

## SIDA y LA INFANCIA

### SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA/RECIÉN NACIDO

Cherutich P, Inwani I, Nduati R, Mbori-Ngacha D. Optimizing paediatric HIV care in Kenya: challenges in early infant diagnosis. Bull World Health Organ. [serie en Internet]. 2008 [citado 4 Feb 2009]; 86(2):[aprox. 24 p.]. Disponible en: [http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0042-96862008000200018&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0042-96862008000200018&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

George E, Beauharnais CA, Brignoli E, Noel F, Bois G, De Matteis Rouzier P, et al. Potential of a simplified p24 assay for early diagnosis of infant human immunodeficiency virus type 1 infection in Haiti. J Clin Microbiol [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2009];45(10):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17670933>

Koch AL. Stone age diseases and modern AIDS. Virol J [serie en Internet]. 2008 [citado 4 Feb 2009];5:[aprox. 57 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18687115>

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18687115>

Kourtis AP, Bansil P, Johnson C, Meikle SF, Posner SF, Jamieson DJ. Children with sickle cell disease and human immunodeficiency virus-1 infection: use of inpatient care services in the United States. Pediatr Infect Dis J [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2009];26(5):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.t.x.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=HLHJFPCMHGDDMGKFNCGLPAJJEPCPAA00&Link+Set=S.sh.15.16.18|sl|10>

Mangano A, Rocco C, Marino SM, Mecikovsky D, Genre F, Aulicino P, et al. Detrimental effects of mannose-binding lectin (MBL2) promoter genotype XA/XA on HIV-1 vertical transmission and AIDS progression. J Infect Dis [serie en Internet]. 2008 [citado 4 Feb 2009];198(5):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/590498>

Rigopoulos D, Gregoriou S, Papanizos V, Katsambas A. AIDS in pregnancy, part II: Treatment in the era of highly active antiretroviral therapy and management of obstetric, anesthetic, and pediatric issues. Skinmed. [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2009];6(2):[aprox. 31 p.].

Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/117971108/HTMLSTART>

Rodrigo Gonzalo-de-Liria C. La cara menos conocida del sida: la infección en los niños. Med Clin (Barc) [serie en Internet]. 2007 [citado 4 Feb 2009]; 128(2):[aprox. 19p.]. Disponible en: [http://www.elsevier.es/revistas/ctl\\_servlet?\\_f=7064&articuloId=13097469](http://www.elsevier.es/revistas/ctl_servlet?_f=7064&articuloId=13097469)

Rollins N. Toronto AIDS conference: where were the children? Lancet. [serie en Internet]. 2006 [citado 4 Feb 2009]; 368(9543):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4M23HDG-S-1&cdi=4886&user=2778716&orig=browse&coverDate=10%2F13%2F2006&sk=996310456&view=c&wchp=dGLbVzW-zSkzS&md5=75f023bc3c6d2abb46145fc95a84b1a&ie=/sdaarticle.pdf>

Schlösser R, Linde R, Dunsch D, Reitter A, Haberl A, Bauer K. [Side effects of antiretroviral treatment for transmission prophylaxis in preterm and near-term infants]. Z Geburtshilfe Neonatol. [serie en Internet]. 2007 [citado 4

Feb 2009];211(6):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.thieme-connect.de/whalecom0/ejournal/pdf/zgn/doi/10.1055/s-2007-981405.pdf>

South Africa's AIDS plan editorial]. Nature [serie en Internet] 2007 [citado 4 Feb 2009]; 447 (7140):[aprox.6 p]. Disponible en: <http://www.nature.com/nature/journal/v447/n7140/full/447001a.html>

South Africa in the spotlight [editorial]. Lancet [serie en Internet]. 2008 [citado 4 Feb 2009];371(9620):[aprox. 2p.].

#### **DIRECTORA**

**Bárbara Lazo Rodríguez**

#### **EDITORA**

**Margarita Pobeá Reyes**

#### **COMPILACIÓN**

**Aurea Ramos Boch**

#### **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. Este suplemento responde al proyecto SIDA*

©1994-2009

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

*Teléfono: (537) 8324317*

*Email: mpobeá@infomed.sld.cu*

Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4S83XW7-1-4&cdi=4886&user=2778716&orig=browse&coverDate=04%2F18%2F2008&sk=996280379&view=c&wchp=dG LzVtb-zSkWz&md5=9c047f27fe3b25b2de4f4c64cb711183&ie=/sdarticle.pdf>

Wellensiek BP, Sundaravaradan V, Ramakrishnan R, Ahmad.N. Molecular characterization of the HIV-1 gag nucleocapsid gene associated with vertical transmission Retrovirology [serie en Internet]. 2006 [citado 4 Feb 2009];3:[aprox. 36 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1459197&tool=pmcentrez>

#### **SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA/LACTANTE**

Cohen J. Retrovirus meeting. Hope on new AIDS drugs, but breast-feeding strategy backfires. Science. 2007;315 (5817):1357.

Ejemplar localizado en: BMN, IMT-PK, INHEM

Coovadia HM, Schaller JG. HIV/AIDS in children: a disaster in the making.. Lancet. [serie en Internet]. 2008 [citado 9 Feb 2009];372 (9635):[Aprox. 3p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4T2DC93-9-1&cdi=4886&user=2778716&orig=browse&coverDate=08%2F01%2F2008&sk=996270364&view=c&wchp=dG LbVzz-zSkzV&md5=fa98c0e67d9363>

[8045036158dcf1e810&ie=/sdarticle.pdf](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4S83XW7-1-4&cdi=4886&user=2778716&orig=browse&coverDate=04%2F18%2F2008&sk=996280379&view=c&wchp=dG LzVtb-zSkWz&md5=9c047f27fe3b25b2de4f4c64cb711183&ie=/sdarticle.pdf)

Cherutich P, Inwani I, Nduati R, Mbori-Ngacha D. Optimizing paediatric HIV care in Kenya: challenges in early infant diagnosis. Bull World Health Organ. 2008;86(2):155-60.

Ejemplar localizado en: BMN, CPICM-VC

Fausto MA, Carneiro M, Antunes CM, Pinto JA, Colosimo EA. [Mixed linear regression model for longitudinal data: application to an unbalanced anthropometric data set]. Cad Saude Publica. 2008;24(3): 513-24.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

George E, Beauharnais CA, Brignoli E, Noel F, Bois G, De Matteis Rouzier P, et al. Potential of a simplified p24 assay for early diagnosis of infant human immunodeficiency virus type 1 infection in Haiti. J Clin Microbiol. 2007; 45(10):3416-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Nouhin J, Nguyen M. Evaluation of a boosted-p24 antigen assay for the early diagnosis of pediatric HIV-1 infection in Cambodia. Am J Trop Med Hyg. 2006;75(6):1103-5.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Onah HE, Ibeziako N, Nkwu PO, Obi SN, Nwankwo TO. Voluntary counselling and testing (VCT) uptake, nevirapine use and infant feeding options at the University of Nigeria Teaching Hospital. J Obstet Gynaecol [serie en Internet]. 2008 [citado 9 Feb 2009]; 28(3):[aprox. 28p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.inf>

[ormaworld.com/whalecom0/smpp/section?content=a793832484&fulltext=713240928](http://ormaworld.com/whalecom0/smpp/section?content=a793832484&fulltext=713240928)

Persaud D, Palumbo P, Ziemniak C, Chen J, Ray SC, Hughes M, et al. Pediatric AIDS Clinical Trials Group P1030 Team. Early archiving and predominance of nonnucleoside reverse transcriptase inhibitor-resistant HIV-1 among recently infected infants born in the United States. *J Infect Dis.* 2007; 195(10):1402-10.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Raccurt CP, Pannier Stockman C, Eyma E, Verdier RI, Totet A, Pape JW. [Enteric parasites and AIDS in Haiti: utility of detection and treatment of intestinal parasites in family members]. *Med Trop (Mars).* 2006;66(5):461-4.

Ejemplar localizado en: BMN

Rollins N. Toronto AIDS conference: where were the children?. *Lancet.* 2006;368(9543):1236-7.

Ejemplar localizado en: BMN, INHEM

Stoltenberg J. Delivering for women and children. *Lancet* [serie en Internet]. 2008 [citado 9 feb 2009];371(9620) [aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6T1B-4S83XW7-C-1&cdi=4886&user=2778716&orig=browse&coverDate=04%2F18%2F2008&sk=996280379&view=c&wchp=dGLbVzW-zSkWb&md5=01567f2ab4b927ea3cbb798ee4dc2cdd&ie=/sdarticle.pdf>

Van Rie A, Mupuala A, Dow A. Impact of the HIV/AIDS

epidemic on the neurodevelopment of preschool-aged children in Kinshasa, Democratic Republic of the Congo. *Pediatrics* [serie en Internet]. 2008 [citado 9 Feb 2009];122(1):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://pediatrics.aappublication.org/cgi/content/full/122/1/e123>

Velasco-Benítez CA. Digestive, hepatic, and nutritional manifestations in Latin American children with HIV/AIDS. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* [serie en Internet] 2008 [citado 9 Feb 2009];47(Suppl 1): [aprox. 14 p.]. Disponible en: [http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.tx.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=PHGFDPJGKDDLGNANCLIDJLHDNNA00&Link+Set=S.sh.15.16.18|sl\\_10](http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.tx.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=PHGFDPJGKDDLGNANCLIDJLHDNNA00&Link+Set=S.sh.15.16.18|sl_10)

#### **SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA PREESCOLAR**

Bracher L, Valerius NH, Rosenfeldt V, Herlin T, Fisker N, Nielsen H, et al. Long-term effectiveness of highly active antiretroviral therapy (HAART) in perinatally HIV-infected children in Denmark. *Scand J Infect Dis* [serie en Internet]. 2007 [citado 11 Feb 2009];39(9):[aprox. 7 p.]. Disponible en: [http://pdfserve.informaworld.com/372388\\_758077535\\_771169426.pdf](http://pdfserve.informaworld.com/372388_758077535_771169426.pdf)

Candiani TM, Pinto J, Cardoso CA, Carvalho IR, Dias AC, Carneiro M, et al. Impact of highly active antiretroviral therapy (HAART) on the incidence of opportunistic infections, hospitalizations and mortality among children and adolescents living with HIV/AIDS in Belo Horizonte, Minas Gerais State, Brazil.

*Cad Saude Publica* [serie en Internet] 2007 [citado 11 Feb 2009];23(Suppl 3):[aprox. 34 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0102-311X2007001500009&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2007001500009&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

Cunha Mdo C, Siqueira Filho AG, Santos SR, Abreu TF, Oliveira RH, Baptista DM, et al. AIDS in childhood: cardiac involvement with and without triple combination antiretroviral therapy. *Arq Bras Cardiol* [serie en Internet] 2008 [citado 11 Feb 2009];90(1): [aprox.29 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0066-782X2008000100003&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2008000100003&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

Cherutich P, Inwani I, Nduati R, Mbori-Ngacha D. Optimizing paediatric HIV care in Kenya: challenges in early infant diagnosis. *Bull World Health Organ.* 2008;86(2):155-60.

Ejemplar localizado en: BMN, CPICM-VC

Leeuwis JW, Wolfs TF, Braun KP. A child with HIV-associated transient cerebral rteriopathy. *AIDS.* 2007;21(10):1383-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Murphy DA, Greenwell L, Resell J, Brecht ML, Schuster MA. Early and middle adolescents' autonomy development: impact of maternal HIV/AIDS. *Clin Child Psychol Psychiatry* [serie en Internet]. 2008 [citado 13 feb 2009];13(2): [aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomccp.sagepub.com/whalecom0/cgi/repri nt/13/2/253>

Nouhin J, Nguyen M. Evaluation of a boosted-p24 antigen assay for the early diagnosis of pediatric HIV-1 infection in Cambodia. *Am J Trop Med Hyg.* 2006;75(6):1103-5.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

O'Brien DP, Sauvageot D, Olson D, Schaeffer M, Humblet P, Pudjades M, et al. Treatment outcomes stratified by baseline immunological status among young children receiving nonnucleoside reverse-transcriptase inhibitor-based antiretroviral therapy in resource-limited settings. *Clin Infect Dis* 2007;44(9):1245-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Orme-Gliemann J, Becquet R, Ekouevi DK, Leroy V, Perez F, Dabis F. Children and HIV/AIDS: from research to policy and action in resource-limited settings [editorial]. *AIDS* [serie en Internet]. 2008 [citado 13 feb 2009] 23;22(7): [aprox 42 p.]. Disponible en: [http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.x.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=JLJKFPOGFE DDGGGFMCGLGHOKPDPCA00&Link+Set=S.sh.15.16.181|sl\\_10](http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.x.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=JLJKFPOGFE DDGGGFMCGLGHOKPDPCA00&Link+Set=S.sh.15.16.181|sl_10)

Raccurt CP, Pannier Stockman C, Eyma E, Verdier RI, Totet A, Pape JW. [Enteric parasites and AIDS in Haiti: utility of detection and treatment of intestinal parasites in family members]. *Med Trop (Mars)*. 2006;66(5):461-4.

Ejemplar localizado en: BMN

+++++

Rosenberg A, Hartwig K, Merson M. Government-NGO collaboration and sustainability of orphans and vulnerable children projects in southern Africa. *Eval Program Plann* [serie en Internet]. 2008

[citado 13 Feb 2009];31(1): [aprox. 10 p.]. Disponible en : [http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?\\_ob=MIimg&\\_imagekey=B6V7V-4PHSC6P-1-5&\\_cdi=5852&\\_user=2778716&\\_orig=browse&\\_coverDate=02%2F29%2F2008&\\_sk=999689998&\\_view=c&\\_wchp=dGLbVtz-zSkWA&\\_md5=7e326b6f5cbe14f1869892f76e7159ec&\\_ie=/sdarticle.pdf](http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6V7V-4PHSC6P-1-5&_cdi=5852&_user=2778716&_orig=browse&_coverDate=02%2F29%2F2008&_sk=999689998&_view=c&_wchp=dGLbVtz-zSkWA&_md5=7e326b6f5cbe14f1869892f76e7159ec&_ie=/sdarticle.pdf)

### SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA/NIÑO

Cherutich P, Inwani I, Nduati R, Mbori-Ngacha D. Optimizing paediatric HIV care in Kenya: challenges in early infant diagnosis. *Bull World Health Organ* [serie en Internet]. 2008 [citado 16 Feb 2009]; 86(2):[aprox. 5 p.] Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=16858634&loginpage=Login.asp&lang=es&site=e-host-live>

He Z, Ji C. Nutritional status, psychological well-being and the quality of life of AIDS orphans in rural Henan Province, China. *Trop Med Int Health* [serie en Internet]. 2007 [citado 16 Feb 2009]; 12(10):1[aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18300652&loginpage=Login.asp&lang=es&site=e-host-live>

Herrera Travieso DM. Caracterización de los niños infectados y/o afectados por VIH/SIDA en Cuba en el 2004. *Rev Cubana Hig Epidemiol* [serie en Internet] 2007 [citado 17 feb 2009];45(2) [aprox. 20 p.]. Disponible en:

[http://www.bvs.sld.cu/revistas/hie/vol45\\_2\\_07/hie02207.html](http://www.bvs.sld.cu/revistas/hie/vol45_2_07/hie02207.html)

Herrera Travieso DM Factores de riesgo psicosociales en niños infectados y/o afectados por VIH/SIDA en Cuba en el año 2004. *Rev Cubana Hig Epidemiol* [serie en Internet] 2007 [citado 17 feb 2009]; 45(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032007000300002&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032007000300002&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Herrera Travieso DM. Respuesta a la crítica del artículo titulado "Caracterización de los niños infectados y/o afectados por VIH/SIDA en Cuba en el 2004. *Rev Cubana Hig Epidemiol* [serie en Internet] 2008 [citado 17 feb 2009]; 4 (2):[aprox. 14 p.]. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032008000200002&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032008000200002&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Janson A. Shed some light on darkness: will Tanzania reach the millennium development goals?. *Acta Paediatr* [serie Internet]. 2007 [citado 16 Feb 2009];96(6):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=17958469&loginpage=Login.asp&lang=es&site=e-host-live>

Lockhart C. The life and death of a street boy in East Africa: everyday violence in the time of AIDS. *Med Anthropol Q* [serie en Internet]. 2008 [citado 16 Feb 2009];22(1): [aprox. 43p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18610815&loginpage=Login.asp&lang=es&site=e-host-live>



Papaevangelou V, Papassotiriou I, Vounatsou M, Chrousos G, Theodoridou M. Changes in leptin serum levels in HIV-infected children receiving highly active antiretroviral therapy. *Scand J Clin Lab Invest* [serie en Internet]. 2007 [citado 16 Feb 2009]; 67(3):291-296. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=17454843&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Rivers J, Mason J, Silvestre E, Gillespie S, Mahy M, Monasch R. Impact of orphanhood on underweight prevalence in sub-Saharan Africa. *Food Nutr Bull* [serie en Internet]. 2008 [citado 16 Feb 2009]; 29(1):[aprox. 32 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18510203&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Schneider E, Whitmore S, Glynn KM, Dominguez K, Mitsch A, McKenna MT; Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Revised surveillance case definitions for HIV infection among adults, adolescents, and children aged <18 months and

for HIV infection and AIDS among children aged 18 months to <13 years--United States, 2008. *MMWR Recomm Rep*. [serie en Internet] 2008 [citado 17 feb 2009]; 57(RR-10): [aprox. 32 p.]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5710a1.htm>

Schutze GE, Ferris MG, Jones DC, Calles NR, Mizwa MB, Schwarzwald HL, et al. Education and preparation of physicians entering an international pediatric AIDS program: the Pediatric AIDS Corps. *AIDS Patient Care And Stds* [serie en Internet]. 2008 [citado 16 Feb 2009]; 22(9): [aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18754707&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Sikkema KJ, Hansen NB, Kochman A, Tarakeshwar N, Neufeld S, Meade CS, et al. Outcomes from a group intervention for coping with HIV/AIDS and childhood sexual abuse: reductions in traumatic stress. [*AIDS Behav*] [serie Internet]. 2007, [citado 16 Feb 2009]; 11(1): [aprox. 2p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh>

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=17613969&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Williams PL, Woods ER, Hutton N, Butler AM, Sibinga E, Brady MT, et al. Do-not-resuscitate orders and/or hospice care, psychological health, and quality of life among children/adolescents with acquired immune deficiency syndrome. *J Palliat Med* [serie en Internet]. 2008 [citado 16 Feb 2009]; 11(3):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18363489&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Winch PJ, Gilroy KE, Fischer Walker CL. Effect of HIV/AIDS and malaria on the context for introduction of zinc treatment and low-osmolarity ORS for childhood diarrhoea. *J Health Popul Nutr* [serie en Internet]. 2008, [citado 16 Feb 2009]; 26(1):[aprox 25 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=18637523&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Descriptores utilizados para conformar la estrategia de búsqueda y recuperación del tema en los Tesoros DeSH y MeSH

#### DeSH:

SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA  
ADQUIRIDA  
RECIENTE NACIDO  
LACTANTE  
PREESCOLAR  
NIÑO

#### MeSH

ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY  
SYNDROME  
INFANT, NEWBORN  
INFANT  
CHILD, PRESCHOOL  
CHILD

### ***Más Información sobre el tema:***

- ONUSIDA. Tercer inventario de la situación sobre la infancia y el sida [actualizado 1 Dic 2008; citado 17 Feb 2009]. Disponible en:

[http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2008/20081128\\_UNICEF\\_Report\\_children\\_AIDS.asp](http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2008/20081128_UNICEF_Report_children_AIDS.asp)

Diagnosticar y tratar el VIH lo antes posible puede mejorar significativamente las probabilidades de supervivencia de los niños que nacen expuestos al VIH, según un informe presentado por los organismos de las Naciones Unidas

- ONUSIDA. Segundo inventario de la situación sobre la infancia y el sida [actualizado 3 Abr 2008; citado 17 Feb 2009]. Disponible en:

[http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2008/20080403\\_second\\_stocktaking\\_report\\_children.asp](http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2008/20080403_second_stocktaking_report_children.asp)

Según el nuevo informe 'La infancia y el sida: segundo inventario de la situación', se han conseguido importantes avances en la reducción de la propagación del sida desde que UNICEF y ONUSIDA hicieron un llamamiento a la acción en octubre de 2005, que llevaba por título Únete por la niñez, únete para vencer al sida.

- ONUSIDA. Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) [citado 17 Feb 2009]. Disponible en: <http://www.unaids.org/es/Cosponsors/UNICEF/default.asp>

El Fondo de las Naciones Unidas para la infancia (UNICEF) reconoce que el VIH/SIDA es una de las amenazas más graves para los derechos de los niños y las mujeres. Ninguna región está a salvo de su propagación. El sida agrava la pobreza, la desnutrición, los conflictos armados, la desigualdad de género y la explotación sexual.

- ONUSIDA. Seguimiento de la sesión especial de las Naciones Unidas: Un mundo apropiado para los niños + 5 [actualizado 17 Dic 2007; citado 17 Feb 2009]. Disponible en: [http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2007/UN\\_SS\\_Children.asp](http://www.unaids.org/es/KnowledgeCentre/Resources/FeatureStories/archive/2007/UN_SS_Children.asp)

La sesión especial a favor de la infancia de la Organización de las Naciones Unidas ha finalizado con la aprobación de una nueva Declaración de Niños que reafirma las obligaciones presentadas hace cinco años en la primera Sesión especial a favor de los niños de la asamblea

- ONUSIDA. La Familia de la ONU [actualizado 15 Feb 2009; citado 17 feb 2009]. Disponible en: <http://www.unaids.org/es/Partnerships/UNFamily/default.asp>

ONUSIDA aúna los esfuerzos y los recursos de diez organizaciones del sistema de la ONU en la respuesta mundial al sida. Entre los copatrocinadores se encuentran el Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), el Fondo de Emergencia de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la

Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Banco Mundial. Además de con sus copatrocinadores, ONUSIDA también se asocia frecuentemente con otras organizaciones de las Naciones Unidas.

- ONUSIDA. Niños y huérfanos [actualizado 15 Feb 2009; citado 17 feb 2009]. Disponible en: <http://www.unaids.org/es/PolicyAndPractice/KeyPopulations/ChildAndOrphans/default.asp>

Cada minuto que pasa, un niño menor de 15 años contrae el VIH. Una de cada seis muertes a causa del sida en todo el mundo se produce entre los menores de 15 años, categoría de edad a la que también pertenece una de cada siete personas que contraen el VIH, la gran mayoría de ellas mediante transmisión materno infantil, ya sea durante la gestación, el parto o la lactancia. El 90% de los más de cinco millones de niños infectados ha nacido en África.

- **ONUSIDA** La infancia y el SIDA Tercer inventario de la situación 2008 [citado 17 feb 2009]. Disponible en: [http://data.unaids.org/pub/Report/2008/20081201\\_3rd\\_stocktaking\\_summary\\_es.pdf](http://data.unaids.org/pub/Report/2008/20081201_3rd_stocktaking_summary_es.pdf)

Este inventario de la situación, el tercero desde que la iniciativa Únete por la niñez, Únete con la juventud, Únete para vencer al SIDA se puso en marcha en 2005, examina los conocimientos actuales, las pruebas empíricas que han ido surgiendo y los avances logrados en beneficio de la infancia en las cuatro esferas programáticas conocidas como las “Cuatro P”: prevenir la transmisión del VIH de madre a hijo, proporcionar atención y tratamiento pediátrico para el VIH, prevenir la infección entre los adolescentes y los jóvenes, y proteger y ayudar a los niños y niñas afectados por el VIH/SIDA.

