

## Enfermedades oportunistas y Sida

1. Antinori S, Nebuloni M, Magni C, Fasan M, Adorni F, Viola A, et al. Trends in the postmortem diagnosis of opportunistic invasive fungal infections in patients with AIDS: a retrospective study of 1,630 autopsies performed between 1984 and 2002. *Am J Clin Pathol* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];132(2):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://ajcp.ascpjournals.org/content/132/2/221.long>
2. Bada Martínez M, Bermúdez Martín L, Paz Mederos N, Caba López Y. Caracterización de la coinfección de hepatitis C en personas con virus de inmunodeficiencia humana. *Medicentro* [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];15(1):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://medicentro.vcl.sld.cu/paginas%20de%20acceso/Sumario/ano%202011/v15n1a11/002caracterizacion.html>
3. Bermúdez Martín L, Bada Martínez M, Paz Mederos N. Caracterización de Hepatitis C en personas con Virus de Inmunodeficiencia Humana. *Medicentro* [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];15(1):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://medicentro.vcl.sld.cu/paginas%20de%20acceso/Sumario/ano%202011/v15n1a11/002caracterizacion.html>
4. Brooks JT, Kaplan JE, Holmes KK, Benson C, Pau A, Masur H. HIV-associated opportunistic infections--going, going, but not gone: the continued need for prevention and treatment guidelines. *Clin Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];48(5):[aprox. 60 p.]. Disponible en: <http://cid.oxfordjournals.org/content/48/5/609.long>
5. Brooks JT, Kaplan JE, Masur H. What's new in the 2009 US guidelines for prevention and treatment of opportunistic infections among adults and adolescents with HIV? *Top HIV Med* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];17(3):[aprox. 14 p.]. Disponible en: [www.iasusa.org/pub/topics/2009/issue3/109.pdf](http://www.iasusa.org/pub/topics/2009/issue3/109.pdf)
6. Currier JS, Havlir DV. Highlights of the 15th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Complications of HIV disease and therapy. *Top HIV Med* [Internet]. 2008 [citado 26 Jun 2012];16(1):[aprox. 39 p.]. Disponible en: [www.iasusa.org/pub/topics/2008/issue1/15.pdf](http://www.iasusa.org/pub/topics/2008/issue1/15.pdf)
7. Chakraborty N, Mukherjee A, Santra S, Sarkar RN, Banerjee D, Guha SK, et al. Current trends of opportunistic infections among HIV-seropositive patients from Eastern India. *Jpn J Infect Dis* [Internet]. 2008 [citado 26 Jun 2012];61(1):[aprox. 49 p.]. Disponible en: <http://www0.nih.go.jp/JJID/61/49.html>
8. Chinsebu KC, Hedimbi M. An ethnobotanical survey of plants used to manage HIV/AIDS opportunistic infections in Katima Mulilo, Caprivi region, Namibia. *J Ethnobiol Ethnomed* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];6:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2944155/?tool=pubmed>
9. Christo PP, Greco DB, Aleixo AW, Livramento JA.

Analysis of correlation between cerebrospinal fluid and plasma HIV-1 RNA levels in patients with neurological opportunistic diseases. Rev Inst Med Trop Sao Paulo [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];53(4):[aprox. 9 p.]. Disponible en:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S0036-46652011000400003&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0036-46652011000400003&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

10. Dvaranauskaitė L, Velyvyte D, Kurklietyte V, Gumbelevicius A, Keleras E, Laiskonis A, et al. [Acquired Immunodeficiency Syndrome and opportunistic infections]. Medicina (Kaunas) [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];45(11):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://medicina.kmu.lt/0911/0911-11e.htm>

11. Dinubile MJ. Universal prophylaxis, targeted prophylaxis, and/or preemptive therapy for opportunistic infections at the time of initiation of combination antiretroviral therapy for patients with advanced HIV Infection. Clin Infect Dis [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];49(5):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://cid.oxfordjournals.org/content/49/5/808.full.pdf+html>

12. Enwuru CA, Ogunledun A, Idika N, Enwuru NV, Ogbonna F, Aniedobe M, et al. Fluconazole resistant opportunistic oro-pharyngeal Candida and non-Candida yeast-like isolates from HIV infected patients attending ARV clinics in Lagos, Nigeria. Afr Health Sci [Internet]. 2008

[citado 26 Jun 2012];8(3):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2583271/?to=pubmed>

13. García Rodríguez IC, Vichot Fernández L, Batista Carvajal M. Asociación de manifestaciones bucales con marcadores de seguimiento en personas con VIH, atendidos en el Centro de Atención Integral al Seropositivo Dr Ismael Triana Torres. Rev medica electron [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];33(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202011/vol2%202011/tema04.htm>

14. Ghosh A, Dhawan B, Chaudhry R, Vajpayee M, Sreenivas V. Genital mycoplasma & Chlamydia trachomatis infections in treatment naïve HIV-1 infected adults. Indian J Med Res [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];134(6):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3284105/?to=pubmed>

15. Gómez Padrón MV, Gómez Padrón EI. Alteraciones cardiovasculares en pacientes con infección por VIH. Rev cuba med [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];49(3):[aprox. 34 p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-75232010000300006](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75232010000300006)

16. Herrera-Martínez AD, Herrera-Martínez Y, Pineda AM. Neurological opportunistic diseases in HIV infected patients in a western hospital of Venezuela, 2007 - 2009. Braz J Infect Dis [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];14(6):[aprox. 43 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S1413-86702010000600019&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S1413-86702010000600019&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

17. Huang L, Cattamanchi A, Davis JL, den Boon S, Kovacs J, Meshnick S, et al. HIV-associated Opportunistic Pneumonias (IHOP) Study; Lung HIV Study. HIV-associated Pneumocystis pneumonia. Proc Am Thorac Soc [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];8(3):[aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3132788/?to=pubmed>

18. Huang L, Crothers K. HIV-associated opportunistic pneumonias. Respirology [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];14(4):[aprox. 47 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2835537/?to=pubmed>

19. Kaplan JE, Benson C, Holmes KH, Brooks JT, Pau A, Masur H, et al. Guidelines for prevention and treatment of opportunistic infections in HIV-infected adults and adolescents: recommendations from CDC, the National Institutes of Health, and the HIV Medicine Association of the Infectious Diseases Society of America. MMWR Recomm Rep

[Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];58(RR-4):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5804a1.htm>

20. Kulkarni SV, Kairon R, Sane SS, Padmawar PS, Kale VA, Thakar MR, et al. Opportunistic parasitic infections in HIV/AIDS patients presenting with diarrhoea by the level of immunosuppression. *Indian J Med Res* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];130(1):[aprox. 16 p.]. Disponible en: [www.icmr.nic.in/ijmr/2009/july/0709.pdf](http://www.icmr.nic.in/ijmr/2009/july/0709.pdf)

21. Lasso B M. [Diagnosis and treatment of opportunistic infections in HIV/AIDS adult patients]. *Rev Chilena Infectol* [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];28(5):[aprox. 44 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S0716-10182011000600010&lng=en&nrm=iso&tlng=es](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0716-10182011000600010&lng=en&nrm=iso&tlng=es)

22. Marín Pérez AL, Toledo Santana N, Marín Hernández A. Neumotórax en pacientes con SIDA: actualización sobre el tema. *Rev medica electron* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];32(4):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202010/vol4%202010/tema01.htm>

23. Meintjes G, Wilkinson RJ. Optimum timing of antiretroviral therapy for HIV-infected patients with concurrent serious

opportunistic infections. *Clin Infect Dis* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];50(11):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2862771/?to=pubmed>

24. Mofenson LM, Brady MT, Danner SP, Dominguez KL, Hazra R, Handelsman E, et al. Guidelines for the Prevention and Treatment of Opportunistic Infections among HIV-exposed and HIV-infected children: recommendations from CDC, the National Institutes of Health, the HIV Medicine Association of the Infectious Diseases Society of America, the Pediatric Infectious Diseases Society, and the American Academy of Pediatrics. *MMWR Recomm Rep* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];58(RR-11):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2821196/?to=pubmed>

25. Nissapatorn V, Sawangjaroen N. Parasitic infections in HIV infected individuals: diagnostic & therapeutic challenges. *Indian J Med Res* [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];134(6):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3284096/?to=pubmed>

26. Opportunistic Infections Project Team of the Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe (COHERE), Mocroft

A, Reiss P, Kirk O, Mussini C, Girardi E, et al. Is it safe to discontinue primary *Pneumocystis jirovecii* pneumonia prophylaxis in patients with virologically suppressed HIV infection and a CD4 cell count <200 cells/microL? *Clin Infect Dis* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];51(5):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://cid.oxfordjournals.org/content/51/5/611.full.pdf+html>

27. Parra Morales R, Rubio Rodríguez A, Bermúdez Garcell A. Comportamiento clínico de la neurotoxoplasmosis en pacientes con sida. *Correo Cient Med Holguín* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];14(4):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.cocmed.sld.cu/no144/no144ori02.htm>

28. Pereira GH, Yamagutti DC, Mendonça JS. Evaluation of the histopathological hepatic lesions and opportunistic agents in Brazilian HIV patients. *Rev Soc Bras Med Trop* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];43(1):[aprox. 3 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S0037-86822010000100001&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0037-86822010000100001&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

29. Punpanich W, Groome M, Muhe L, Qazi SA, Madhi SA. Antibiotic and systemic therapies for pneumonia in human immunodeficiency virus (HIV)-infected and HIV-exposed children. *J Infect Dev Ctries* [Internet]. 2012 [citado 26 Jun 2012];6(2):[aprox. 19 p.].

Disponible en:

<http://www.jidc.org/index.php/journal/article/view/22337838/674>

30. Ramana KV, Mohanty SK. Opportunistic intestinal parasites and TCD4+ cell counts in human immunodeficiency virus seropositive patients. *J Med Microbiol* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];58(Pt 12):[aprox. 14 p.]. Disponible en:

<http://jmm.sgmjournals.org/content/58/12/1664.long>

31. Regis C, Oliveira A, Brites C. Onset of opportunistic infections in patients co-infected by HTLV-1 and HIV-1, with high CD4+ cells count. *Braz J Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];13(4):[aprox. 31 p.]. Disponible en:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S1413-86702009000400014&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S1413-86702009000400014&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

32. Rodrigues Jr AL, Castilho EA. [AIDS and transmissible opportunistic diseases in the Brazilian border area]. *Rev Soc Bras Med Trop* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];43(5):[aprox. 54 p.]. Disponible en:

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_pdf&pid=S0037-86822010000500014&lng=en&nrm=iso&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0037-86822010000500014&lng=en&nrm=iso&tlng=pt) Portugués

33. Rodger AJ, Fox Z, Lundgren JD, Kuller LH, Boesecke C, Gey D, et al. Activation and coagulation biomarkers are independent predictors of the development of opportunistic disease in patients with HIV infection. *J*

*Infect Dis* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];200(6):[aprox. 13 p.]. Disponible en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2892757/?to=pubmed>

34. Sax PE, Sloan CE, Schackman BR, Grant PM, Rong J, Zolopa AR, et al. Early antiretroviral therapy for patients with acute aids-related opportunistic infections: a cost-effectiveness analysis of ACTG A5164. *HIV Clin Trials* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];11(5):[aprox. 24 p.]. Disponible en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3183461/?to=pubmed>

35. Sachithanandham J, Ramamurthy M, Kannangai R, Daniel HD, Abraham OC, Rupali P, et al. Detection of opportunistic DNA viral infections by multiplex PCR among HIV infected individuals receiving care at a tertiary care hospital in South India. *Indian J Med Microbiol* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];27(3):[aprox. 21 p.]. Disponible en:

[www.ijmm.org/article.asp?issn=0255-0857;year=2009;volume=27;issue=3;spage=210;epage=216;aulast=Sachithanandham](http://www.ijmm.org/article.asp?issn=0255-0857;year=2009;volume=27;issue=3;spage=210;epage=216;aulast=Sachithanandham)

36. Sosa Díaz RY, Fernández Rodríguez C, Varona Cabrera G. Una visión clínica sobre las enfermedades oportunistas y el SIDA. *Rev medica electron* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];31(2):[aprox. 29 p.]. Disponible en:

<http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202009/vol2%202009/tema13.htm>

37. Sosa Zamora M, Amarán Valverde JE, Pérez Pérez M. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida en niños institucionalizados en el Hospital Nacional de Mpilo Zimbabwe. *Medisan* [Internet]. 2009 [citado 26 Jun 2012];3(2):[aprox. 19 p.]. Disponible en:

[http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol13\\_2\\_09/san03209.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol13_2_09/san03209.htm)

38. Srirangaraj S, Venkatesha D. Opportunistic infections in relation to antiretroviral status among AIDS patients from south India. *Indian J Med Microbiol* [Internet]. 2011 [citado 26 Jun 2012];29(4):[aprox. 39 p.]. Disponible en:

<http://www.ijmm.org/article.asp?issn=0255-0857;year=2011;volume=29;issue=4;spage=395;epage=400;aulast=Srirangaraj>

39. Srirangaraj S, Venkatesha D. Total lymphocyte count as a tool for timing opportunistic infection prophylaxis in resource-limited settings: a study from India. *J Infect Dev Ctries* [Internet]. 2010 [citado 26 Jun 2012];4(10):[aprox. 45 p.]. Disponible en:

<http://www.jidc.org/index.php/journal/article/view/21045357/452>

40. Tate DF, Khedraki R, McCaffrey D, Branson D, Dewey J. The role of medical imaging in defining CNS abnormalities associated with HIV-infection and

opportunistic infections.  
Neurotherapeutics [Internet].  
2011 [citado 26 Jun  
2012];8(1):[aprox. 16 p.].

Disponible en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3075743/?to=pubmed>

**DIRECTORA**

*Bárbara Lazo Rodríguez*

**EDITORA**

*Sonia Santana Arroyo*

**COMPILACIÓN**

*Raisa Alayo Morales*

**CONFECCIÓN Y DISEÑO**

*Ma.Carmen González Rivero*

*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:*

[maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu)

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, EBSCO, Scielo y CUMED.

**DeCS**

INFECCIONES OPORTUNISTAS RELACIONADAS  
CON SIDA

**MeSH**

AIDS-RELATED OPPORTUNISTIC  
INFECTIONS

**MÁS INFORMACION**

World Health Organization [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2012 [actualizado 2012; citado 26 Jun 2012]. HIV/AIDS: Global database of national HIV and TB guidelines; [aprox. 6 pantallas]. Disponible en: [http://www.who.int/hiv/pub/national\\_guidelines/en/#](http://www.who.int/hiv/pub/national_guidelines/en/#)

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Washington: OPS; c2010 [actualizado 2010; citado 26 Jun 2012]. Coinfección TB/VIH: Guía Clínica versión actualizada-2010; [aprox. 36 pantallas]. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/dmdocuments/2011/Coinfeccion\\_TB-VIH\\_Guia\\_Clinica\\_TB.pdf](http://new.paho.org/hq/dmdocuments/2011/Coinfeccion_TB-VIH_Guia_Clinica_TB.pdf)