

## **SIDA Y ENFERMEDADES OPORTUNISTAS**

### **INFECCIONES OPORTUNISTAS RELACIONADAS CON SIDA**

Al-Agha OM, Mooty M, Salarieh A. A 43-year-old woman with acquired immunodeficiency syndrome and fever of undetermined origin. Disseminated histoplasmosis. Arch Pathol Lab Med. 2006 Jan;130(1):120-3.

Ejemplar localizado en: BMN

Ávila RE de, Batista TS, Xavier MA, Nogueira AM, Lambertucci JR. Schistosomiasis mansoni and severe gastrointestinal cytomegalovirus disease in a patient with acquired immunodeficiency syndrome. Rev Soc Bras Med Trop. 2006 Jul-Aug;39(4):379-82.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Chacín Bonilla L. Microsporidiosis: una infección emergente y oportunista. Invest Clin. 2006 Jun;47(2):105-7.

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

Corti M, Villafañe MF, Castello T, Méndez N, Gancedo E, Palmieri O. Angiomatosis bacilar con peliosis hepática en un paciente con sida. Medicina (B Aires). 2006;66(2):153.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL, IMT-PK

Eza D, Cerrillo G, Castro C, Ticona E, Morales D, Herrera PM, et al. Resultados post mórtem e infecciones oportunistas en pacientes VIH-positivos de un hospital público del Perú. Rev peru med exp salud publica [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];23(4):[Aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://www.scielo.org.pe/pdf/ri/ns/v23n4/a07v23n4.pdf>

García-García J, González-Escoda E, Navarro-López V, Hernández-Lorido R, Gregori-Colomé J, Mola-Caballero de Rodas S. Meningitis neutrofílica persistente. Rev Neurol. 2006 Dec 1-15;43(11):702-3.

Ejemplar localizado en: CIREN, CPICM-C, CPICM-GR, CPICM-H, CPICM-M, CPICM-PR, CPICM-SC, CPICM-SS, CPICM-T, HPCHR-VC, HPD-HOL, HPSIQ-MT, INN

García Roco Pérez O, Castillo Betancourt Esther, Más Sarabia M, Dueñas Rosquete L. Algunas consideraciones sobre el sarcoma de kaposi bucal epidémico. Arch méd

Camagüey [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2008]; 11(2):[Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.amc.sld.cu/amc/2007/v11n2-2007/2105.htm>

Gona P, Van Dyke RB, Williams PL, Dankner WM, Chernoff MC, Nachman SA, et al. Incidence of Opportunistic and Other Infections in HIV-Infected Children in the HAART Era. JAMA [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];296(3):[Aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://jama.ama-assn.org/cgi/reprint/296/3/292>

Guerra ME, Tovar V, Blanco L. Relación entre infecciones oportunistas y manifestaciones bucales en niños VIH/SIDA. Acta odontol venez [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];44(3):[Aprox. 19 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=SO001-63652006000300005&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_arttext&pid=SO001-63652006000300005&lng=es&nrm=iso)

Heiden D, Ford N, Wilson D, Rodriguez WR, Margolis T, Janssens B, et al. Cytomegalovirus retinitis: the neglected disease of the AIDS pandemic. PLoS Med [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2008]; 4(12):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2100142&blobtype=pdf>

Jeong HW, Sohn JW, Kim MJ, Choi JW, Kim CH, Choi SH, et al. Disseminated histoplasmosis and tuberculosis in a patient with HIV infection. *Yonsei Med J* [serie en Internet]. 2007 [citado 31 Ene 2008];48(3):[Aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.eymj.org/2007/pdf/06531.pdf>

Klenerman P, Kim A. HCV-HIV coinfection: simple messages from a complex disease. *PLoS Med* [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2008];4(10):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2001208&blobtype=pdf>

Larrea Fabra R, Roque Acosta M del C. Enfermedades oportunistas. Experiencias en la población sudafricana con SIDA. *Rev cubana med* [serie

#### **DIRECTORA**

**Bárbara Lazo Rodríguez**

#### **EDITORA**

**Margarita Pobea Reyes**

#### **COMPILACIÓN**

**Sonia Santana Arroyo**

#### **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: mpobea@infomed.sld.cu**

en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2008];46(3):[Aprox. 25 p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75232007000300005&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75232007000300005&script=sci_arttext)

Laufer NL, Quarleri JF, Bouzas MB, Perez HM, Salomon H, Cahn PE. Coinfecciones por HBV y HCV en pacientes HIV positivos en la era HAART: nuevos desafíos. *Medicina (B Aires)*. 2007;67(1):82-91.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Maurer T, Ponte M, Leslie K. HIV-associated Kaposi's sarcoma with a high CD4 count and a low viral load. *N Engl J Med*. 2007 Sep 27;357(13):1352-3.

Ejemplar localizado en: BMN

Merzianu M, Gorelick SM, Paje V, Kotler DP, Sian C. Gastric toxoplasmosis as the presentation of acquired immunodeficiency syndrome. *Arch Pathol Lab Med*. 2005 Apr;129(4):e87-90.

Ejemplar localizado en: BMN

Mohan H, Bal A, Garg S, Dalal U. Cytomegalovirus-associated pseudotumor simulating gastric malignancy in acquired immunodeficiency syndrome: a case report with review of literature. *Jpn J Infect Dis*. 2007 May;60(2-3):134-6.

Ejemplar localizado en: ICBP-VG

Morales-Aguirre JJ. Infección por micobacterias no tuberculosas en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana. *Bol med hosp infant mex* [serie en Internet]. 2007 [citado 31 Ene 2008];64(3):[Aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdf?vid=4&hid=105&sid=f7a>

[dde82-f100-48d1-9b40-2e25e6449864%40sessionmgr106](http://www.ebscohost.com/ehost/pdf?vid=4&hid=105&sid=f7a)

Nesheim SR, Kapogiannis BG, Soe MM, Sullivan KM, Abrams E, Farley J, et al. Trends in opportunistic infections in the pre- and post-highly active antiretroviral therapy eras among HIV-infected children in the Perinatal AIDS Collaborative Transmission Study, 1986-2004. *Pediatrics* [serie en Internet]. 2007 [citado 31 Ene 2008];120(1):[Aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecompediatrics.aappublications.org/whalecom0/cgi/reprint/120/1/100>

Onyebujoh PC, Ribeiro I, Whalen CC. Treatment Options for HIV-Associated Tuberculosis. *J Infect Dis*. 2007 Aug 15;196 (Suppl 1):S35-45

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Pandey K, Sinha PK, Ravidas VN, Kumar N, Verma N, Lal CS, Bimal S, Sur D, Bhattacharya SK. Nexus of infection with human immunodeficiency virus, pulmonary tuberculosis and visceral leishmaniasis: a case report from Bihar, India. *Am J Trop Med Hyg*. 2005 Jan;72(1):30-2.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Pérez S, Andrade M, Bergel P, Bracho Y, Waard JH de. A simple algorithm for the diagnosis of AIDS-associated genitourinary Tuberculosis [carta]. *Clin Infect Dis*. 2006 Jun 15;42(12):1807-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Pérez Molina AD, Gala González A, Rodríguez Barreras ME, Capó de Paz V, Collazo Caballero S, Fernández Andreu C. Histoplasmosis con manifes-

taciones cutáneas en pacientes VIH/SIDA. Rev Cubana Med Trop [serie en Internet]. 2007 [citado 31 Ene 2008];59(2): [Aprox. 29.]. Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/mtr/vol59\\_2\\_07/mtr07207.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/mtr/vol59_2_07/mtr07207.htm)

Pérez C, Solías Y, Rodríguez G. Leishmaniasis cutánea difusa en un paciente con sida. Biomédica [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008]; 26(4);[Aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/bio/v26n4/v26n4a03.pdf>

Pierre R, Steel-Duncan JC, Evans-Gilbert T, Rodriguez B, Palmer P, Smikle MF, et al. CDC-defined diseases and opportunistic infections in Jamaican children with HIV/AIDS. West Indian Med J. 2004 Oct;53(5):315-21.

Ejemplar localizado en: BMN

Salas J, Hernández E, Marcano D, Améndola L, Ochoa R. Leishmaniasis, sarcoma de Kaposi y strongyloidiasis en paciente con SIDA. Med interna (Caracas) [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];(3):[Aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.infomediconline.co>

[m/biblioteca/Revistas/medicina%20interna/v22-n3/09.%20Salas%20J%20\(227-230\).pdf](http://m/biblioteca/Revistas/medicina%20interna/v22-n3/09.%20Salas%20J%20(227-230).pdf)

Sánchez Álvarez M de L, Mendoza Acosta M, Mayor Puerta AM. Coinfección por virus de hepatitis B y C en personas que viven con VIH. Medicentro [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];10(Supl SIDA):[Aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.vcl.sld.cu/sitios/medicentro/pdf/Sumario/Ano%202006/Supsida/coinfeccion104.pdf>

Scadden DT, Muse VV, Hasserjian RP. Case records of the Massachusetts General Hospital. Case 30-2006. A 41-year-old man with dyspnea, fever, and lymphadenopathy. N Engl J Med. 2006 Sep 28;355(13):1358-68.

Ejemplar localizado en: BMN

Stebbing J, Sanitt A, Nelson M, Powles T, Gazzard B, Bower M. A prognostic index for AIDS-associated Kaposi's sarcoma in the era of highly active antiretroviral therapy. Lancet. 2006 May 6; 367 (9521): 1495-502.

Ejemplar localizado en: BMN

Talhari C, Machado PR, Ferreira LC, Talhari S. Shifting of the clinical spectrum of leprosy in an HIV-positive patient: a manifestation of immune reconstitution inflammatory syndrome? Lepr Rev. 2007 Jun;78(2):151-4.

Ejemplar localizado en: BMN, IMT-PK

Tang HJ, Liu YC, Yen MY, Chen YS, Wann SR, Lin HH, et al. Opportunistic infections in adults with acquired immunodeficiency syndrome: a comparison of clinical and autopsy findings. J Microbiol Immunol Infect [serie en Internet]. 2006 [citado 31 Ene 2008];39(4): [Aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://www.jmii.org/content/pdf/v39n4p310.pdf>

Xie L, Gebre W, Szabo K, Lin JH. - Cardiac aspergillosis in patients with acquired immunodeficiency syndrome: a case report and review of the literature. Arch Pathol Lab Med. 2005 Apr;129(4):511-5.

Ejemplar localizado en: BMN

Descriptores de los tesauros Mesh y DeCS empleados para la recuperación de información en las Bases de Datos: CUMED, MEDLINE, EBSCO, LILACS, SCIELO y buscador Google Académico en idioma español e inglés:

## Mesh

AIDS-RELATED OPPORTUNISTIC INFECTIONS

## DeCS

INFECCIONES OPORTUNISTAS RELACIONADAS CON SIDA

Estimado usuario si usted presenta alguna dificultad para localizar algunos de los artículos anteriormente citados por favor solicítelos a las siguientes direcciones de correo:

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

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

