

DIABETES MELLITUS E INFECCIONES POR EL VIH

DIABETES MELLITUS/ INFECCIONES POR VIH

About M, Elgalib A, Kulasegaram R, Peters B. Insulin resistance and HIV infection: a review. *Int J Clin Pract* [serie en Internet] 2007 [citado 13 Abr 2009];61(3):[aprox. 58 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/117980678/HTMLSTART>

Aggarwal D, Mohapatra PR. Sputum conversion at the end of intensive phase treatment of pulmonary tuberculosis patients with diabetes mellitus or HIV infection. *Indian J Med Res* [serie en Internet] 2008. [citado 13 Abr 2009];127(4):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utils/fref.fcgi?PrId=5016&itool=Abstract-def&uid=18577800&db=pubmed&url=http://www.icmr.nic.in/ijmr/2008/april/0419.pdf>

Banu Rekha VV, Balasubramanian R, Swaminathan S, Ramachandran R, Rahman F, Sundaram V, et al. Sputum

conversion at the end of intensive phase of Category-1 regimen in the treatment of pulmonary tuberculosis patients with diabetes mellitus or HIV infection: An analysis of risk factors. *Indian J Med Res* [serie en Internet]. 2007; 126(5):[citado 13 Abr 2009]; [aprox. 7p.]. Disponible <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utils/fref.fcgi?PrId=5016&itool=Abstract-def&uid=18160750&db=pubmed&url=http://www.icmr.nic.in/ijmr/2007/november/1108.pdf>

Choi AI, Rodriguez RA, Bacchetti P, Bertenthal D, Volberding PA, O'Hare AM. Racial differences in end-stage renal disease rates in HIV infection versus diabetes. *J Am Soc Nephrol*. [serie en Internet]. 2007 [citado 15 Abr 2009]; 18(11):[aprox. 49 p.]. Disponible en: <http://jasn.asnjournals.org/cgi/content/full/18/11/2968>

Dagogo-Jack S. HIV therapy and diabetes risk. [editorial] *Diabetes Care* [serie en Internet]. 2008 [citado 13 Abr 2009];31(6):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://care.diabetesjournals.org/cgi/content/full/31/6/1267>

De Wit S, Sabin CA, Weber R, Worm SW, Reiss P, Cazanave C, et al. Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) study.

Incidence and risk factors for new-onset diabetes in HIV-infected patients: the Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) study.. *Diabetes Care* [serie en Internet] 2008 [citado 13 Abr 2009];31(6):[aprox. 43 p.]. Disponible en: <http://care.diabetesjournals.org/cgi/content/full/31/6/1224>

Fairchild AL, Alkon Back to the future? Diabetes, HIV, and the boundaries of public health. *J Health Polit Policy Law*. [serie en Internet] .2007 [citado 15 Abr 2009];32(4):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://jhppl.dukejournals.org/cgi/reprint/32/4/561?view=long&pmid=17639012>

Florescu D, Kotler DP. Insulin resistance, glucose intolerance and diabetes mellitus in HIV-infected patients. *Antivir Ther*. [serie en Internet] .2007 [citado 15 Abr 2009];12(2):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.int.medpress.com/whalecom0/Journal%20Management/viewinfo.cfm?viewinfo=3F74516700565B433E5E1C1C4F175C382F4106252149004F184813471C37560651131D541E48470455096B00>

Goldman J, Kinnear S, Chung J, Rothman DJ. New York City's initiatives on diabetes and HIV/AIDS: implications for patient care, public health, and

medical professionalism. Am J Public Health. 2008;98(5):807-13.

Ejemplar localizado en: BMN

Grinspoon S. Diabetes mellitus, cardiovascular risk, and HIV disease. Circulation. [serie en Internet]. 2009 [citado 15 Abr 2009];119(6):[aprox. 42 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.x.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=EDGLFPJIMPDDMBBMMCGLLHOKMFFLAA00&Link+Set=S.sh.15.16.18%7c4%7csl_10

Hill-Briggs F, Gemmell L, Kulkarni B, Klick B, Brancati FL. Associations of patient health-related problem solving with disease control, emergency department visits, and hospitalizations in HIV and diabetes clinic samples. J

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

Gen Intern Med [serie en Internet]. 2007 [citado 13 Abr 2009];22(5):[aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17443373>

Howard AA, Floris-Moore M, Lo Y, Arnsten JH, Fleischer N, Klein RS. Abnormal glucose metabolism among older men with or at risk of HIV infection. HIV Med. 2006;7(6):389-96.

Ejemplar localizado en: BMN, INHEM

Jain MK, Aragaki C, Fischbach L, Gibson S, Arora R, May L, et al. Hepatitis C is associated with type 2 diabetes mellitus in HIV-infected persons without traditional risk factors. HIV Med [serie en Internet]. 2007 [citado 15 Abr 2009];8(8):[aprox. 37 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/118491659/HTMLSTART>

Janssens B, Van Damme W, Raleigh B, Gupta J, Khem S, Soy Ty K, et al. Offering integrated care for HIV/AIDS, diabetes and hypertension within chronic disease clinics in Cambodia. Bull World Health Organ [serie en Internet]. 2007 [citado 13 Abr 2009];85(11):[aprox. 23 p.]. Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0042-96862007001100015&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Koeppe J, Kosmiski L. Apparent resolution of type 2 diabetes mellitus after initiation of potent antiretroviral therapy in a man from Africa with HIV

infection. Clin Infect Dis. 2006;42(10):79-81.

Ejemplar localizado en: INHEM

Ledergerber B, Furrer H, Rickenbach M, Lehmann R, Elzi L, Hirschel B, et al. Factors associated with the incidence of type 2 diabetes mellitus in HIV-infected participants in the Swiss HIV Cohort Study. Clin Infect Dis. [serie en Internet]. 2007 [citado 17 Abr 2009];45(1):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/full/10.1086/518619>

Maiti PK. Disseminated histoplasmosis - comment 1. Indian J Med Microbiol. [serie en Internet]. 2007 [citado 15 Abr 2007];25(4):[aprox. 5 p.]. Disponible en: http://www.ijmm.org/temp/IndianJMedMicrobiol254427-4391795_121157.pdf

Milagres A, Dias EP, Tavares Ddos S, Cavalcante RM, Dantas VA, de Oliveira SP, et al.. Prevalence of oral hairy leukoplakia and epithelial infection by Epstein-Barr virus in pregnant women and diabetes mellitus patients--cytopathologic and molecular study. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(2):159-64.

Ejemplar localizado en: CIREN, INN

Milagres A, Dias EP, Tavares Ddos S, Cavalcante RM, Dantas VA, et al. Prevalence of oral hairy leukoplakia and epithelial infection by Epstein-Barr virus in pregnant women and diabetes mellitus patients--cytopathologic and molecular study. Mem Inst Oswaldo Cruz. [serie en Internet]. 2007 [citado 15 Abr 2009];102(2):[aprox. 25 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S00

[74-02762007000200006&lng=en&nrm=iso&tlng=en](#)

Sheffield CA, Kane MP, Busch RS. Off-label use of exenatide for the management of insulin-resistant type 1 diabetes mellitus in an obese patient with human immunodeficiency virus infection. *Pharmacotherapy* [serie en Internet]. 2007 [citado 13 Abr 2009];27(10):[aprox. 45 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww3.interscience.wiley.com/whalecom0/cgi-bin/fulltext/119420226/HTMLSTART>

Tien PC, Schneider MF, Cole SR, Levine AM, Cohen M, DeHovitz J, et al. Antiretro-

viral therapy exposure and incidence of diabetes mellitus in the Women's Interagency HIV Study. *AIDS*. 2007; 21(13):1739-45.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Van Vugt M, Schellekens O, Reiss P, Hamers R, Rinke de Wit T. Diabetes y VIH/SIDA en África subsahariana: la necesidad de sistemas sanitarios sostenibles. *Diabetes Voice* [serie en Internet] 2007 [citado 16 Abr 2009];52(3):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.diabetesvoice.org/en/articulos/diabetes-y-vihsida-en-africa-subsahariana-la-necesidad-de-sistemas-sanitarios-sostenibles>

Worm SW, De Wit S, Weber R, Sabin CA, Reiss P, El-Sadr W, et al. Diabetes mellitus, preexisting coronary heart disease, and the risk of subsequent coronary heart disease events in patients infected with human immunodeficiency virus: the Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D Study). *Circulation*. [serie en Internet]. 2009 [citado 17 Abr 2009];119(6):[aprox. 56 p.]. Disponible en: http://hinari-gw.who.int/whalecomovidsp.t.x.ovid.com/whalecom0/spa/ovidweb.cgi?&S=JJIDFPIINDD MBFGNCGLIHGJCPNAAA00&Link+Set=S.sh.15.16.18%7c10%7csl_10

Más información sobre el tema en:

Alteraciones endocrinas en el SIDA. Disponible en: <http://www.ctv.es/USERS/fpardo/vihendo.htm>

Descriptores utilizados en los Tesoros DeCS y MeSH para la búsqueda de información en las Bases de datos: Medline, EBSCO, SCIELO, CUMED

MeSH

DIABETES MELLITUS
HIV INFECTIONS

DeCS

DIABETES MELLITUS
INFECCIONES por VIH

