

Antirretrovirales: Prioridad Mundial y Acceso Universal

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/efectos adversos

Batterham MJ. Investigating heterogeneity in studies of resting energy expenditure in persons with HIV/AIDS: a meta-analysis. *Am J Clin Nutr* [Serie en Internet] 2005 [Citado 25 de mayo 2006];81(3): [Aprox. 39 p.]. Disponible en: <http://www.ajcn.org/cgi/content/full/81/3/702>

Bauer LO, Ceballos NA, Shanley JD, Wolfson LI. Sensorimotor dysfunction in HIV/AIDS: effects of antiretroviral treatment and comorbid psychiatric disorders. *AIDS* [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de Mayo 2006];19(5): [Aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3494&uid=15764855&db=pubmed&url=http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=15764855>

Cervero-Jimenez M, Torres-Perea R, Ruiz-Capillas JJ, del Alamo M, Agud JL, Solis J, et al. [Factors predicting the failure of interruption of highly active antiretroviral treatment

(HAART) in HIV-infected patients]. *Enferm Infecc Microbiol Clin Serie en Internet*. 2005 [Citado 26 de mayo 2006];23(4):[Aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3145&uid=15826544&db=pubmed&url=http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=23&num=4&ag=202

Colebunders R, Zolfo M, Lynen L. Severe dyshidrosis in two patients with HIV infection shortly after starting highly active antiretroviral treatment. *Dermatol Online J* [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de mayo 2006];11(2):[Aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3013&uid=16150239&db=pubmed&url=http://dermatology.cdlib.org/112/correspondence/dyshidrosis/zolfo.html>

Currier JS, Havlir DV. Complications of HIV disease and antiretroviral therapy. *Top HIV Med* [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de mayo 2006];13(1):[Aprox. 23p.]. Disponible en: <http://www.iasusa.org/pub/topics/2005/issue1/16.pdf>

Chen F, Sethi G, Goldin R, Wright AR, Lacey CJ. Concurrent granulomatous *Pneumocystis carinii* and *Mycobacterium*

xenopi pneumonia: an unusual manifestation of HIV immune reconstitution disease. *Thorax* [Serie en Internet] 2004 [Citado 25 de mayo 2006];59(11): [Aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3051&uid=15516479&db=pubmed&url=http://thorax.bmjournals.com/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=15516479>

Dodi F, Alessandrini A, Camera M, Gaffuri L, Morandi N, Pagano G. Stevens-Johnson syndrome in HIV patients treated with nevirapine: two case reports. *AIDS*. 2002;16(8):1197-8.

Eshun-Wilson I, Soentjens P, Zeier M, Taljaard J. Symptomatic hyperlactataemia and lactic acidosis in the era of highly active antiretroviral therapy. *S Afr Med J* [Serie en Internet]. 2005 [Citado 25 de Mayo 2006];95(12):[Aprox. 5p.]. Disponible en: http://blues.sabinet.co.za/WebZ/Authorize?sessionid=0:autho=pubmed:password=pubmed2004&/AdvancedQuery?&format=F&next=images/ejour/m_samj/m_samj_v95_n12_a9.pdf

Haugaard SB, Andersen O, Dela F, Holst JJ, Storgaard H, Fenger M, et al. Defective glucose and lipid metabolism in human immunodeficiency virus-infected patients with lipodystrophy involve liver, muscle tissue and pancreatic beta-cells. *Eur J Endocrinol* [Serie en

Internet] 2005 [Citado 26 de mayo 2006];152(1):[Aprox 34 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3051&uid=15762193&db=pubmed&url=http://eje-online.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=15762193>

Hepatotoxicity with antiretroviral therapy. The liver is affected as well] MMW Fortsch Med. 2002;144(Suppl 1):14-5.

Kikuchi Y, Genka I, Ishizaki A, Sunagawa K, Yasuoka A, Oka S. Serious bradyarrhythmia that was possibly induced by lopinavir-ritonavir in 2 patients with acquired immunodeficiency syndrome. Clin Infect Dis. 2002;5(4):488-90.

DIRECTORA
Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA
Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN
Aurea Ramos Boch

CONFECIÓN Y DISEÑO
Mercedes Martínez Martos

Publicación bimestral, 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 Electrónica de Salud.

©1994-2006

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

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

Lam C, Stillman IE, Steinman TI. The many faces of HIV nephropathy: results of the disease and consequences of treatment. J Nephrol [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de Mayo 2006];18(1):[Aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://www.sintaly.org/jnonline/Vol18n1/106.html>

Landauer N, Goebel FD. [Disorders of lipid and glucose metabolism. Long-term adverse effects of antiretroviral therapy]. MMW Fortsch Med. 2002;144(Suppl 1):16-8.

Manosuthi W, Chumpathat N, Chaovavanich A, Sungkanuparph S. Safety and tolerability of nevirapine-based antiretroviral therapy in HIV-infected patients receiving fluconazole for cryptococcal prophylaxis: a retrospective cohort study. BMC Infect Dis [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 5 de Mayo 2006];5[Aprox. 19 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3494&uid=16120209&db=pubmed&url=http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=16120209>

Martínez-Baltanas A, Cuadrado JM, Jover F, Roig P. [Meningeal cryptococcosis as a sign of immune reconstitution syndrome]. Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2005 [Citado 25 de mayo 2006]; 23(4):[Aprox. 5p.]. Disponible en: http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=23&num=4&pag=247

Noguera A, Fortuny C, Munoz-Almagro C, Sanchez E, Vilaseca MA, Artuch R, et al. Hyperlactatemia in human immunodeficiency virus-uninfected infants who are

exposed to antiretrovirals. Pediatrics [Serie en Internet] 2004 [Citado 26 de Mayo 2006];114(5):[Aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3051&uid=15492359&db=pubmed&url=http://www.pediatrics.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=15492359>

Parruti G, Toro GM. Persistence of lipotrophy after a four-year long interruption of antiretroviral therapy for HIV1 infection: case report. BMC Infect Dis [Serie en Internet]. 2005 [Citado 25 de Mayo 2006];5:[Aprox 13 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=16202141>

Polo R, Jose Galindo M, Martínez E, Alvarez J, Arevalo JM, Asensi V, et al. [Recommendations of the Study Group for Metabolic Alterations/Secretariat for the National AIDS Plan (GEAM/SPNS) on the management of metabolic and morphologic alterations in patients with HIV infection]. Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2006 [Citado 26 de Mayo 2006];24(2): [Aprox. 98p.]. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3145&uid=16545318&db=pubmed&url=http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=24&num=2&pag=96

Rajendran PM, Dolev JC, Heaphy MR, Maurer T. Eosinophilic folliculitis: before and after the introduction of antiretroviral therapy. Arch Dermatol. 2005; 141(10):1227-31.

Torti C, Lapadula G, Casari S, Puoti M, Nelson M, Quiros-Roldan E, et al. Incidence and risk

- factors for liver enzyme elevation during highly active antiretroviral therapy in HIV-HCV co-infected patients: results from the Italian EPOKA-MASTER Cohort. *BMC Infect Dis* [Serie en Internet] 2005 [Citado 25 de mayo 2006];5[Aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3494&uid=16018804&db=pubmed&url=http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=16018804>
- Scherpbier HJ, Hilhorst MI, Kuijpers TW. Liver failure in a child receiving highly active antiretroviral therapy and voriconazole. *Clin Infect Dis*. 2003;37(6):828-30.
- Stein JH, Merwood MA, Bellehumeur JB, McBride PE, Wiebe DA, Sosman JM. Postprandial lipoprotein changes in patients taking antiretroviral therapy for HIV infection. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* [Serie en Internet] 2005 [Citado 25 de mayo 2006];25(2):[Aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3051&uid=15576636&db=pubmed&url=http://atvb.ahajournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=15576636>
- Swierkot J, Nowak B, Szechinski J. [Systemic lupus erythematosus and human immunodeficiency virus infection]. *Postepy Hig Med Dosw (Online)* [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de Mayo 2006];59:[Aprox 23 p.]. Disponible en: http://www.phmd.pl/pdf/vol_59/8020.pdf
- Wohl DA. Diagnosis and management of body morphology changes and lipid abnormalities associated with HIV Infection and its therapies. *Top HIV Med* 2004;12(3)
- Yotsumoto M, Kitano K, Saito H. Bradycardia-tachycardia syndrome induced by lopinavir-ritonavir in a patient with AIDS. *AIDS*. 2005;19(14):1547-8.
- Yu PC, Calderaro D, Lima EM, Caramelli B. [Hypolipidemic therapy under special conditions: acquired immune deficiency syndrome]. *Arq Bras Cardiol* [Serie en Internet] 2005 [Citado 26 de mayo 2006];85(Suppl 5):[Aprox. 18p]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2005002400014&tlng=en&lng=en&nrm=iso
- Zhou HY, Zheng YH, Zhang CY, Ding PP, Zou W. A one-year clinical trial using didanosine, stavudine and nevirapine for highly active antiretroviral therapy. *Chin Med J (Engl)* [Serie en Internet] 2005 [Citado 25 de mayo 2006];118(7):[Aprx. 8 p.]. Disponible en: <http://www.cmj.org/Periodical/paperlist.asp?id=LW6927&linkintype=pubmed>
- TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/economía**
- Attaran A. International funding for AIDS care in poor countries should be increased. *BMJ*. 2001;322(7291):924.
- Bidwell Goetz M, Morreale AP, Rhew DC, Berman S, Ing M, Eldridge D, et al. Effect of highly active antiretroviral therapy on outcomes in Veterans Affairs Medical Centers. *AIDS* 2001;15(4):530-2.
- Bozzette SA, Joyce G, McCaffrey DF, Leibowitz AA, Morton SC, Berry SH, et al. HIV Cost and Services Utilization Study Consortium. Expenditures for the care of HIV-infected patients in the era of highly active antiretroviral therapy. *N Engl J Med* [Serie en Internet] 2001 [Citado 14 de Junio 2006];344(11):[Aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://content.nejm.org/cgi/content/abstract/344/11/817>
- Brinkman K. The price of HIV treatment. *Neth J Med Med* [Serie en Internet] 2003 [Citado 14 de Junio 2006];61(12):[Aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.zuidencomm.nl/nj/getpdf.php?id=18>
- Clark PA, O'Brien K. Fighting AIDS in Sub-Saharan Africa: is a public-private partnership a viable paradigm?. *Med Sci Monit*. [Serie en Internet] 2003 [Citado 13 de Junio 2006];9(9):[Aprox. 38p]. Disponible en: http://www.medscimonit.com/pub/vol_9/no_9/3985.pdf
- Collazo Herrera MM, Espinosa Hernández JA, Martínez Rodríguez A, Castro Peraza O, González Rubio D, Martínez González JR. Análisis de la problemática para la adquisición de los antirretrovirales VIH/SIDA en los países del Tercer Mundo. *Rev Cubana Med Gen Integr* [Serie en Internet] 2004 [Citado 19 de Junio 2006];20(4):[Aprox. 30 p.]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/mgi/vol20_4_04/mgi08404.htm
- Collazo Herrera MM, Martínez Rodríguez A, Castro Peraza O, González Rubio D, Martínez González JR, Gil Sosa L, et al. Análisis costo-efectividad de la farmacoterapia antirretroviral para los pacientes VIH/SIDA en Cuba. *Rev Cubana Farm*

- [Serie en Internet] 2005 [Citado 22 de Junio 2006];39(1): [Aprox. 33p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75152005000100008&lng=es&nrm=iso&tlng=en
- Collazo Herrera MM, Martínez Rodríguez A, Castro Peraza O, González Rubio D, Martínez González R, Sánchez Valdés L. Importancia de la evaluación económica en los tratamientos antirretrovirales para el VIH/SIDA. Rev Cubana Farm [Serie en Internet] 2004 [Citado 22 de Junio 2006];38(3): [Aprox. 23 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/far/vol38_3_04/far11304.htm
- Cullinan K. Global AIDS conference finds the issue is cash. Bull World Health Organ Med [Serie en Internet] 2002 [Citado 14 de Junio 2006];80(9): [Aprox. 4p.]. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utils/lofref.fcgi?PrId=3081&uid=12378299&db=pubmed&url=http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0042-96862002000900017&lng=en&nrm=iso&tlng=en
- Deghaye N, Pawinski RA, Desmond C. Financial and economic costs of scaling up the provision of HAART to HIV-infected health care workers in KwaZulu-Natal. S Afr Med J [Serie en Internet] 2006 [Citado 9 de Junio 2006]; 96(2):[Aprox. 11p.]. Disponible en: http://blues.sabinet.co.za/WebZ/Authorize?sessionid=0:auth=pubmed:password=pubmed2004&AdvancedQuery?&format=F&next=images/ejour/m_samj/m_samj_v96_n2_a19.pdf
- Desclaux A, Ciss M, Taverne B, Sow PS, Egrot M, Faye MA, et al. Access to antiretroviral drugs and AIDS management in Senegal. AIDS. 2003 Jul; 17(Suppl 3):S95-101.
- Eskesen AN. [Antiretroviral treatment of HIV infections in poor countries]. Tidsskr Nor Laegeforen [Serie en Internet] 2003 [Citado 13 de Junio 2006];123(22):[Aprox. 12 p.]. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utils/lofref.fcgi?PrId=4569&uid=14714026&db=pubmed&url=http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.VisSeksjon?vp_seks_id=926415
- Farmer P, Leandre F, Mukherjee J, Gupta R, Tarter L. Community-based treatment of advanced HIV disease: introducing DOT-HAART (directly observed therapy with highly active antiretroviral therapy). Bull World Health Organ. 2001; 79(12):1145-51.
- Feachem R. HAART--the need for strategically focused investments. Bull World Health Organ. 2001;79(12):1152-3.
- Garey KW, Teichner P. Pharmacist intervention program for hospitalized patients with HIV infection. Am J Health Syst Pharm. 2000;57(24):2283-4.
- Global situation of the HIV/AIDS pandemic, end 2003. Part II: Estimating ARV global treatment needs (2003-2005). Wkly Epidemiol Rec. 2003; 78(50):426-30.
- Harries AD, Hargreaves NJ, Chimzizi R, Salaniponi FM. Highly active antiretroviral therapy and tuberculosis control in Africa: synergies and potential. Bull World Health Organ [Serie en Internet] 2002 [Citado 12 de junio 2006]; 80(6):[Aprox. 26p.]. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utils/lofref.fcgi?PrId=3081&uid=12132003&db=pubmed&url=http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0042-96862002000600010&lng=en&nrm=iso&tlng=en
- Harries AD, Nyangulu DS, Hargreaves NJ, Kaluwa O, Salaniponi FM. Preventing antiretroviral anarchy in sub-Saharan Africa. Lancet 2001; 358(9279):410-4.
- Hope for South Africa--at last. Lancet. 2003;362(9383):501.
- Kahn JG, Haile B, Kates J, Chang S. Health and federal budgetary effects of increasing access to antiretroviral medications for HIV by expanding Medicaid. Am J Public Health. 2001; 91(9):1464-73.
- Kahn JG, Zhang X, Cross LT, Palacio H, Birkhead GS, Morin SF. Access to and use of HIV antiretroviral therapy: variation by race/ethnicity in two public insurance programs in the U.S. Public Health Rep. 2002; 117(3):252-62
- Kent DM, McGrath D, Ioannidis JP, Bennish ML. Suitable monitoring approaches to antiretroviral therapy in resource-poor settings: setting the research agenda. Clin Infect Dis. 2003; 37(Suppl):S13-24.
- Keruly JC, Conviser R, Moore RD. Association of medical insurance and other factors with receipt of antiretroviral therapy. Am J Public Health. 2002;92(5):852-7.
- Kirkland LR, Fischl MA, Tashima KT, Paar D, Gensler T, Graham NM, et al. Study Team. Response to lamivudine-zidovudine plus abacavir twice daily in antiretroviral-naive, incarcerated patients with HIV infection taking directly observed treatment. Clin Infect Dis 2002;34(4):511-8.

- Kitajima T, Kobayashi Y, Chaipah W, Sato H, Chadbunchachai W, Thuennadee R. Costs of medical services for patients with HIV/AIDS in Khon Kaen, Thailand. *AIDS*. 2003;17(16):2375-81.
- Laniece I, Ciss M, Desclaux A, Diop K, Mbodj F, Ndiaye B, et al. Adherence to HAART and its principal determinants in a cohort of Senegalese adults. *AIDS*. 2003;17(Suppl 3):S103-8.
- Liechty CA, Bangsberg DR. Doubts about DOT: antiretroviral therapy for resource-poor countries. *AIDS*. 2003;17(9):1383-7.
- Marseille E, Hofmann PB, Kahn JG. HIV prevention before HAART in sub-Saharan Africa. *Lancet*. 2002;359(9320):1851-6.
- Mbewu A. Antiretroviral therapy is only part of it. *Bull World Health Organ*. 2001;79(12):1152.
- McKinney MM, Marconi KM. Delivering HIV services to vulnerable populations: a review of CARE Act-funded research. *Public Health Rep*. 2002;117(2):99-113.
- Moatti JP, Spire B. [Economic and socio-behavioural issues related to highly active antiretroviral therapies for HIV infection: the contribution of social science research]. *Med Sci (Paris)* [Serie en Internet] 2003 [Citado 14 de Junio 2006];19(8-9): [Aprox. 29p]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utis/lofref.fcgi?PrId=4587&uid=14593621&db=pubmed&url=http://www.erudit.org/revue/ms/2003/v19/n8-9/007120ar.html>
- Mugenyi P. Highly active antiretroviral therapy. *BMJ* [Serie en Internet] 2004 [Citado 16 de junio 2006];329(7475): [Aprox. 10p]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/329/7475/1118>
- Mukherjee JS. HIV-1 care in resource-poor settings: a view from Haiti. *Lancet*. 2003;362(9388):994-5.
- Moatti JP, Spire B. [Economic and socio-behavioural issues related to highly active antiretroviral therapies for HIV infection: the contribution of social science research]. *Med Sci (Paris)* [Serie en Internet] 2003 [Citado 9 de Junio 2006];19(8-9): [Aprox. 29p]. Disponible en: <http://www.erudit.org/revue/ms/2003/v19/n8-9/007120ar.html>
- Morin SF, Sengupta S, Cozen M, Richards TA, Shriver MD, Palacio H, et al. Responding to racial and ethnic disparities in use of HIV drugs: analysis of state policies. *Public Health Rep*. 2002;117(3):263-72
- Paltiel AD, Weinstein MC, Kimmel AD, Seage GR, Losina E, Zhang H, et al. Expanded screening for HIV in the United States--an analysis of cost-effectiveness. *N Engl J Med*. [Serie en Internet] 2005; 352(6):[Aprox. 4p]. Disponible en: <http://content.nejm.org/cgi/content/abstract/352/6/586>
- Pawinski R, Bobat R, Friedland G, Jeena P, Lalloo U. Antiretroviral treatment and research in resource-poor countries. *Lancet*. 2003; 361(9355):435.
- Piot P, Zewdie D, Turmen T. HIV/AIDS prevention and treatment. *Lancet*. 2002; 360(9326):86
- Reynolds SJ, Bartlett JG, Quinn TC, Beyrer C, Bollinger RC. Antiretroviral therapy where resources are limited. *N Engl J Med*. 2003;348(18):1806-9.
- Sendi P, Gafni A. The HAART side of resource allocation. *CMAJ* [Serie en Internet] 2003 [Citado 16 de Junio 2006];169(2): [Aprox. 10 p]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utis/lofref.fcgi?PrId=3051&uid=12874159&db=pubmed&url=http://www.cmaj.ca/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=12874159>
- Sidley P. Cabinet rules that South Africans must be given antiretrovirals. *BMJ* [Serie en Internet] 2003 [Citado 16 de Junio 2006];327(7411): [Aprox. 5p]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/327/7411/357>
- Sidley P. South Africa will not pay for antiretroviral therapy. *BMJ* [Serie en Internet] 2001 [Citado 16 de Junio 2006] 6; 322(7300):[Aprox. 4p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=11408289>
- Steinbrook R, Drazen JM. AIDS--will the next 20 years be different?. *N Engl J Med*. 2001; 344(23):1781-2.
- Steinbrook R. Providing antiretroviral therapy for HIV infection. *N Engl J Med*. 2001;344(11):844-6.
- Susman E. AIDS conference world treatment. *AIDS*. 2001;15(8):N9-N10.
- Tin EE, Bowonwatanuwong C, Desakorn V, Wilairatana P, Krudsood S, Pitisuttithum P. The efficacy and adverse effects of GPO-VIR (stavudine + lamivudine + nevirapine) in treatment-naive adult HIV patients. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2005; 36(2):362-9.

Tornero Estebanez C, Cuenca Soria A, Santamaria Martin A, Gil Tomas E, Soler Company E, Rull Segura S. [Distribución del gasto farmacéutico en medicación antirretroviral]. *An Med Interna [Serie en Internet]* 2004 [Citado 15 de Junio 2006];21(6):[Aprox. 11p]. Disponible en: http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992004000600003&lng=es&nrm=iso

Uebel K, Friedland G, Pawinski R, Holst H. HAART for hospital health care workers--an innovative programme. *S Afr Med J [Serie en Internet]* 2004 [Citado 16 de Junio 2006];94(6):[Aprox. 5p]. Disponible en: http://blues.sabinet.co.za/WebZ/Authorize?sessionid=0:auth=pubmed:password=pubmed2004&AdvancedQuery?&format=F&next=images/ejour/m_samj/m_samj_v94_n1_a8.pdf

Velasco M, Guijarro C. Expenditures for the care of patients with HIV. *N Engl J Med.* 2001;344(25):1949

Yazdanpanah Y, Goldie SJ, Paltiel AD, Losina E, Coudeville L, Weinstein MC, et al. Prevention of human immunodeficiency virus-related opportunistic infections in France: a cost-effectiveness analysis. *Clin Infect Dis* 2003;36(1):86-96.

TERAPIA

ANTIRRETROVIRAL

ALTAMENTE ACTIVA/metodos

Alatrakchi N, Duvivier C, Costagliola D, Samri A, Marcelin AG, Kamkamidze G, et al. Persistent low viral load on antiretroviral therapy is associated with T cell-mediated control of HIV replication. *AIDS.* 2005;19(1):25-33.

Antinori A, Cingolani A, Perno CF. Structured treatment interruption in HIV-infected patients failing on multidrug therapy: is there a future for this strategy?. *AIDS.* 2005;19(15):1691-4

Barzon L, Zamboni M, Pacenti M, Milan G, Bosello O, Federspil G, et al. Do oestrogen receptors play a role in the pathogenesis of HIV-associated lipodystrophy?. *AIDS.* 2005;19(5):531-3.

Bauer LO, Ceballos NA, Shanley JD, Wolfson LI. Sensorimotor dysfunction in HIV/AIDS: effects of antiretroviral treatment and comorbid psychiatric disorders. *AIDS.* 2005;19(5):495-502.

Burger D, Hugen P, Reiss P, Gyssens I, Schneider M, Kroon F, et al. ATHENA Cohort Study Group. Therapeutic drug monitoring of nelfinavir and indinavir in treatment-naive HIV-1-infected individuals. *AIDS.* 2003;17(8):1157-65.

Chadborn TR, Baster K, Delpech VC, Sabin CA, Sinka K, Rice BD, et al. No time to wait: how many HIV-infected homosexual men are diagnosed late and consequently die? (England and Wales, 1993-2002). *AIDS.* 2005;19(5):513-20.

Chen RY, Westfall AO, Mugavero MJ, Cloud GA, Raper JL, Chatham AG. Duration of highly active antiretroviral therapy regimens. *Clin Infect Dis.* 2003;37(5):714-22.

Chene G, Sterne JA, May M, Costagliola D, Ledergerber B, Phillips AN, et al. Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration. Prognostic importance of initial response in HIV-1 infected patients starting potent antiretroviral therapy: analysis

of prospective studies. *Lancet.* 2003;362(9385):679-86.

Duncombe C, Kerr SJ, Ruxrungtham K, Dore GJ, Law MG, Emery S, et al. HIV disease progression in a patient cohort treated via a clinical research network in a resource limited setting. *AIDS.* 2005;19(2):169-78.

Elford J, Hart G. HAART, viral load and sexual risk behaviour. *AIDS.* 2005;19(2):205-7.

Ghosn J, Wirlden M, Ktorza N, Peytavin G, Ait-Mohand H, Schneider L, et al. No benefit of a structured treatment interruption based on genotypic resistance in heavily pretreated HIV-infected patients. *AIDS.* 2005;19(15):1643-7.

Giuntini R, Martinelli C, Ambu S, Bartolozzi D, Farese A, Boddi V, Leoncini F. Prolonged treatment interruption in chronic HIV infection: a new strategy?. *AIDS.* 2005;19(2):209-11.

Fagard C, Bandelier CY, Ananworanich J, Le Braz M, Gunthard H, Perneger T, et al. Staccato/SSITT Study Group. Biphasic decline of CD4 cell count during scheduled treatment interruptions. *AIDS.* 2005;19(4):439-41.

Floren LC, Wiznia A, Hayashi S, Jayewardene A, Stanley K, Johnson G, et al. Pediatric AIDS Clinical Trials Group 377 Protocol Team. Nelfinavir pharmacokinetics in stable human immunodeficiency virus-positive children: Pediatric AIDS Clinical Trials Group Protocol 377. *Pediatrics.* 2003;112(3 Pt 1):e220-7.

Franklin C, Weinstein RA. Out of intense complexities, intense simplicities emerge: *AIDS* in

- the intensive care unit. *Crit Care Med.* 2006;34(1):239-40.
- Jenwitheesuk E, Samudrala R. Virtual screening of HIV-1 protease inhibitors against human cytomegalovirus protease using docking and molecular dynamics. *AIDS.* 2005;19(5):529-31.
- Kotler DP. HIV infection and the gastrointestinal tract. *AIDS.* 2005;19(2):107-17.
- Lambotte O, Chaix ML, Gagnault J, Goujard C, Lebras P, Delfraissy JF, et al. Persistence of replication-competent HIV in the central nervous system despite long-term effective highly active antiretroviral therapy. *AIDS.* 2005;19(2):217-8.
- Leon A, Martinez E, Mallolas J, Laguno M, Blanco JL, Pumarola T, et al. Early virological failure in treatment-naive HIV-infected adults receiving didanosine and tenofovir plus efavirenz or nevirapine. *AIDS.* 2005;19(2):213-5.
- van Leth F, Andrews S, Grinsztejn B, Wilkins E, Lazanas MK, Lange JM, et al. 2NN study group. The effect of baseline CD4 cell count and HIV-1 viral load on the efficacy and safety of nevirapine or efavirenz-based first-line HAART. *AIDS.* 2005;19(5):463-71.
- Lisziewicz J, Trocio J, Xu J, Whitman L, Ryder A, Bakare N, et al. Control of viral rebound through therapeutic immunization with DermaVir. *AIDS.* 2005;19(1):35-43.
- Loutfy MR, Walmsley SL, Mullin CM, Perez G, Neaton JD; Terry et al. Community Programs for Clinical Research on AIDS; Canada HIV Trials Network. CD4 (+) cell count increase predicts clinical benefits in patients with advanced HIV disease and persistent viremia after 1 year of combination antiretroviral therapy. *J Infect Dis.* 2005;192(8):1407-11.
- Lucas GM, Griswold M, Gebo KA, Keruly J, Chaisson RE, Moore RD. Illicit drug use and HIV-1 disease progression: a longitudinal study in the era of highly active antiretroviral therapy. *Am J Epidemiol.* 2006;163(5):412-20.
- Mahajan VK, Sharma NL, Sharma VC, Sharma RC, Sarin S. Behcet's disease with HIV infection: response to antiretroviral therapy. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* [Serie en Internet]. 2005 [Citado 13 de Junio 2006]; 71(4):[Aprox. 11p]. Disponible en: <http://www.ijdv1.com/article.asp?issn=0378-6323;year=2005;volume=71;issue=4;spage=276;epage=278;au last=Mahajan>
- Martinez-Picado J, Negro E, Ruiz L, Shintani A, Fumaz CR, Zala C, et al. SWATCH Study Team. Alternation of antiretroviral drug regimens for HIV infection. A randomized, controlled trial. *Ann Intern Med.* 2003;139(2):81-9.
- Morris A, Masur H, Huang L. Current issues in critical care of the human immunodeficiency virus-infected patient. *Crit Care Med.* 2006;34(1):42-9.
- Mussini C, Pinti M, Bugarini R, Borghi V, Nasi M, Nemes E, et al. Effect of treatment interruption monitored by CD4 cell count on mitochondrial DNA content in HIV-infected patients: a prospective study. *AIDS.* 2005;19(15):1627-33.
- Navarro RM, Mendes-Correa MC, Cavalheiro Nde P, Barone AA. Clinical laboratory assessment of hepatitis C and HIV coinfecting patients according to the antiretroviral therapy received. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo.* 2005;47(1):13-7.
- Nassiri R. Avoiding antiretroviral-associated cytopenias. *J Am Osteopath Assoc* [Serie en Internet]. 2006 [Citado 13 de Junio 2006];106(3):[Aprox.5 p.]. Disponible en: <http://www.jaoa.org/cgi/content/full/106/3/111?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=++Nassiri+R.++&fulltext=antiretroviral+therapy&searchid=1&FIRSTIN DEX=0&sortspec=relevance&volume=106&resourcetype=HWCIT>
- Palombi L, Perno CF, Marazzi MC. HIV/AIDS in Africa: treatment as a right and strategies for fair implementation. False assumptions on the basis of a minimalistic approach. *AIDS.* 2005;19(5):536-7
- Phillips AN, Lepri AC, Lampe F, Johnson M, Sabin CA. When should antiretroviral therapy be started for HIV infection? Interpreting the evidence from observational studies. *AIDS.* 2003;17(13):1863-9.
- Shiramizu B, Gartner S, Williams A, Shikuma C, Ratto-Kim S, Watters M, et al. Circulating proviral HIV DNA and HIV-associated dementia. *AIDS.* 2005;19(1):45-52.
- Soh CH, Oleske JM, Brady MT, Spector SA, Borkowsky W, Burchett SK, et al. Pediatric AIDS Clinical Trials Group. Long-term effects of protease-inhibitor-based combination therapy on CD4 T-cell recovery in HIV-1-infected children and adolescents. *Lancet.* 2003; 362(9401):2045-51.
- Thiebaut R, Pellegrin I, Chene G, Viallard JF, Fleury H, Moreau JF, et al. Immunological

markers after long-term treatment interruption in chronically HIV-1 infected patients with CD4 cell count above 400 x 10(6) cells/l. *AIDS*. 2005; 19(1):53-61.

Uphold CR, Deloria-Knoll M, Palella FJ, 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*. 2004;125(2):548-56.

Volberding PA. HIV therapy in 2003: consensus and controversy. *AIDS* 2003;17(Suppl 1): S4-11.

**TERAPIA
ANTIRRETROVIRAL
ALTAMENTE ACTIVA
/tendencias**

Antunes JL, Waldman EA, Borrell C. Is it possible to reduce AIDS deaths without reinforcing socioeconomic inequalities in health?. *Int J Epidemiol*. 2005; 34(3):586-92.

Badri SM, Adeyemi OM, Max BE, Zagorski BM, Barker DE. How does expert advice impact genotypic resistance testing in clinical practice?. *Clin Infect Dis*. 2003;37(5):708-13.

Brogly S, Williams P, Seage GR, Oleske JM, Van Dyke R, McIntosh K. PACTG 219C Team. Antiretroviral treatment in pediatric HIV infection in the United States: from clinical trials to clinical practice. *JAMA*. 2005;293(18):2213-20.

Lange CG, Lederman MM. Immune reconstitution with antiretroviral therapies in chronic HIV-1 infection. *J Antimicrob Chemother* [Serie en Internet]. 2003 [Citado 13 de junio 2006];51(1):[Aprox. 16 p.].

Disponibile en:
<http://jac.oxfordjournals.org/cgi/content/full/51/1/1>

Lori F, Foli A, Lisziewicz J. Structured treatment interruptions as a potential alternative therapeutic regimen for HIV-infected patients: a review of recent clinical data and future prospects. *J Antimicrob Chemother* [Serie en Internet] 2002 [Citado 13 de junio 2006];50(2):[Aprox. 27 p.]. Disponible en:
<http://jac.oxfordjournals.org/cgi/content/full/50/2/155>

Martin-Sanchez V, Ortega-Valin L, Perez-Simon Mdel R, Mostaza-Fernandez JL, Ortiz de Urbina-Gonzalez JJ, Rodriguez-Maria M, et al. [Factors predicting lack of adherence to highly active antiretroviral treatment]. *Enferm Infecc Microbiol Clin* [Serie en Internet]. 2002 [Citado 13 de junio 2006]; 20(10):[Aprox. 23p.]. Disponible en:
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/lofref.fcgi?PrId=3145&uid=12433350&db=pubmed&url=http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevisa/pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=20&num=10&pag=491

Mocroft A, Youle M, Moore A, Sabin CA, Madge S, Lepri AC, et al. Reasons for modification and discontinuation of antiretrovirals: results from a single treatment centre. *AIDS*. 2001; 15(2):185-94.

O'Neil KM. The changing landscape of HIV-related lung disease in the era of highly active antiretroviral therapy. *Chest*. 2002;122(3):768-71.

Saraceni V, da Cruz MM, Lauria Lde M, Durovni B. Trends and characteristics of AIDS mortality in the Rio de Janeiro city after the introduction of

highly active antiretroviral therapy. *Braz J Infect Dis* [Serie en Internet]. 2005 [Citado 13 de junio 2006];9(3): [Aprox. 22 p.]. Disponible en:
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-86702005000300003&tlng=es&lng=en&nrm=iso

Smit E, Skolasky RL, Dobs AS, Calhoun BC, Visscher BR, Palella FJ, et al. Changes in the incidence and predictors of wasting syndrome related to human immunodeficiency virus infection, 1987-1999. *Am J Epidemiol*. 2002;156(3):211-8.

**TERAPIA
ANTIRRETROVIRAL
ALTAMENTE ACTIVA
/utilización**

Ahdieh L, Gange SJ, Greenblatt R, Minkoff H, Anastos K, Young M, et al. Selection by indication of potent antiretroviral therapy use in a large cohort of women infected with human immunodeficiency virus. *Am J Epidemiol*. 2000;152(10):923-33.

Baril L, Jouan M, Agher R, Cambau E, Caumes E, Bricaire F, et al. Impact of highly active antiretroviral therapy on onset of *Mycobacterium avium* complex infection and cytomegalovirus disease in patients with AIDS. *AIDS*. 2000;14(16):2593-6.

Bennett S, Chanfreau C. Approaches to rationing antiretroviral treatment: ethical and equity implications. *Bull World Health Organ*. 2005; 83(7):541-7.

Berenguer J, Cosin J, Miralles P, Lopez JC, Padilla B. Discontinuation of secondary antileishmania prophylaxis in HIV-infected patients who have responded to highly active

antiretroviral therapy. *AIDS*. 2000;14(18):2946-8

Blanco Barrios A, Zancada Díaz de Entre-Sotos F, Gutiérrez Vivas A, Calderon Mariño N. Leucoencefalopatía multifocal progresiva en pacientes con sida: Hepatotoxicidad de la terapia de alta eficacia (TARGA) en pacientes con coinfección por VHB o VHC. *An Med Interna (Madrid)* [Serie en Internet] 2005 [Citado 15 de Junio 2006];22(8): [Aprox. 14p]. Disponible en: http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992005000800006&lng=es&nrm=iso

Eiros Bouza JM, Ortega Lafont M, Ortiz de Lejarazu R, Bachiller Luque P, de Luis Román DA, et al. Estudio de campo sobre la eficacia de la aplicación de dos modalidades clásicas de triple terapia antirretroviral. *An Med Interna (Madrid)* [Serie en Internet] 2003 [Citado 15 de Junio 2006];20(5):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992003000500004&lng=es&nrm=iso

Evans-Gilbert T, Pierre R, Steel-Duncan JC, Rodriguez B, Whorms S, Hambleton IR et al. Antiretroviral drug therapy in HIV-infected Jamaican children. *West Indian Med J*. 2004;53(5):322-6.

Farmer P, Leandre F, Mukherjee J, Gupta R, Tarter L, Kim JY. Community-based treatment of advanced HIV disease: introducing DOT-HAART (directly observed therapy with highly active antiretroviral therapy). *Bull World Health Organ* [Serie en Internet] 2001 [Citado 15 de Junio 2006];79(12):[Aprox. 33 p].

Disponible en: http://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-96862001001200011&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Haas DW. Pharmacogenomics and HIV therapeutics. *J Infect Dis*. 2005 1;191(9):1397-400.

Kahn JG, Zhang X, Cross LT, Palacio H, Birkhead GS, Morin SF. Access to and use of HIV antiretroviral therapy: variation by race/ethnicity in two public insurance programs in the U.S. *Public Health Rep*. 2002; 117(3):252-62

Katz DG, Dutcher GA, Toigo TA, Bates R, Temple F, Cadden CG. The AIDS Clinical Trials Information Service (ACTIS): a decade of providing clinical trials information. *Public Health Rep*. 2002;117(2):123-30.

Katz MH, Schwarcz SK, Kellogg TA, Klausner JD, Dilley JW, Gibson S, et al. Impact of highly active antiretroviral treatment on HIV seroincidence among men who have sex with men: San Francisco. *Am J Public Health*. 2002;92(3):388-94.

Keruly JC, Conviser R, Moore RD. Association of medical insurance and other factors with receipt of antiretroviral therapy. *Am J Public Health*. 2002;92(5):852-7.

Laporte A. A new decline in preventive behaviours among homosexual men: the role of highly active antiretroviral therapy?. *Euro Surveill* [Serie en Internet]. 2002 [Citado 15 de Junio 2006];7(2):[Aprox. 3p]. Disponible en: <http://www.eurosurveillance.org/em/v07n02/0702-221.asp>

Martinez E, Garcia-Viejo MA, Marcos MA, Perez-Cuevas JB, Blanco JL, Mallolas J, et al. Discontinuation of secondary prophylaxis for cryptococcal meningitis in HIV-infected patients responding to highly active antiretroviral therapy. *AIDS* 2000;14(16):2615-7.

Montes Santiago E, Pérez Fernández L, González Vázquez L, Morano Amado L, Fernández Martín J, Asorey Carballeira A, et al. Leucoencefalopatía Multifocal Progresiva en pacientes con SIDA: ¿hay algún cambio en pacientes bajo terapias antirretrovirales de gran actividad? *An Med Interna (Madrid)*, [Serie en Internet] 2002 [Citado 15 de Junio 2006];19(5):[Aprox.18p]. Disponible en: http://www.scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992002000500004&lng=es&nrm=iso

Morin SF, Sengupta S, Cozen M, Richards TA, Shriver MD, Palacio H, et al. Responding to racial and ethnic disparities in use of HIV drugs: analysis of state policies. *Public Health Rep*. 2002;117(3):263-72.

Muga R, Egea JM, Sanvisens A, Arnal J, Tural C, Tor J, et al. Impact of injecting drug use on the interruption of antiretroviral therapies. *J Epidemiol Community Health*. [Serie en Internet] 2004 [Citado 14 de Junio 2006];58(4):[Aprox. 8p.]. Disponible en: <http://jech.bmjournals.com/cgi/content/full/58/4/286>

Palacio H, Kahn JG, Richards TA, Morin SF. Effect of race and/or ethnicity in use of antiretrovirals and prophylaxis for opportunistic infection: a review of the literature. *Public Health Rep*. 2002;117(3):233-51; discussion 231-2.

Pawinski R, Bobat R, Friedland G, Jeena P, Laloo U. Antiretroviral treatment and research in resource-poor countries. *Lancet*. 2003;361(9355):435.

Rodriguez Martinez JM, Palomares Folia JC. Resistencia genotípica del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 en pacientes con fracaso terapéutico. *Med Clin (Barc)* [Serie en Internet] 2004 [Citado 22 de Junio 2006];122(5): [Aprox. 17 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=13057816&pident_usuario=130650&pident_revista=2&fichero=2v122n05a13057816pdf001.pdf&ty=85&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es

Semaille CH, Downs AM, Hamers FF. Euro HIV Steering Group. European HIV/AIDS case reporting: assessing past treatment history in individuals who develop AIDS in the era of highly active antiretroviral

therapy. *AIDS*. 2003;17(2):270-2.

Schoenbaum EE, Lo Y, Floris-Moore M. Predictors of hospitalization for HIV-positive women and men drug users, 1996-2000. *Public Health Rep*. 2002;117(Suppl 1):S60-6.

Siegel K, Karus D, Dean L. Psychosocial characteristics of New York City HIV-infected women before and after the advent of HAART. *Am J Public Health*. 2004;94(7):1127-32.

Smit E, Skolasky RL, Dobs AS, Calhoun BC, Visscher BR, Palella FJ, et al. Changes in the incidence and predictors of wasting syndrome related to human immunodeficiency virus infection, 1987-1999. *Am J Epidemiol*. 2002;156(3):211-8.

Sollitto S, Mehlman M, Youngner S, Lederman MM. Should physicians withhold highly active antiretroviral therapies

from HIV-AIDS patients who are thought to be poorly adherent to treatment?. *AIDS*. 2001;15(2):153-9.

Stall R, Pollack L, Mills TC, Martin JN, Osmond D, Paul J, et al. Use of antiretroviral therapies among HIV-infected men who have sex with men: a household-based sample of 4 major American cities. *Am J Public Health*. 2001;91(5):767-73.

Young J, De Geest S, Spirig R, Flepp M, Rickenbach M, Furrer H, et al. Swiss HIV Cohort Study Group. Stable partnership and progression to AIDS or death in HIV infected patients receiving highly active antiretroviral therapy: Swiss HIV cohort study. *BMJ* [Serie en Internet]. 2004 [Citado 13 de junio 2006];328(7430): [Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=14703538>

Descriptores empleados para la recuperación de información en las Bases de Datos: CUMED; MEDLINE; SCIELO, Doyma, en idioma español e inglés:

Descriptores MeSH

ANTIRETROVIRAL THERAPY, HIGHLY ACTIVE/ adverse effects

ANTIRETROVIRAL THERAPY, HIGHLY ACTIVE / economics

ANTIRETROVIRAL THERAPY, HIGHLY ACTIVE /methods

ANTIRETROVIRAL THERAPY, HIGHLY ACTIVE / trends

ANTIRETROVIRAL THERAPY, HIGHLY ACTIVE / utilization

Descriptores DeCS:

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/efectos adversos

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/economía

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/metodos

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/ tendencias

TERAPIA ANTIRRETROVIRAL ALTAMENTE ACTIVA/utilización

Más Información sobre el tema en los siguientes Sitios Web:

1. Agentes antirretrovirales recomendados para el tratamiento de la infección por el VIH. Disponible en: <http://www.ctv.es/USERS/fpardo/vihttotb.htm#Inicio>

Se brinda información sobre combinaciones de antirretrovirales. Pautas para el cambio

2. Tratamiento con Antirretrovirales. Disponible en: <http://www.ctv.es/USERS/fpardo/vihtto.htm>

Ofrece información sobre La terapia Antirretroviral - Recomendaciones para el uso de los principales grupos de antirretrovirales, así como el impacto significativo sobre la morbi-mortalidad de los pacientes con SIDA y sobre la morbilidad de los casos con infección por el VIH, embarazo y carga viral.

3. Tratamiento antirretroviral. Disponible en: <http://www.ctv.es/USERS/fpardo/vihpags.htm#p6>

En este Sitio podrá consultar información sobre diferentes aspectos sobre la terapia antirretroviral :

Principios que guían el tratamiento antirretroviral, La terapia combinada, Indicaciones del tratamiento en función de la carga vírica e Índices de progresión a SIDA. Multicenter AIDS Cohort Study

4. Lógica antirretroviral. Disponible en : <http://www.latinsalud.com/articulos/00730.asp>

Contiene tópicos sobre VIH/SIDA: TERAPIAS ANTIRRETROVIRALES LÓGICA ANTIRRETROVIRAL EXPECTATIVA DE VIDA CON CALIDAD, varias drogas, en diferentes combinaciones, logran detener el avance del virus del SIDA y brindar calidad de vida a seropositivos, información, válida también para pacientes.

5. Recomendaciones de uso de Antirretrovirales en pacientes infectados por el VIH. Guías de Tratamiento. Disponible en: <http://www.infecto.edu.uy/espanol/guiatrat/guia1/antirretrovirales1.htm>

En este sitio hallará una guía del uso de los antirretrovirales con preguntas y respuestas

6. UNICEF. Suministros para la infancia. La lucha contra el VIH/SIDA. Disponible en: http://www.unicef.org/spanish/supply/index_fighting_hiv.html

Proporciona información sobre esfuerzos a nivel internacional de UNICEF en su lucha contra el VIH/SIDA: procurar medicinas de calidad y diagnósticos al mejor precio, y compartir con sus colaboradores la información relativa al complejo mercado.

7. LANTIGUA IF. El difícil acceso al tratamiento contra el sida. EN LOS PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO. Disponible en:

<http://www.elmundo.es/elmundosalud/2005/07/01/hepatitissida/1120241671.html>

Este Sitio ofrece información que revelan que los altos precios de los antirretrovirales, la falta de personal y la carencia de dinero impiden al Tercer Mundo acceder a las terapias necesarias para hacer frente a la enfermedad.

8. GUÍA PARA EL USO DE AGENTES ANTIRRETROVIRALES EN ADULTOS Y ADOLESCENTES INFECTADOS CON HIV. Disponible en:
<http://www.intermedicina.com/Guias/Gui002.htm>

Provee una guía para el uso de los regímenes terapéuticos disponibles para individuos sin o con limitada experiencia en tratar HIV. así como recomendaciones, INDICACIONES PARA DOSAR , RIESGOS Y BENEFICIOS DE LA INICIACIÓN TEMPRANA DE LA TERAPIA ANTIRETROVIRAL, metas, ventajas y desventajas.

9. Organización Panamericana de la Salud (OPS). Antirretrovirales Esfuerzos de América Latina y el Caribe hacia el acceso universal. Disponible en:
http://www.paho.org/spanish/ad/fch/ai/antiretrovirals_HP.htm

El Web contiene información sobre los esfuerzos que en América Latina y el Caribe se están realizando para ampliar el acceso a los ARVs. Se destacan las cuatro negociaciones subregionales (Caribe, Centroamérica y 11 países latinoamericanos), en las cuales los ministerios de salud, con el apoyo de la OPS, ONUSIDA y otras organizaciones, lograron reducir sustancialmente el precio de estos medicamentos. La página proporciona, además, varias herramientas útiles para ampliar el acceso a los ARVs, como son los protocolos, listas de fabricantes de medicamentos de aceptada calidad, recomendaciones para las adquisiciones y un resumen de las políticas y las legislaciones relacionadas al tema.

10. Poveda E. elmundo.es .encuentro digital Disponible en:
<http://www.el-mundo.es/encuentros/invitados/2006/05/2010/>

Se ofrece información con preguntas y respuestas de Eva Poveda, Bióloga del laboratorio de Biología Molecular, Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Carlos III de Madrid, Además, esta bióloga ha interpretado los datos del último informe sobre la situación del sida en España, que revelan un descenso del 11,5% de los nuevos casos de esta enfermedad

- 11 Allison J. Panorama: Santo Tomé y Príncipe. Disponible en:
http://www.unicef.org/spanish/infobycountry/stp_33840.html

Sitio de la UNICEF, expone información sobre la población de Santo Tomé y Príncipe, la cual dispone ahora de acceso universal a los medicamentos antirretrovirales gracias a una nueva iniciativa que es fruto de una alianza entre UNICEF, ONUSIDA, el Gobierno del Brasil y siete países aliados.

12. Moyiga Nduru. SIDA-ÁFRICA: Fracaso de la prevención. Disponible en:
<http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=37023>

En este sitio, expertos se refieren a que nada indica que las estrategias africanas para detener la pandemia del virus de inmunodeficiencia humana (VIH, causante del sida) estén dando resultados.

13. FIT. Disponible en: <http://www.fundacionfit.org/>

Web de la Fundación F.I.T. (Formación e Información sobre Tratamientos en el VIH-Sida. Consultas a expertos. Revista "Agenda en Acción". Cursos de formación para ONGs. Encuentros. Talleres. Counselling. Reuniones de consenso. Orientación telefónica. Informativa.

14. Tratamientos y estrategias antivirales. Disponible en: <http://www.projectinform.org/spanish/index.html>

Página inicial de Project Inform en español en el web ofrece información sobre la investigación y el acceso a los tratamientos para el SIDA.

15. Schiff E. ¿Dónde están los medicamentos antirretrovirales en el Caribe? Una tragedia ignorada y sin sentido. Disponible en: <http://www.notiese.org/opinion.shtml?cmd%5B55%5D=x-55-34f540a84168d553b9f7c3dad17583a0>

Contiene comentario sobre la situación y problemática de a región del Caribe para el acceso a la terapia antirretroviral.

Próximo número, Agosto 2006

SIDA y Enfermedades no Transmisibles

