=Duggal>
- Hesseling AC, Johnson LF, Jaspan H, Cotton MF, Whitelaw A, Schaaf HS, et al. Disseminated bacille Calmette-Guérin disease in HIV-infected South African infants. *Bull World Health Organ* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];87(7): [aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.ncbi.nlm.nih.gov/whalecom0/pmc/articles/PMC2704039/?tool=pubmed>
- Jittimane SX, Nateniyom S, Kittikraisak W, Burapat C, Akksilp S, Chumpathat N, et al. Social stigma and knowledge of tuberculosis and HIV among patients with both diseases in Thailand. *PLoS One* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];4(7):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0006360>
- Kung HC, Sun HY, Chen MY, Hsieh SM, Sheng WH, Chen YC, et al. Human immunodeficiency virus testing among patients with tuberculosis at a university hospital in Taiwan, 2000 to 2006. *J Formos Med Assoc* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];108(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://ajws.elsevier.com/ajws.archive/200941084A6073.pdf>
- Lasso B M, Pérez G J. [Pericarditis due to multidrug resistant *Mycobacterium tuberculosis* in an HIV infected patient: case report and review of literature]. *Rev Chilena Infectol* [Interet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];26(2):[aprox. 41 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.cl/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182009000200008&lng=en&nrm=iso&tlng=en
- Mansoor J, Scheele S, Floyd K, Dye C, Siteni J, Williams B. New methods for estimating the tuberculosis case detection rate in high-HIV prevalence countries: the example of Kenya. *Bull World Health Organ* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];87(3):[aprox. 55 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.org/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0042-96862009000300012&lng=en&nrm=iso&tlng=en
- Perumal R, Padayatchi N, Stiefvater E. The whole is greater than the sum of the parts: recognising missed opportunities for an optimal response to the rapidly maturing TB-HIV co-epidemic in South Africa. *BMC Public Health* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];9:[aprox. 23 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1471-2458/9/243>
- Raizada N, Chauhan LS, Babu BS, Thakur R, Khera A, Wares DF, et al. Linking HIV-infected TB patients to cotrimoxazole prophylaxis and antiretroviral treatment in India. *PLoS One* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009]; 4(6):[aprox.32 p.]. Disponible

en:

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0005999>

Schaaf HS, Willemse M, Cilliers K, Labadarios D, Maritz JS, Hussey GD, et al. Rifampin pharmacokinetics in children, with and without human immunodeficiency virus infection, hospitalized for the management of severe forms of tuberculosis. *BMC Med* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];7:[aprox. 45 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1741-7015/7/19>

Sharma SK, Kadiravan T, Banga A. A clinical prediction rule to identify patients with tuberculosis at high risk for HIV co-infection. *Indian J Med Res* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];130(1): [aprox. 7p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.icmr.nic.in/whalecom0/ijmr/2009/jULY/0707.pdf>

Sinkala E, Gray S, Zulu I, Mudenda V, Zimba L, Vermund SH, et al. Clinical and ultrasonographic features of abdominal tuberculosis in HIV positive adults in Zambia. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 14

Dic 2009];9:[aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1471-2334/9/44>

Souza CT, Hökerberg YH, Pacheco SJ, Rolla VC, Passos SR. Effectiveness and safety of isoniazid chemoprophylaxis for HIV-1 infected patients from Rio de Janeiro. *Mem Inst Oswaldo Cruz* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];104(3): [aprox. 40 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scielo.br/whalecom0/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762009000300011&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Suchindran S, Brouwer ES, Van Rie A. Is HIV infection a risk factor for multi-drug resistant tuberculosis? A systematic review. *PLoS One* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009]; 4(5):[aprox.60 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0005561>

Syed Ahamed Kabeer B, Sikhamani R, Swaminathan S, Perumal V, Paramasivam P, Raja A. Role of interferon gamma release assay in active TB diagnosis among HIV infected individuals. *PLoS One*

[Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];4(5):[aprox. 50 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0005718>

Varma JK, Nateniyom S, Akksilp S, Mankatittham W, Sirinak C, Sattayawuthipong W, et al. HIV care and treatment factors associated with improved survival during TBtreatment in Thailand: an observational study. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];9:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1471-2334/9/42>

Zhou J, Elliott J, Li PC, Lim PL, Kiertiburanakul S, Kumarasamy N, et al. Risk and prognostic significance of tuberculosis in patients from The TREAT Asia HIV Observational Database. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 14 Dic 2009];9: [aprox. 25p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.biomedcentral.com/whalecom0/1471-2334/9/46>

Descriptores de los tesauros DeCS y MeSH utilizados en la recuperación de información en las Bases de datos: Medline a través de HINARI, EBSCO, SCIELO y Revistas Médicas Cubanas.

DeCS:

INFECCIONES POR VIH

DENGUE

MeSH:

HIV INFECTIONS

DENGUE

MALARIA**MALARIA****CÓLERA****CHOLERA****TUBERCULOSIS****TUBERCULOSIS**

Más Información:

- Antioquia. Yarumal. Detener la propagación del VIH/SIDA, el paludismo, el dengue, la malaria, la tuberculosis y otras enfermedades prevenibles. Disponible en:
http://www.yarumal.gov.co/alcaldia/index.php?option=com_content&view=article&id=198:6-detener-la-propagacion-del-vihsida-el-paludismo-el-dengue-la-malaria-la-tuberculosis-y-otras-enfermedades-prevenibles-&catid=67:objetivos-de-desarrollo-del-milenio-&Itemid=215

Sitio Web de la Alcaldía de Yarumal (Antioquia, Colombia). Ofrece Objetivos de Desarrollo del Milenio. Meta Mundial para detener la propagación del VIH/SIDA y comenzar a reducir, para el año 2015, la incidencia de paludismo, dengue, malaria y otras enfermedades graves y prevenibles.

- ONUPANAMA. Combatir el VIH/SIDA, la malaria y el dengue. Ciudad de Panamá [c 2009. Disponible en: <http://www.onu.org.pa/objetivos-desarrollo-milenio-ODM/combatar-vih-sida-malaria-dengue>

Contiene información sobre enfermedades transmisibles como el VIH/SIDA, el paludismo y la tuberculosis. Estas, dificultan la implementación de estrategias nacionales y globales para el cumplimiento de los objetivos de desarrollo en países de ingreso medio y bajo.

- Organización Mundial de la Salud (OMS). Enfermedades infecciosas. Disponible en: http://www.who.int/topics/infectious_diseases/es/

En esta página de consulta hallará enlaces hacia descripciones de actividades, informes, noticias y eventos, así como hacia los datos para entrar en contacto con los diversos programas y oficinas de la OMS que se ocupan del tema, y los asociados que colaboran con ellos. Asimismo, figuran enlaces hacia sitios Web y temas relacionados

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

