

## TUBERCULOSIS

### 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 10 de julio 2008];45(3):[Aprox. p.] Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=S0375-300320070003&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=S0375-300320070003&lng=es&nrm=iso)

Barrera L, Montoro E. Consideraciones sobre la implementación de nuevas herramientas diagnósticas en las redes de laboratorios de tuberculosis de Latinoamérica. *Rev Cubana Med. Trop* [Serie en Internet] 2007 [Citado 10 de julio 2008];59(2):[Aprox. p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0375-07602007000200002&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602007000200002&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Díaz Verduzco MJ. Dos casos de reactivación de Tuberculosis pulmonar por infliximab: Problemas y propuestas de solución. *Rev Inst Nac Enf Respir* 2005;18(2):27-37

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Gorocica P, Jiménez Martínez MC, Grafias Y, Sada I, Lascurain R. Componentes glicosilados de la envoltura de *Mycobacterium Tuberculosis* que intervienen en la patogénesis de la tuberculosis. *Rev Inst Nac Enf Respir* 2005;18(2):142-53

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Laniado Laborín R. Tratamiento de la tuberculosis farmacoresistente. Esquema estandarizado o individualizado. *Rev Inst Nac Enf Resp Mex* 2005;18(3):206-10

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Lugones Botell M, Ramírez Bermúdez M, Pichs García L, Miyar Pieiga E. Apuntes históricos sobre la epidemiología, la clínica y la terapéutica de la tuberculosis en el mundo. *Rev Cubana Hig Epidemiol* [Serie en Internet] 2007 [Citado 10 de julio 2008];45(2):[Aprox. p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032007000200007&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032007000200007&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Machado Leyva PH, Valdés Díaz S, González Ochoa E, García Silvera E. Riesgo de enfermar de tuberculosis de los convivientes adultos de enfermos bacilíferos. *Rev Cubana Med Trop* [Serie en Internet] 2007 [Citado 10 de julio 2008];59(1):[Aprox. p.] Disponible en:

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0375-07602007000100006&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-07602007000100006&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Moreno Altamirano L. Desde las fuerzas mágicas hasta Roberto Koch: Un enfoque epidemiológico de la tuberculosis. *Rev Inst Nac Enf Respir* 2004;17(2):117-25

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

### TUBERCULOSIS/prevención y control

Akhtar S, White F, Hasan R, Rozi S, Younus M, Ahmed F, et al. Hyperendemic pulmonary tuberculosis in peri-urban areas of Karachi, Pakistan. *BMC Public Health* [Serie en Internet] 2007 [Citado 18 de julio 2008] May 3;7(147):[Aprox. 8 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1871582&blobtype=pdf>

Brands A, Ottmani SE, Lã nroth K, Blanc LJ, Rahman K, Bettchera DW, Raviglione M. Reply to 'Addressing smoking cessation in tuberculosis control'. *Bull World Health Organ* 2007 Aug;85(8):647-8.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Cardona PJ. [Therapeutic vaccines against tuberculosis: a glowing future]. *Arch Bronconeumol*. 2007 Nov;43(11):591-3.

Ejemplar localizado en: [HPD-HOL](#)

Cardozo Gonzáles RI, Monroe AA, Arcêncio RA, Oliveira MF de, Ruffino Netto A, Villa TC. Performance indicators of DOT at home for tuberculosis control in a large city, SP, Brazil. Rev Lat Am Enfermagem [Serie en Internet 2008] Jan-Feb;16(1): [Aprox. 6p.] Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/rlae/v16n1/14.pdf>

Coninx R. Tuberculosis in complex emergencies. Bull World Health Organ 2007 Aug;85(8):637-40.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Heldal E, Araujo RM, Martins N, Sarmiento J, Lopez C. The case of the Democratic Republic of Timor-Leste. Bull World Health Organ 2007 Aug;85(8):641-2.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

**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.*

©1994-2008

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

**Teléfono: (537) 8324317**

**Email: mpobeá@infomed.sld.cu**

Kazatchkine M. The Global Fund expands its role. Interview by the Bulletin. Bull World Health Organ 2007 Oct;85(10):742-3

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Komatsu R, Low-Beer D, Schwartländer B. Global Fund-supported programmes contribution to international targets and the Millennium Development Goals: an initial analysis. Bull World Health Organ 2007 Oct;85(10):805-11.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Long R, Boffa J. Why internationally adopted children should be screened for tuberculosis. CMAJ [Serie en Internet] 2007 [Citado 18 de julio 2008] Jul 17;177(2): [Aprox.2 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=191310&blobtype=pdf>

Ndongosieme A, Bahati E, Lubamba P, Declercq E. Collaboration between a TB control programme and NGOs during humanitarian crisis: Democratic Republic of the Congo. Bull World Health Organ 2007 Aug;85(8):642-3.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Obermeyer Z, Abbott-Klafter J, Murray CJ. Has the DOTS strategy improved case finding or treatment success?. An empirical assessment. PLoS ONE [Serie en Internet] 2008 [Citado 18 de julio 2008] Mar 5;3(3):[Aprox. 10 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2253827&blobtype=pdf>

Porco TC, Lewis B, Marseille E, Grinsdale J, Flood JM, Royce SE. Cost-effectiveness of tuberculosis evaluation and treatment of newly-arrived

immigrants. BMC Public Health. [Serie en Internet] 2006 [Citado 18 de julio 2008] Jun 19;6:[Aprox.15 p.] Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1559699&blobtype=pdf>

Ridley R. Applying science to the diseases of poverty. Bull World Health Organ 2007 Jul; 85(7): 509-10.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Santosuosso M, McCormick S, Zhang X, Zganiacz A, Xing Z. Intranasal boosting with an adenovirus-vectored vaccine markedly enhances protection by parenteral Mycobacterium bovis BCG immunization against pulmonary tuberculosis. Infect Immun [Serie en Internet] 2006 [Citado 18 de julio 2008] Aug;74(8):[Aprox. 10 p.] Disponible en: <http://iai.asm.org/cgi/reprint/74/8/4634>

Schneider NK, Novotny TE. Addressing smoking cessation in tuberculosis control. Bull World Health Organ. 2007 Oct;85(10):820-1.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Soltan V, Henry AK, Crudu V, Zatuseski 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](#)

Szakacs TA, Wilson D, Cameron DW, Clark M, Kocheleff P, Muller FJ, McCarthy AE. Adherence with isoniazid for prevention of tuberculosis among HIV-infected adults in South Africa. BMC Infect Dis. 2006 Jun 13;6:[Aprox. 7 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov>

[ov.picrender.fcgi?artid=1513236&blobtype=pdf](http://ov.picrender.fcgi?artid=1513236&blobtype=pdf)

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

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Vree M, Hoa NB, Sy DN, Co NV, Cobelens FG, Borgdorff MW. Low tuberculosis notification in mountainous Vietnam is not due to low case detection: a cross-sectional survey. BMC Infect Dis [Serie en Internet ] 2007 [Citado el 18 de julio 2008 ] Sep 19;7:[Aprox. 6 p. ] Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2089070&blobtype=pdf>

Wood R, Middelkoop K, Myer L, Grant AD, Whitelaw A, Lawn SD, et al. Undiagnosed tuberculosis in a community with high HIV prevalence: implications for tuberculosis control. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet] 2007 [Citado el 18 de julio 2008 ] Jan 1;175(1):[Aprox. 7 p.] Disponible en: <http://ajrcm.atsjournals.org/cgi/reprint/175/1/87>

Progress towards the 2005 international targets for tuberculosis control. Wkly Epidemiol Rec [Serie en Internet] 2007 [Citado el 18 de julio 2008] May 18;82(20):178-80

Young DB, Perkins MD, Duncan K, Barry CE 3rd. Confronting the scientific obstacles to global control of tuberculosis. J Clin Invest. 2008 Apr;118(4):

## TUBERCULOSIS RESISTENTE A MULTIPLES DROGAS

Blöndal K. Barriers to reaching the targets for tuberculosis control: multidrug-resistant tuberculosis. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):387-90;discussion 391-4.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Kim HR, Hwang SS, Kim HJ, Lee SM, Yoo CG, Kim YW, Han SK, Shim YS, Yim JJ. Impact of extensive drug resistance on treatment outcomes in non-HIV-infected patients with multidrug-resistant tuberculosis. Clin Infect Dis. 2007 Nov 15;45(10):1290-5.

Ejemplar localizado en [IPK](#)

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

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Koenig R. Drug-resistant tuberculosis. In South Africa, XDR TB and HIV prove a deadly combination. Science. 2008 Feb 15;319(5865):894-7.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Koenig R. Tuberculosis. Few mutations divide some drug-resistant TB strains. Science. 2007 Nov 9;318(5852):901-2.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Laserson KF, Wells CD. Reaching the targets for tuberculosis control: the impact of HIV. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):377-81

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Maher D, Dye C, Floyd K, Pantoja A, Lonnroth K, Reid A, Nathanson E, Pennas T, Fruth U, Cunningham J, Ignatius H,

Raviglione MC, Koek I, Espinal M. Planning to improve global health: the next decade of tuberculosis control. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):341-7

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Markel H, Gostin LO, Fidler DP. Extensively drug-resistant tuberculosis: an isolation order, public health powers, and a global crisis. JAMA. 2007 Jul 4;298(1):83-6

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Parnet WE. Legal power and legal rights--isolation and quarantine in the case of drug-resistant tuberculosis. N Engl J Med. 2007 Aug 2;357(5):433-5

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Quezada CM, Kamanzi E, Mukamutara J, De Rijk P, Rigouts L, Portaels F, Ben Amor Y. Implementation validation performed in Rwanda to determine whether the INNO-LiPA Rif.TB line probe assay can be used for detection of multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis in low-resource countries. J Clin Microbiol. 2007 Sep;45(9):3111-4.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Sampaio J. Stronger health systems to beat TB. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):333

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Wise J. Fast action urged to halt deadly TB. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):328-9.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

Zolotova E. Russian oblast is model in fight against TB. Bull World Health Organ. 2007 May;85(5):329-31.

Ejemplar localizado en [BMN](#)

### **TUBERCULOSIS/rehabilitacion**

Fraser HS, Allen C, Bailey C, Douglas G, Shin S, Blaya J. Information systems for patient follow-up and chronic management of HIV and tuberculosis: a life-saving technology in resource-poor areas. *J Med Internet Res.* 2007 Oct 22;9(4):e29:[Aprox. 3 p]. Disponible en: <http://www.jmir.org/2007/4/e29/>

### **TUBERCULOSIS/terapia**

Affolabi D, Odoun M, Martin A, Palomino JC, Anagonou S, Portaels F. Evaluation of direct detection of Mycobacterium tuberculosis rifampin resistance by a nitrate reductase assay applied to sputum samples in Cotonou, Benin. *J Clin Microbiol.* 2007 Jul; 45(7): 2123-5

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Awofeso N. Anti-tuberculosis medication side-effects constitute major factor for poor adherence to tuberculosis treatment. *Bull World Health Organ.* 2008 Mar; 86(3):B-D.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Baumann MH, Nolan R, Petrini M, Lee YC, Light RW, Schneider E. Pleural tuberculosis in the United States: incidence and drug resistance. *Chest.* 2007 Apr; 131(4):1125-32.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

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

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Coninx R. Tuberculosis in complex emergencies. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug;85(8):637-40.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Diel R, Nienhaus A, Loddenkemper R. Cost-effectiveness of interferon-gamma release assay screening for latent tuberculosis infection treatment in Germany. *Chest.* 2007 May;131(5):1424-34.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Fierer J. MDR-TB and HIV: the perfect storm?. *Am J Trop Med Hyg.* 2006 Dec;75(6): 1025-6.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Gelmanova IY, Keshavjee S, Golubchikova VT, Berezina VI, Strelis AK, Yanova GV, et al. Barriers to successful tuberculosis treatment in Tomsk, Russian Federation: non-adherence, default and the acquisition of multidrug resistance. *Bull World Health Organ.* 2007 Sep;85(9):703-11.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Gopi A, Madhavan SM, Sharma SK, Sahn SA. Diagnosis and treatment of tuberculous pleural effusion in 2006. *Chest.* 2007 Mar;131(3):880-9.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Hanekom M, van der Spuy GD, Streicher E, Ndabambi SL, McEvoy CR, Kidd M, et al. A recently evolved sublineage of the Mycobacterium tuberculosis Beijing strain family is associated with an increased ability to spread and cause disease. *J Clin Microbiol.* 2007 May;45(5):1483-90

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Heldal E, Araujo RM, Martins N, Sarmiento J, Lopez C. The case of the Democratic Republic of Timor-Leste. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug;85(8):641-2.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Hill PS, Tan Eang M. Resistance and renewal: health sector reform and Cambodia's national tuberculosis programme. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug;85(8):631-6.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Jeilan M, Schmitt M, McCann G, Davies J, Leverment J, Chin D. Images in cardiovascular medicine. Cardiac tuberculoma. *Circulation.* 2008 Feb 19; 117(7):984-6.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Kazatchkine M. The Global Fund expands its role. Interview by the Bulletin. *Bull World Health Organ.* 2007 Oct;85(10):742-3. No abstract available.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Kemp JR, Mann G, Simwaka BN, Salaniponi FM, Squire SB. Can Malawi's poor afford free tuberculosis services? Patient and household costs associated with a tuberculosis diagnosis in Lilongwe. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug;85(8):580-5.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Kim HR, Hwang SS, Kim HJ, Lee SM, Yoo CG, Kim YW, et al. Impact of extensive drug resistance on treatment outcomes in non-HIV-infected patients with multidrug-resistant tuberculosis. *Clin Infect Dis.* 2007 Nov 15;45(10):1290-5.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Koenig R. Drug-resistant tuberculosis. In South Africa, XDR TB and HIV prove a deadly combination. *Science.* 2008 Feb 15;319(5865):894-7.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Komatsu R, Low-Bear D, Schwartländer B. Global Fund-supported programmes contribution to international targets and the Millennium Development Goals: an initial analysis. *Bull World Health Organ.* 2007 Oct;85(10):805-11.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Kwon YS, Koh WJ, Suh GY, Chung MP, Kim H, Kwon OJ. Hepatitis C virus infection and hepatotoxicity during antituberculosis chemotherapy. *Chest.* 2007 Mar;131(3):803-8.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Lardizabal A, Passannante M, Kojakali F, Hayden C, Reichman LB. Enhancement of treatment completion for latent tuberculosis infection with 4 months of rifampin. *Chest.* 2006 Dec;130(6):1712-7.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Maartens G, Wilkinson RJ. Tuberculosis. *Lancet.* 2007 Dec 15;370(9604):2030-43

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Ndongosieme A, Bahati E, Lubamba P, Declercq E. Collaboration between a TB control programme and NGOs during humanitarian crisis: Democratic Republic of the Congo. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug;85(8):642-3.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Nijland HM, Ruslami R, Suroto AJ, Burger DM, Alisjahbana B, van Crevel R, Aarnoutse RE. Rifampicin reduces plasma concentrations of moxifloxacin in patients with tuberculosis. *Clin Infect Dis.* 2007 Oct 15;45(8):1001-7.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Nunn AJ, Meredith SK, Spigelman MK, Ginsberg AM, Gillespie SH. The ethics of non-inferiority trials. *Lancet.* 2008 Mar 15; 371(9616):895; author reply 896-7

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Paixão LM, Gontijo ED. [Profile of notified tuberculosis cases and factors associated with treatment dropout]. *Rev Saude Publica.* 2007 Apr;41(2):205-13.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Paralkar V. Worlds apart—tuberculosis in India and the United States. *N Engl J Med.* 2008 Mar 13;358(11):1092-5.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Ridley R. Applying science to the diseases of poverty. *Bull World Health Organ.* 2007 Jul;85(7): 509-10.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Rozman LM, Santo AH, Rozman MA. [Mycobacterium tuberculosis drug resistance in HIV patients in Baixada Santista, São Paulo, Brazil]. *Cad Saude Publica.* 2007 May;23(5):1051-9.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Schneider NK, Novotny TE. Addressing smoking cessation in tuberculosis control. *Bull World Health Organ.* 2007 Oct;85(10):820-1.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Spigelman MK. New tuberculosis therapeutics: a growing pipeline. *J Infect Dis.* 2007 Aug 15;196 Suppl 1:S28-34

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](#)

Tuon FF, Miyaji KT, de Vidal PM, da Silva LF, Kono A, Franca FO. Simultaneous occurrence of pulmonary tuberculosis and carcinomatous lymphangitis. *Rev Soc Bras Med Trop.* 2007 Jan-Feb;40(1):76-7.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Van Crevel R, Alisjahbana B. More on tuberculosis. *Lancet.* 2008 Feb 3;371(9613):647-8.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Varma JK, Wiriya Kitjar D, Nateniyom S, Anuwatnonthakate A, Monkongdee P, Sumnapan S, et al. Evaluating the potential impact of the new Global Plan to Stop TB: Thailand, 2004-2005. *Bull World Health Organ.* 2007 Aug; 85(8):586-92.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

#### **TUBERCULOSIS PULMONAR/ quimioterapia**

Bao QS, Du YH, Lu CY. Treatment outcome of new pulmonary tuberculosis in Guangzhou, China 1993-2002: a register-based cohort study. *BMC Public Health* [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008] Nov 29;7:[Aprox.7 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2220000&blobtype=pdf>

Boldú J, Cebollero P, Abu J, De Prado A. [Treatment of pulmonary tuberculosis]. *An Sist Sanit Navar* [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008];30(Suppl 2): [Aprox.17 p]. Disponible en: <http://www.cfnavarra.es/salud/anales/textos/vol30/sup2/PDFs/07->

[Tratamiento%20de%20la%20tuberculosis%20pulmonar.pdf](#)

Brahmbhatt S, Black GF, Carroll NM, Beyers N, Salker F, Kidd M, Lukey PT, Duncan K, van Helden P, Walzl G. Immune markers measured before treatment predict outcome of intensive phase tuberculosis therapy. Clin Exp Immunol [Serie en Internet] 2006 [Citado el 5 de julio 2008] Nov; 146(2): [Aprox. 10 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1942062&blobtype=pdf>

Coninx R. Tuberculosis in complex emergencies. Bull World Health Organ [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008] Aug; 85(8):[Aprox. 4 p. ] Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/bwh/v85n8/a17v85n8.pdf>

Connolly LE, Edelstein PH, Ramakrishnan L. Why is long-term therapy required to cure tuberculosis?. PLoS Med [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008] Mar;4(3):[Aprox.8 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1831743&blobtype=pdf>

Diacon AH, Patientia RF, Venter A, van Helden PD, Smith PJ, McIlleron H, Maritz JS, Donald PR. Early bactericidal activity of high-dose rifampin in patients with pulmonary tuberculosis evidenced by positive sputum smears. Antimicrob Agents Chemother [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008];Aug;51(8):[Aprox. 3 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1932511&blobtype=pdf>

Kim YH, Suh GY, Chung MP, Kim H, Kwon OJ, Lim SY, et al.

Treatment of isoniazid-resistant pulmonary tuberculosis. BMC Infect Dis [Serie en Internet] 2008 [Citado el 5 de julio 2008] Jan 23;8:[Aprox. 5 p.] Disponible en: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2334-8-6.pdf>

Marshall GB, Babar JL, Müller NL. Postprimary tuberculosis. CMAJ [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008] Jul 17; 177(2):[Aprox. p] <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1913119&blobtype=pdf>

Ndongosieme A, Bahati E, Lubamba P, Declercq E. Collaboration between a TB control programme and NGOs during humanitarian crisis: Democratic Republic of the Congo. Bull World Health Organ [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008]; Aug;85(8):[Aprox. 2 p]. Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/bwh/v85n8/a19v85n8.pdf>

Ruslami R, Nijland HM, Alisjahbana B, Parwati I, van Crevel R, Aarnoutse RE. Pharmacokinetics and tolerability of a higher rifampin dose versus the standard dose in pulmonary tuberculosis patients.1: Antimicrob Agents Chemother [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008]; Jul;51(7):[Aprox.6 p]. Disponible en: <http://aac.asm.org/cgi/reprint/51/7/2546>

Sagbakken M, Frich JC, Bjune G. Barriers and enablers in the management of tuberculosis treatment in Addis Ababa, Ethiopia: a qualitative study. BMC Public Health [Serie en Internet] 2008 [Citado el 5 de julio 2008] Jan 11;8:[Aprox.11 p]. Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2257959&blobtype=pdf>

Shargie EB, Lindtjørn B. Determinants of treatment adherence among smear-positive pulmonary tuberculosis patients in Southern Ethiopia. PLoS Med [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008];Feb;4(2): [Aprox 8 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1796905&blobtype=pdf>

Storla DG, Yimer S, Bjune GA. A systematic review of delay in the diagnosis and treatment of tuberculosis. BMC Public Health [Serie en Internet] 2008 [Citado el 5 de julio 2008];Jan 14;8:[Aprox.9 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2265684&Blobtype=pdf>

Tino G, Ware LB, Moss M. Clinical Year in Review IV: chronic obstructive pulmonary disease, nonpulmonary critical care, diagnostic imaging, and mycobacterial disease. Proc Am Thorac Soc. 2007 Sep 15;4(6): [Aprox. 5 p.] Disponible en: <http://pats.atsjournals.org/cgi/reprint/4/6/494>

Vree M, Huong NT, Duong BD, Sy DN, Van le N, Co NV, et al. Mortality and failure among tuberculosis patients who did not complete treatment in Vietnam: a cohort study. BMC Public Health [Serie en Internet] 2007 [Citado el 5 de julio 2008] Jul 2;7(147):[Aprox. 8 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1925078&blobtype=pdf>

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

**TUBERCULOSIS**  
**TUBERCULOSIS/prevención y control**  
**TUBERCULOSIS/quimioterapia**  
**TUBERCULOSIS RESISTENTE A**  
**MULTIPLES DROGAS**  
**TUBERCULOSIS/rehabilitación**  
**TUBERCULOSIS/terapia**

**MeSH**

**TUBERCULOSIS**  
**TUBERCULOSIS/prevention and control**  
**TUBERCULOSIS/drug therapy**  
**TUBERCULOSIS DRUG RESISTANT**  
  
**TUBERCULOSIS/rehabilitation**  
**TUBERCULOSIS/therapy**

**Más información sobre tuberculosis en:**

Organización Mundial de la Salud

Tópicos de salud

Tuberculosis

<http://www.who.int/topics/tuberculosis/es/>

Pan American Health Organization

Tuberculosis

<http://www.paho.org/Project.asp?SEL=TP&LNG=ENG&ID=75>

Vigilancia Sanitaria y Prevención y Control de Enfermedades en la OPS

PAHO Communicable diseases

<http://www.paho.org/search/DbSReturn.asp>

Medline Plus Consumer Health

Tuberculosis

[http://vsearch.nlm.nih.gov/vivisimo/cgi-bin/query-  
meta?v%3Aproject=medlineplus&query=tuberculosis&x=91&y=9](http://vsearch.nlm.nih.gov/vivisimo/cgi-bin/query-meta?v%3Aproject=medlineplus&query=tuberculosis&x=91&y=9)

**¡ATENCIÓN!**

Usted podrá solicitar los textos completos de las referencias bibliográficas de su interés que aparecen en este boletín a la siguiente dirección:

[analuisa@infomed.sld.cu](mailto:analuisa@infomed.sld.cu)

