

## ENFERMEDADES EMERGENTES

### ENFERMEDAD DE CHAGAS

Almeida CE, Pacheco RS, Haag K, Dupas S, Dotson EM, Costa J. Inferring from the Cyt B gene the *Triatoma brasiliensis* Neiva, 1911 (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) genetic structure and domiciliary infestation in the state of Pará, Brazil. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 May;78(5):791-802.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Altclas JD, Barcan L, Nagel C, Lattes R, Riarte A. Organ transplantation and Chagas disease. *JAMA.* 2008 Mar 12;299(10):1134; author reply 1134-5

Ejemplar localizado en: BMN

Díaz-Bello Z, Zavala-Jaspe R, Díaz-Villalobos M, Mauriello L, Maekelt A, Noya BA de. [A confirmatory diagnosis of antibodies anti-*Trypanosoma cruzi* in donors referred by blood banks in Venezuela] *Invest Clin.* 2008 Jun;49(2):141-50.

Ejemplar localizado en: CPICM-C, CPICM-HOL, IMT-PK

### DENGUE

Avilés W, Ortega O, Kuan G, Coloma J, Harris E. Quantitative assessment of the benefits of specific information technologies applied to clinical studies in developing countries. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Feb;78(2):311-5.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Brunkard JM, Cifuentes E, Rothenberg SJ. Assessing the roles of temperature, precipitation, and ENSO in dengue re-emergence on the Texas-Mexico border region. *Salud Publica Mex.* 2008 May-Jun;50(3):227-34.

Ejemplar localizado en: CPICM-C, HPD-HOL

Castro M, Pérez D, Pérez K, Polo V, López M, Sánchez L. Contextualización de una estrategia comunitaria integrada para la prevención del dengue *Rev Cubana Med. Trop [serie en Internet]* 2008 [citado el 21 de enero 2008];60(1):[Aprox. 26 p.] Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0375-07602008000100013&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602008000100013&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Chandralekha, Gupta P, Trikha A. The north Indian dengue outbreak 2006: a retrospective analysis of intensive care unit admissions in a tertiary care

hospital. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2008 Feb;102(2):143-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Clark GG. Dengue and dengue hemorrhagic fever in northern Mexico and south Texas: do they really respect the border?. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Mar;78(3):361-2.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Coelho FC, Codeo CT, Struchiner CJ. Complete treatment of uncertainties in a model for dengue R0 estimation. *Cad Saude Publica.* 2008 Apr;24(4):853-61.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Dengue and hemorrhagic fever: a potential threat to public health in the United States. *JAMA.* 2008 Jan 9;299(2):214-6.

Ejemplar localizado en: BMN

Díaz Santos EC, Borrego Díaz LR, González Sapsin K. Comportamiento del dengue en cooperantes internacionalistas cubanos del municipio Bolívar en Venezuela: Años 2004 – 2007. *Correo Cient Med Holguín [serie en Internet]* 2008 [citado el 21 de enero 2008];12(3):[Aprox. 18 p] Disponible en: <http://www.cocmed.sld.cu/no123/n123ori1.html>

Diéguez Fernández L, Cabrera Fernández SM, Hidalgo León N, Zamora Velasco T, Mena Monte L. Zanja de aguas negras como criadero de *stegomyia aegypti*: aspecto entomológico a considerar en el control de la especie. Arch. Med. Camagüey [serie en Internet] 2008 [citado el 21 de enero 2008];12(1):[Aprox. 16p]. Disponible en: <http://www.amc.sld.cu/amc/2008/v12n1-2008/2253.htm>

Edelman R. Dengue vaccines approach the finish line. Clin Infect Dis. 2007 Jul 15; 45(Suppl 1):S56-60.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Egger JR, Ooi EE, Kelly DW, Woolhouse ME, Davies CR, Coleman PG. Reconstructing

historical changes in the force of infection of dengue fever in Singapore: implications for surveillance and control. Bull World Health Organ. 2008 Mar; 86(3):187-96.

Ejemplar localizado en: BMN

Eisen RJ, Eisen L. Spatial modeling of human risk of exposure to vector-borne pathogens based on epidemiological versus arthropod vector data. J Med Entomol. 2008;45(2):181-92.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Enserink M. Entomology. A mosquito goes global. Science. 2008 May 16;320(5878):864-6.

Ejemplar localizado en: INHEM

Erren TC, Erren M. Defeating dengue: new mosquito genome, old promise?. Bull World Health Organ. 2008 Apr; 86(4):A.

Ejemplar localizado en: BMN

Garg P, Nagpal J, Khairnar P, Seneviratne SL. Economic burden of dengue infections in India. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2008 Jun; 102(6):570-7

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Guzman MG, Kouri G. Dengue haemorrhagic fever integral hypothesis: confirming observations, 1987-2007. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2008 Jun; 102(6):522-3.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Lagrotta MT, Silva Wda C, Souza-Santos R. Identification of key areas for *Aedes aegypti* control through geoprocessing in Nova Iguaçu, Rio de Janeiro State, Brazil. Cad Saude Publica. 2008 Jan;24(1):70-80.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Larreal Y. [Indication for haemoderivatives in dengue]. Invest Clin. 2008 Sep;49(3):285-7.

Ejemplar localizado en: CPICM-C

Leung-Chen PY. Dengue Fever. Am J Nurs. 2008 Apr; 108(4): 26-8.

Ejemplar localizado en: BMN

Lum LC, Suaya JA, Tan LH, Sah BK, Shepard DS. Quality of life of dengue patients. Am J Trop Med Hyg. 2008 Jun; 78(6):862-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Medronho Rde A. [Challenges for dengue control in Brazil]. Cad Saude Publica. 2008 May; 24(5):948-9.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Morens DM, Fauci AS. Dengue and hemorrhagic fever: a potential threat to public health in the United States. JAMA. 2008 Jan 9;299(2):214-6.

Ejemplar localizado en: BMN

Morita Y, Kogure H, Sandoh M, Kawashima G, Sato Y, Nanba S, et al. An imported dengue fever case by dengue virus 3 (DENV-3) infection in Gunma, Japan. Jpn J Infect Dis. 2008 Jan;61(1):90-2.

Ejemplar localizado en: ICBP-VG

Sánchez L, Pérez D, Alfonso L, Castro M, Sánchez LM, Van der Stuyft P, Kourí G. [A community education strategy to promote participation in dengue prevention in Cuba]. Rev Panam Salud Pública. 2008 Jul;24(1):61-9.

#### **DIRECTORA**

**Bárbara Lazo Rodríguez**

#### **EDITORA**

**Margarita Pobeá Reyes**

#### **COMPILACIÓN**

**Ana Luisa Pinillo León**

#### **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.*

©1994-2009

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

*Teléfono: (537) 8324317*

*Email: mpobeá@infomed.sld.cu*

Ejemplar localizado en: INHEM

Thomas L, Verlaeten O, Kaidomar S, Moravie V, Martial J, Najioullah F, et al. Influence of the dengue serotype, previous dengue infection, and plasma viral load on clinical presentation and outcome during a dengue-2 and dengue-4 co-epidemic. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Jun; 78(6):990-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Valero N, Levy A. [Future prospects in developing of dengue vaccines]. *Invest Clin.* 2008 Jun;49(2):135-8.]

Ejemplar localizado en: CPICM-C

## LEPTOSPIROSIS

Berdasquera Corcho D, Rodríguez González I, Obregón AM, Fernández Molina C, Segura Prevost R, Bustabad Arigas, EC et al. Brote de leptospirosis humana en la provincia Guantánamo. *Rev. Cuba. Med. Trop* [serie en Internet] 2007 [citado el 21 de enero 2008];59(1):[Aprox. 16 p].

Cameron CE, Zuerner RL, Raverty S, Colegrove KM, Norman SA, Lambourn DM, et al. Detection of pathogenic *Leptospira* bacteria in pinniped populations via PCR and identification of a source of transmission for zoonotic leptospirosis in the marine environment. *J Clin Microbiol.* 2008 May;46(5):1728-33.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Kawaguchi L, Sengkeopraseuth B, Tsuyuoka R, Koizumi N, Akashi H, Vongphrachanh P, et al. Seroprevalence of leptospirosis and risk factor analysis in flood-prone rural areas in Lao PDR. *Am J Trop*

*Med Hyg.* 2008 Jun;78(6): 957-61.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Naranjo M, Suárez M, Fernández C, González M, Batista N, González I, et al. Estudio de un brote de leptospirosis en Honduras tras el paso del huracán Mitch y potencialidad profiláctica de vax-SPIRAL. *Vaccimonitor* [serie en Internet] 2007 [citado el 21 de enero 2008];16(3):[Aprox. 7 p.] Disponible en: <http://www.finlay.sld.cu/publicaciones/vaccimonitor/Vm2007/a14.pdf>

Vijayachari P, Sugunan AP, Sharma S, Roy S, Natarajaseenivasan K, Sehgal SC. Leptospirosis in the Andaman Islands, India. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2008 Feb;102(2):117-22.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

## MALARIA

Alusala DN, Estambale BB, Magnussen P, Friis H, Luoba AI, Mwaniki D. Predictors of serum ferritin and haemoglobin during pregnancy, in a malaria-endemic area of western Kenya. *Ann Trop Med Parasitol.* 2008 Jun; 102(4):297-308.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Busari O, Busari O. Ventricular fibrillation in a 5-year-old child on therapeutic dose of quinine dihydrochloride infusion for acute malaria. *J Natl Med Assoc.* 2008 Aug; 100(8):945-7.

Ejemplar localizado en: INHEM

Cairo J, Durand S, Cabezas C, Lachira A, Quintana F, et al. Surveillance for adverse drug reactions to combination antimalarial therapy with

sulfadoxine-pyrimethamine plus artesunate in Peru. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Jul; 79(1):42-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Campbell CC. Halting the toll of malaria in Africa. *Am J Trop Med Hyg.* 2008;78(6):851-3.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Certain LK, Briceáto M, Kiara SM, Nzila AM, Watkins WM, Sibley CH. Characteristics of *Plasmodium falciparum* dhfr haplotypes that confer pyrimethamine resistance, Kilifi, Kenya, 1987--2006. *J Infect Dis.* 2008 Jun 15;197(12): 1743-51.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Conde Forcada C, Ferrer Tan JJ; Peña Hechavarría, M de la, Saínez Ferrer Herrera IM. Comportamiento clínico-epidemiológico de la malaria cerebral en la unidad de cuidados intensivos. *Arch méd Camaguey* [serie en Internet] 2007 [citado el 21 de enero 2008];11(6):[Aprox. 12 p]. Disponible en: <http://www.amc.sld.cu/amc/2007/v11n6-2007/2274.htm>

Da Rocha JA, de Oliveira SB, Moreira LA, Krettli AU. Malaria vectors in areas of *Plasmodium falciparum* epidemic transmission in the Amazon region, Brazil. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Jun; 78(6):872-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Diéguez Fernández L, Cifuentes AJ, For Juárez, J, Avelar Hernández C, García Santos A, Salinas de la Cruz, et al. Índices maláricos como factores de riesgo en el Departamento del Petén Norte, Guatemala. *Rev. cuba. med.*

Trop [serie en Internet] 2008 [citado el 21 de enero 2008]; 60(2):[Aprox. 11 p]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/mtr/v60n2/mtr08208.pdf>

Enevold A, Lusingu JP, Mmbando B, Alifrangis M, Lemnge MM, Bygbjerg IC, et al. Reduced risk of uncomplicated malaria episodes in children with alpha+-thalassemia in northeastern Tanzania. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 May; 78(5):714-20.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Gordi T. Artesunate for malaria. *N Engl J Med.* 2008 Jul 17; 359(3):313; author reply 314-5.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Itskowitz MS. Artesunate for malaria. *N Engl J Med.* 2008 Jul 17;359(3):313-4; author reply 314-5.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Joshi H, Prajapati SK, Verma A, Kang'a S, Carlton JM. Plasmodium vivax in India. *Trends Parasitol.* 2008 May; 24(5):228-35.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Kashyap AS, Anand KP, Kashyap S. Artesunate for malaria. *N Engl J Med.* 2008 Jul 17;359(3):314; author reply 314-5. No abstract available.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Krudsood S, Tangpukdee N, Wilairatana P, Phophak N, Baird JK, Brittenham GM, et al. High-dose primaquine regimens against relapse of Plasmodium vivax malaria. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 May; 78(5):736-40.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Mayor A, Serra-Casas E, Sanz S, Aponte JJ, Macete E, Mandomando I, et al. Molecular markers of resistance to sulfadoxine-pyrimethamine during intermittent preventive treatment for malaria in Mozambican infants. *J Infect Dis.* 2008 Jun 15;197(12): 1737-42.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Muturi EJ, Burgess P, Novak RJ. Malaria vector management: where have we come from and where are we headed? *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Apr; 78(4):536-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Okie S. A new attack on malaria. *N Engl J Med.* 2008 Jun 5; 358(23):2425-8.

Ejemplar localizado en: BMN, IMT-PK

Skinner-Adams TS, McCarthy JS, Gardiner DL, Andrews KT. HIV and malaria co-infection: interactions and consequences of chemotherapy. *Trends Parasitol.* 2008 Jun;24(6):264-71

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Steketee RW, Sipilanyambe N, Chimumbwa J, Banda JJ, Mohamed A, Miller J, et al. National malaria control and scaling up for impact: the Zambia experience through 2006. *Am J Trop Med Hyg.* 2008 Jul;79(1):45-52.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Protopopoff N, Van Bortel W, Marcotty T, Van Herp M, Maes P, Baza D, et al. Spatial targeted vector control is able to reduce malaria prevalence in the highlands of Burundi.

*Am J Trop Med Hyg.* 2008 Jul;79(1):12-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

## TUBERCULOSIS

Álvarez Toste M, Hernández Bernal F, Romero Placeres M, Piñón Games A. Análisis crítico de un control de foco de tuberculosis en un municipio de la capital cubana. *Rev cubana hig Epidemiol [serie en Internet]* 2007 [citado el 21 de enero 2008];45(3):[Aprox. 16 p]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-0032007000300005&lng=es&nr\\_m=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-0032007000300005&lng=es&nr_m=iso&tlng=es)

Anuwatnonthakate A, Limsomboon P, Nateniyom S, Wattanaamornkiat W, Komsakorn S, Moolphate S, et al. Directly observed therapy and improved tuberculosis treatment outcomes in Thailand. *PLoS ONE [Serie en internet]* 2008 [Citado el 23 de enero 2008];3(8):e3089.[Aprox.10 p.] Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info:doi/10.1371/journal.pone.0003089>

Armijos RX, Weigel MM, Qinchá M, Ulloa B. The meaning and consequences of tuberculosis for an at-risk urban group in Ecuador. *Rev Panam Salud Publica.* 2008 Mar;23(3):188-97.

Ejemplar localizado en: BMN

Ashworth M, Horan KL, Freeman R, Oren E, Narita M, Cangelosi GA. Use of PCR-based Mycobacterium tuberculosis genotyping to prioritize tuberculosis outbreak control activities. *J Clin Microbiol.* 2008 Mar;46(3): 856-62. Epub 2008 Jan 3

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Aslan G, Tezcan S, Serin MS, Emekdas G. Genotypic analysis of isoniazid and rifampin resistance in drug-resistant clinical Mycobacterium tuberculosis complex isolates in southern Turkey. *Jpn J Infect Dis.* 2008 Jul;61(4):255-60.

Ejemplar localizado en: ICBP-VG

Atun R, Olynik I. Resistance to implementing policy change: the case of Ukraine. *Bull World Health Organ.* 2008 Feb;86(2):147-54. Review.

Ejemplar localizado en: BMN

Barsegian V, Mathias KD, Wrighton-Smith P, Grosse-Wilde H, Lindemann M. Prevalence of latent tuberculosis infection in German radiologists. *J Hosp Infect.* 2008 May; 69(1):69-76.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Brodie D, Lederer DJ, Gallardo JS, Trivedi SH, Burzynski JN, Schluger NW. Use of an interferon-gamma release assay to diagnose latent tuberculosis infection in foreign-born patients. *Chest.* 2008 Apr; 133(4):869-74.

Ejemplar localizado en: BMN

Burman WJ, Cotton MF, Gibb DM, Walker AS, Vernon AA, Donald PR. Ensuring the involvement of children in the evaluation of new tuberculosis treatment regimens. *PLoS Med.* 2008 Aug 19;5(8):e176.[Aprox.5 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18715115>

Cain KP, Mac Kenzie WR. Editorial commentary: Overcoming the limits of

tuberculosis prevention among foreign-born individuals: next steps toward eliminating tuberculosis. *Clin Infect Dis.* 2008 Jan 1;46(1):107-9.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Carvalho AC, Crotti N, Crippa M, Bascha R, De Iaco G, Signorini S, et al. QuantiFERON-TB Gold test for healthcare workers. *J Hosp Infect.* 2008 May;69(1):91-2. Epub 2008 Mar 21.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Chaisson RE, Martinson NA. Tuberculosis in Africa--combating an HIV-driven crisis. *N Engl J Med.* 2008 Mar 13;358(11):1089-92.

Ejemplar localizado en: BMN

Chaudhuri A. More on tuberculosis. *Lancet.* 2008 Feb 23; 371(9613):647.

Ejemplar localizado en: BMN

Eum SY, Lee YJ, Kwak HK, Min JH, Hwang SH, Via LE, et al. Evaluation of the diagnostic utility of a whole-blood interferon-gamma assay for determining the risk of exposure to Mycobacterium tuberculosis in Bacille Calmette-Guerin (BCG)-vaccinated individuals. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2008 Jun;61(2): 181-6.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Floyd K, Pantoja A. Financial resources required for tuberculosis control to achieve global targets set for 2015. *Bull World Health Organ.* 2008 Jul;86(7):568-76.

Ejemplar localizado en: BMN

Galarraga O, Bertozzi SM. Stakeholders' opinions and expect-

tations of the Global Fund and their potential economic implications. *AIDS.* 2008 Jul; 22(Suppl 1):S7-S15.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Garzón MC, Llerena C, Orjuela DL, Victoria JE. Surveillance of Mycobacterium tuberculosis resistance to antituberculosis drugs Biomedica [Serie en internet] 2008 [Citado el 23 de enero 2008];(3):319-26. [Aprox.14 p.] Disponible en: [http://www.scielo.org.co/sciel.o.php?script=sci\\_pdf&pid=S0120-41572008000300003&lng=en&nrm=iso&tlng=](http://www.scielo.org.co/sciel.o.php?script=sci_pdf&pid=S0120-41572008000300003&lng=en&nrm=iso&tlng=)

Glynn JR, Murray J, Bester A, Nelson G, Shearer S, Sonnenberg P. Effects of duration of HIV infection and secondary tuberculosis transmission on tuberculosis incidence in the South African gold mines. *AIDS.* 2008 Sep 12;22(14):1859-67.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Gómez Murcia PR; Achiong Estupiñan F, Morales Rigau JM, Núñez Valdés L, Quintana Hernández J, Pérez Fundora CG. Evaluación de los indicadores operacionales del programa de la tuberculosis. Matanzas. Años 2000-2006. *Rev Medica Electrónica [serie en Internet]* 2008 [citado el 21 de enero 2008];30(5):[Aprox.16 p.] Disponible en: <http://www.cpimtz.sld.cu/revista%20medica/ano%202008/vo15%202008/tema07.htm>

Hawkrige A, Hatherill M, Little F, Goetz MA, Barker L, Mahomed H, Sadoff J, et al. Efficacy of percutaneous versus intradermal BCG in the prevention of tuberculosis in South African infants: randomised trial. *BMJ [Serie en internet]* 2008 [Citado el 23

de enero 2008];337:a2052. [Aprox.8 p.] Disponible en: [http://www.bmj.com/cgi/reprint/337/nov13\\_1/a2052](http://www.bmj.com/cgi/reprint/337/nov13_1/a2052)

Kim YH, Suh GY, Chung MP, Kim H, Kwon OJ, Lim SY, ET AL. Treatment of isoniazid-resistant pulmonary tuberculosis. BMC Infect Dis. 2008 Jan 23;8:6.[Aprox. 10 p.] Disponible en: <http://medicine.plosjournals.org/perlserv/?request=get-document&doi=10.1371/journal.pmed.0050176>

Lopez-Gatell H, Cole SR, Margolick JB, Witt MD, Martinson J, Phair JP, et al. Multicenter AIDS Cohort Study. Effect of tuberculosis on the survival of HIV-infected men in a country with low tuberculosis incidence. AIDS. 2008 Sep 12;22(14):1869-73.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Koenig R. Drug-resistant tuberculosis. Research project mimics TB transmission. Science. 2008 Feb 15;319(5865): 897.

Ejemplar localizado en: BMN

Kornfeld H. An ounce of tuberculosis prevention. Chest 2008 Apr;133(4):835-6.

Ejemplar localizado en: BMN

O'Riordan P, Schwab U, Logan S, Cooke G, Wilkinson RJ, Davidson RN, et al. Rapid molecular detection of rifam-

picin resistance facilitates early diagnosis and treatment of multi-drug resistant tuberculosis: case control study. PLoS ONE [Serie en internet] 2008 [Citado el 23 de enero 2008];3(9):e3173. [Aprox.7 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info:doi/10.1371/journal.pone.0003173>

Pérez-Guerrero L, Milian-Suazo F, Arriaga-Diaz C, Romero-Torres C, Escartan-Chavez M. [Molecular epidemiology of cattle and human tuberculosis in Mexico]. Salud Publica Mex. 2008 Jul-Aug;50(4):286-91.

Ejemplar localizado en: CPICM-C, CPICM-HOL, HPD-HOL

Reyes-Corcho A, Capo de Paz V, Diaz-Jidy M, Perez-Avila J, Bouza-Jimenez Y. [Change in the survival of Cuban AIDS patients with tuberculosis in the Highly Active Antiretroviral Therapy (HAART) era]. Invest Clin. 2008 Sep; 49(3):309-20.

Soltan V, Henry AK, Crudu V, Zatusovski I. Increasing tuberculosis case detection: lessons from the Republic of Moldova. Bull World Health Organ. 2008 Jan;86(1):71-6.

Ejemplar localizado en: BMN

Tang C, Yamada H, Shibata K, Maeda N, Yoshida S, Wajjwalku W, et al. Efficacy of recombinant bacille

Calmette-Guafirin vaccine secreting interleukin-15/ antigen 85B fusion protein in providing protection against Mycobacterium tuberculosis. J Infect Dis. 2008 May 1; 197(9):1263-74.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Tornese G, Bua J, Marchetti F. More on tuberculosis. Lancet. 2008 Feb 23;371(9613):647.

Ejemplar localizado en: BMN

van Crevel R, Alisjahbana B. More on tuberculosis. Lancet. 2008 Feb 23;371(9613):647-8.

Ejemplar localizado en: BMN

van Leth F, van der Werf MJ, Borgdorff MW. Prevalence of tuberculous infection and incidence of tuberculosis: a re-assessment of the Styblo rule. Bull World Health Organ. 2008 Jan;86(1):20-6.

Ejemplar localizado en: BMN

Walter ND, Jasmer RM, Grinsdale J, Kawamura LM, Hopewell PC, Nahid P. Reaching the limits of tuberculosis prevention among foreign-born individuals: a tuberculosis-control program perspective. Clin Infect Dis. 2008 Jan 1; 46(1):103-6.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

### **Para conocer más revise la base de datos GUIDÉON en el portal de Infomed**

#### **Descriptores DeCS y MeSH utilizados en la localización de información:**

##### **DeCS**

**ENFERMEDAD DE CHAGAS/ epidemiología /prevención y control/terapia**

##### **MeSH**

**CHAGAS DISEASES/epidemiology /prevention and control/ therapy**

**DENGUE/epidemiología**  
/prevención y control /terapia

**DENGUE/ epidemiology**  
/prevention and control /therapy

**LEPTOSPIROSIS/epidemiología**  
/prevención y control /terapia

**LEPTOSPIROSIS/epidemiology**  
/prevention and control /therapy

**MALARIA/epidemiología**  
/prevención y control /terapia

**MALARIA/epidemiology**  
/prevention and control /therapy

**TUBERCULOSIS/epidemiología**  
/prevención y control /terapia

**TUBERCULOSIS/epidemiology**  
/prevention and control /therapy

### **Análisis de la información**

**Total de artículos analizados en la base de datos Pubmed 2404**

#### **Autores más productivos**

Raoult D ..... 16 artículos  
Goldrick B ..... 13 artículos  
Heyman D..... 11 artículos

#### **Países que más abordaron el tema**

Estados Unidos ..... 701  
Kingdom Unido ..... 123  
Francia ..... 108

#### **Revistas más productivas**

Emerg Infect Dis ..... 280 Localizada en Hinari Open Access  
Clin Infect dis..... 54 Localizada en Hinari Open Access  
Euro Surveill..... 45

