



RNPS 1979

BIBLIOMED

Suplemento No. 38

Servicio Informativo de la Biblioteca Médica Nacional

Marzo 2007

VIH/ASMA

VIH/ASMA

Ang JY, Ray-Mazumder S, Nachman SA, Rongkavilit C, Asmar BI, Ren CL. Use of Complementary and Alternative Medicine by Parents of Children with HIV Infection and Asthma and Well Children. *South Med J* [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];98(9):[Aprox. 8 p]. Disponible en EBSCO: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdf?vid=13&hid=104&sid=267ddd4f-06ff-4c53-ab54-f41f249bcd16%40sessionmgr104>

Benatar SR. Health care reform and the crisis of HIV and AIDS in South Africa. *NEJM* [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007];351(1):[Aprox. 12 p]. Disponible en: <http://content.nejm.org/cgi/reprint/351/1/81.pdf>

Huang L, Quartin A, Jones D, Havlir DV. Intensive care of patients with HIV infection. *NEJM* [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007];355(2):[Aprox. 9 p] Disponible en: <http://www.content.nejm.org/cgi/reprint/355/2/173.pdf>

Kwiatkowski D. Science, medicine, and the future: Susceptibility to infection. *BMJ* [Serie en Internet] 2000 [citada el 2 de febrero 2007];321:[Aprox.6 p]. Disponible en: <http://www.bmjjournals.org/cgi/reprint/321/7268/1061?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTRFORMAT=&fulltext=asthma+and+HIV&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT>

Mille MR, Sigsgaard T, Omland O, Pedersen OF. Time domain and flow indices of bronchial hyperresponsiveness: association with asthma symptoms, atopy and smoking. *Eur Respir J* [Serie en Internet] 2002 [citada el 2 de febrero 2007];20(1):[Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://erj.ersjournals.com/cgi/reprint/20/1/86>

Nocent C, Raherison C, Dupon M, Taylard A. Unexpected Effects of Inhaled Fluticasone in an HIV Patient with Asthma. *Journal of Asthma* [Serie en Internet] 2004[citada el 2 de febrero 2007];41(8):[Aprox. 4 p]. Disponible en: EBSCO <http://web.ebscohost.com/ehost/pdf?vid=6&hid=104&sid=267ddd4f-06ff-4c53-ab54-f41f249bcd16%40sessionmgr104>

Ejemplar localizado en: BMN

Owman C, Sabirsh A, Garzino-Demo A, Cocchi F. Cloning of a novel chemoattractant receptor activated by leukotriene B4 and used by human immunodeficiency virus type 1 to infect CD4-positive immune cells. A therapeutic connection to asthma? *Am J Respir Crit Care Med* [Serie en Internet] 2000 [citada el 2 de febrero 2007];161(2 Pt 2):[Aprox.6 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/161/2/S1/S56>

Poirier CD, Inhaber N, Lalonde RG, Ernst P. Prevalence of bronchial hyperresponsiveness among HIV-infected men. *Am J Respir Crit Care Med* [Serie en Internet] 2001 [citada el 2 de febrero 2007];164(4):[Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/164/4/542>

ENFERMEDADES BROQUIALES/SIDA

Herrejon A, Cervera A, Macia M, Ferrer R, Blanquer R. Bronchioloalveolar adenoma associated with bronchiolitis obliterans and leishmaniasis with lung involvement in acquired immunodeficiency syndrome] *Arch Bronconeumol* [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];41(4):[Aprox. 3 p]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=1

[3073174&pident_usuario=0&pident_revista=6&fichero=6v41n04a13073174pdf001.pdf&ty=53&accion=L&origen=abn&web=www.archbronconeumol.org&lan=es](http://bvs.sld.cu/revistas/med/vol.org&lan=es/3073174&pident_usuario=0&pident_revista=6&fichero=6v41n04a13073174pdf001.pdf&ty=53&accion=L&origen=abn&web=www.archbronconeumol.org&lan=es)

INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO/SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA

Acosta Tabares S, Fernández Molina C, Toledo Vila HJ, Mamora Martínez Y. Infección por micoplasmas en pacientes VIH-SIDA. Rev Cuba Med Trop 2004;56(3):186-91. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/mtr/v56_3_04/mtr05304.htm

Estrada Chacón U, Bandera Tirado JF, Porte-la Ramírez, D, Benavides García S. Alteraciones radiológicas en pacientes VIH con infección respiratoria aguda. Rev. Cuba Med

DIRECTORA
Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA
Margarita Pobea Reyes

COMPILEACIÓN
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.

©1994-2007

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

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobea@infomed.sld.cu

[Serie en Internet] 2002 [citada el 2 de febrero 2007]; 41(6):[Aprox. 14 p]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/med/vol41_6_02/med03602.htm

INFECCIONES OPORTUNISTAS RELACIONADAS CON SIDA

Allen SH, Brennan-Benson P, Nelson M, Asboe D, Bower M, Azadian B, et al. Pneumonia due to antibiotic resistant Streptococcus pneumoniae and Pseudomonas aeruginosa in the HAART era. Postgrad Med J [Serie en Internet] 2003[citada el 2 de febrero 2007];79(938):[Aprox. 5 p]. Disponible en: <http://pmj.bmjjournals.com/cgi/content/full/79/938/691>

Brock I, Ruhwald M, Lundgren B, Westh H, Mathiesen LR, Ravn P. Latent tuberculosis in HIV positive, diagnosed by the M. tuberculosis specific interferon-gamma test. Respir Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007]; 7:[Aprox. 12 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1523341&blobtype=pdf>

Buijtels PC, Petit PL, Verbrugh HA, van Belkum A, van Soolingen D. Isolation of nontuberculous mycobacteria in Zambia: eight case reports. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];43(12):[Aprox. 7 p] Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/reprint/43/12/6020>

Burman W, Benator D, Vernon A, Khan A, Jones B, Silva C, et al. Acquired rifamycin resistance with twice-weekly treatment of HIV-related tuberculosis. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet]

2006 [citada el 2 de febrero 2007];173(3):[Aprox. 7 p]. Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/reprint/43/12/6020>

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). HIV counseling, testing, and care of tuberculosis patients at chest clinics--Guyana, 2005-2006. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007];55(31):[Aprox. 12 p] Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5531a3.htm>

Corti M, Villafane MF, Negroni R, Palmieri O. Disseminated paracoccidioidomycosis with pleuripleuritis in an AIDS patient. Rev Inst Med Trop Sao Paulo [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]:46(1):[Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/rimts/p/v46n1/v46n1a10.pdf>

Datta D, Ali SA, Henken EM, Kellet H, Brown S, Metersky ML. Pneumocystis carinii pneumonia: the time course of clinical and radiographic improvement. Chest [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007];124(5):[Aprox. 6 p] Disponible en: <http://www.chestjournal.org/cgi/reprint/124/5/1820>

De Cock KM, Marston B. The sound of one hand clapping: tuberculosis and antiretroviral therapy in Africa. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet] 2005[citada el 2 de febrero 2007];172(1):[Aprox. 2 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/172/1/3>

Duboucher C, Caby S, Dufernez F, Chabe M, Gantois N, Delgado-Viscogliosi P, et al.

Molecular identification of Tritrichomonas foetus-like organisms as coinfecting agents of human Pneumocystis pneumonia. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007];44(3):[Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1393145&blobtype=pdf>

García Sancho MC, Pérez González E, Franco Marina F, Reyes Terán G. Infecciones oportunistas por el virus de inmunodeficiencia humana del instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias 1991-2001. Rev Inst Nac Enf Res Mex 2003;16(1):6-10

Ejemplar localizado en Biblioteca Medica nacional

Girardi E, Antonucci G, Vanacore P, Palmieri F, Matteelli A, Iemoli E, et al. Tuberculosis in HIV-infected persons in the context of wide availability of highly active antiretroviral therapy. Eur Respir J [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007];24(1):[Aprox. 7 p]. Disponible en: <http://erj.ersjournals.com/cgi/content/full/24/1/11>

Gordon SB, Musaya J, Wilson L, Phiri A, Zijlstra EE, Molyneux ME. HIV infected adults do not have an excess of colonising bacteria in their large airways. BMC Infect Dis [Serie en Internet] 2003 [citada el 2 e febrero 2007];3: [Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/picrender.fcgi?artid=317307&blobtype=pdf>

Huang L, Morris A, Limper AH, Beck JM. ATS Pneumocystis Workshop Participants. An Official ATS Workshop Summary: Recent advances and future directions in

pneumocystis pneumonia (PCP). Proc Am Thorac Soc [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007]; 3(8):[Aprox. 10 p]. Disponible en: <http://pats.atsjournals.org/cgi/content/full/3/8/655>

Israel-Biet D, Esvant H, Laval AM, Cadranel J. Impairment of beta chemokine and cytokine production in patients with HIV related Pneumocystis jiroveci pneumonia. Thorax [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]; 59(3):[Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://thorax.bmjjournals.org/cgi/content/full/59/3/247>

Kabra SK, Lodha R, Seth V. Some current concepts on childhood tuberculosis. Indian J Med Res [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]; 120(4):[Aprox. 11 p]. Disponible en: <http://www.icmr.nic.in/ijmr/2004/1011.pdf>

Khwaja S, Rosenbaum DH, Paul MC, Bhojani RA, Estrera AS, Wait MA, et al. Surgical treatment of thoracic empyema in HIV-infected patients: severity and treatment modality is associated with CD4 count status. Chest [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007]; 128(1):[Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://www.chestjournal.org/cgi/reprint/128/1/246>

Laguardia J, Merchán Hamann E. Factores de riesgo para la enfermedad tuberculosa en los casos de SIDA notificados en Brasil 1980-2000. Rev Esp Salud Pub 2003;77(5):567-79.

Ejemplar localizado en Biblioteca Medica nacional

Lawn SD, Badri M, Wood R. Risk factors for tuberculosis among HIV-infected patients receiving antiretroviral treatment. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];172(10): [Aprox. 1 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/172/10/1348>

Lubis N, Baylis D, Short A, Stebbing J, Teague A, Portsmouth S, et al. Prospective cohort study showing changes in the monthly incidence of Pneumocystis carinii pneumonia. Postgrad Med J [Serie en Internet] 2003 [citada el 2 e febrero 2007];79(929): [Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://pmj.bmjjournals.org/cgi/content/full/79/929/164>

Marras TK, Morris A, González LC, Daley CL. Mortality prediction in pulmonary Mycobacterium kansasii infection and human immunodeficiency virus. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007];170(7): [Aprox. 8 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/170/7/793>

Miller R. Pneumocystis pneumonia in humans is caused by *P jiroveci* not *P carinii*. Thorax [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]; 59(1):[Aprox. 5 p]. Disponible en: <http://thorax.bmjjournals.org/cgi/reprint/59/1/83>

Muñoz-Morente A, Villalobos-Sánchez A, Angel Baron-Ramos M, Alcázar-Ortega FD. [Neumonía intersticial bilateral recidivante en un paciente con infección por el VIH]. Enferm Infec Microbiol Clin [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de

- febrero 2007];24(2):[Aprox.2 p]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepd/f/water.asp?pident_articulo=13085021&pident_usuario=11848&pident_revista=28&ficher_o=28v24n02a13085021pdf001.pdf&ty=101&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es
- Nyamande K, Laloo UG, York D, Naidoo M, Irusen EM, Chetty R. Low sensitivity of a nested polymerase chain reaction in oropharyngeal washings for the diagnosis of pneumocystis pneumonia in HIV-infected patients. Chest [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];128(1):[Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://www.chestjournal.org/cgi/reprint/128/1/246>
- Palepu A, Sun H, Kuyper L, Schechter MT, O'Shaughnessy MV, Anis AH. Predictors of early hospital readmission in HIV-infected patients with pneumonia. J Gen Intern Med [Serie en Internet] 2003 [citada el 2 e febrero 2007] Apr;18(4):[Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1494845&blobtype=pdf>
- Reyes Corcho A, Bouza Jiménez Y. La Tuberculosis en el contexto del síndrome de inmunodeficiencia adquirida panorama desde la actual evidencia. Rev Inst Nac Enf Res Mex 2003; 16(2):108-15
- Ejemplar localizado en Biblioteca Medica nacional
- Seyler C, Toure S, Messou E, Bonard D, Gabillard D, Anglaret X. Risk factors for active tuberculosis after antiretroviral treatment initiation in Abidjan. Am J Respir Crit Care Med [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];172(1):[Aprox. 5 p]. Disponible en: <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/reprint/172/1/123>
- Shankar EM, Rajasekaran S, Rao UA, Paramesh P, Krishnakumar R, Rajan R, et al. Colonization of mycoplasma in the upper respiratory tract of AIDS patients with pulmonary symptoms in Chennai, India. Indian J Med Res [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007]; 122(6):[Aprox. 5 p]. Disponible en: <http://www.icmr.nic.in/ijmr/2005/december/1205.pdf>
- Shankar EM, Kumarasamy N, Rajan R, Balakrishnan P, Solomon S, Devaleenol B, et al. Aspergillus fumigatus, Pneumocystis jiroveci, Klebsiella pneumoniae & Mycoplasma fermentans co-infection in a HIV infected patient with respiratory conditions from Southern India. Indian J Med Res [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];123(2): [Aprox. 4 p]. Disponible en: <http://www.icmr.nic.in/ijmr/2006/February/0216.pdf>
- Silversides A. HIV/TB co-infections rising. CMAJ [Serie en Internet] 2006 [citada el 2 de febrero 2007];175(7): [Aprox. 2 p]. Disponible en: <http://www.cmaj.ca/cgi/reprint/175/7/725>
- Troncoso A, Gulotta H, Olenchuck A, Bava J. [Histoplasmosis laringea como manifestación del SIDA]. Enferm Infect Microbiol Clin [Serie en Internet] 2003 [citada el 2 de febrero 2007] May;21(5): [Aprox. 2 p]. Disponible en: <http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevisita.pdf?pident=13046548>
- Uphold CR, Deloria-Knoll M, Palella FJ Jr, Parada JP, Chmiel JS, Phan L, et al. US hospital care for patients with HIV infection and pneumonia: the role of public, private, and Veterans Affairs hospitals in the early highly active antiretroviral therapy era. Chest [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]; 25(2):[Aprox. 11 p]. Disponible en: <http://www.chestjournal.org/cgi/reprint/125/2/548>
- Valencia ME, Enríquez A, Camino N, Moreno V. [Pneumonía Bordetella bronchiseptica en pacientes con infección por el VIH. Enferm Infec Microbiol Clin [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007]; 22(8):[Aprox. 2 p]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepf/water.asp?pident_articulo=13066861&pident_usuario=11848&pident_revista=28&ficher_o=28v22n08a13066861pdf001.pdf&ty=67&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es
- Vargas D, García L, Gilman RH, Evans C, Ticona E, Navincopa M, et al. Diagnosis of sputum-scarce HIV-associated pulmonary tuberculosis in Lima, Peru. Lancet [Serie en Internet] 2005 [citada el 2 de febrero 2007];365(9454): [Aprox. 6 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1716733&blobtype=pdf>
- Vielemeyer O, Crouch JY, Edberg SC, Howe JG. Identification of Bordetella pertussis in a critically ill human immunodeficiency virus-infected patient by direct genotypical analysis of Gram-stained material and discrimination from *B. holmesii* by using a unique recA gene restriction enzyme

site. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2004 [citada el 2 de febrero 2007];42(2):[Aprox. 3 p]. Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/reprint/42/2/847>

Villafane MF, Esquivel P, Trione N, Corti M. [Atypical

radiologic pattern in Pneumocystis carinii pneumonia]. Enferm Infect Microbiol Clin [Serie en Internet] 2004[citada el 2 de febrero 2007];21(5):[Aprox. 2 p]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepf/water.asp?pident_articulo=1

[3046548&pident_usuario=11848&pident_revista=28&fichero=28v21n05a13046548pdf001.pdf&ty=103&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es](#)

Descriptores MeSH y DeCS utilizados para la recuperación de información en las bases de datos MEDLINE, EBSCO, LILACS, SCIELO, Cochrane Library, Sitio de Sida de INFOMED, CUMED, Revista NEJM

Descriptores MeSH

HIV
Asthma
Bronchial Diseases
Acquired Immunodeficiency Syndrome
Respiratory Tract Infections
Aids-Related Opportunistic Infections

Descriptores DeCS

VIH
Asma
Enfermedades Bronquiales
Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida
Infecciones del Tracto Respiratorio
Infecciones Oportunistas Relacionadas con Sida

