

INFECCIONES POR VIH ENFERMEDADES PERIODONTALES

INFECCIONES POR VIH/ ENFERMEDADES PERIODONTALES

Chapple I, Hamburger J. The significance of oral health in HIV disease. Sexually Transmitted Infections [Serie en Internet] 2000 [citada el 19 de noviembre 2007];76(4): [Aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=20083170&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Flores C, Pimentel B. La medicina natural y tradicional en el tratamiento de la enfermedad periodontal. Medicentro Electrónica [Serie en Internet] 2006 [citada el 19 Noviembre 2007];10(1):[Aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=25813223&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Hathorn A. Periodontal disease is more aggressive in HIV-infected patients. AIDS Education & Training Center [serie en Internet] 2007

[citado el 19 November 2007]; 19(1):[Aprox.4 p]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=17405225&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Jabra-Rizk MA, Ferreira SM, Sabet M, Falkler WA, Merz WG, Meiller TF. Recovery of Candida dubliniensis and other yeasts from human immunodeficiency virus-associated periodontal lesions. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2002 [citada el 22 de octubre 2007];39(12):[Aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/content/full/39/12/4520?view=long&mid=11724873>

Meiller T, Jabra-Rizk M, Baqui A, Kelley J, Meeks V, Merz W, et al. Oral Candida dubliniensis as a clinically important species in HIV-seropositive patients in the United States. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics [Serie en Internet] 1999 [citada el 22 de noviembre 2007];88(5): [Aprox. 19 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=10895687&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Nazco Rios C, González Diaz ME, López Rodríguez VY, Her-

nández Moreno V, Prado Romero L. Enfermedad periodontal en pacientes infectados por el VIH. Rev Cubana Estomatol [Serie en Internet] 2002 [citada el 22 de noviembre 2007];39(1): [Aprox. 19 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75072002000100003&script=sci_arttext

Patton L, McKaig R, Strauss R, Rogers D, Eron J. Changing prevalence of oral manifestations of human immunodeficiency virus in the era of protease inhibitor therapy. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, And Endodontics [Serie en Internet] 2000 [citada el 19 de November 2007];89(3): [Aprox.23 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mnh&AN=11026876&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Portel MB, Souza IP, Costa EM, Hagler AN, Soares RM, Santos AL. Differential recovery of Candida species from subgingival sites in human immunodeficiency virus-positive and healthy children from Rio de Janeiro, Brazil. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2004 [citada el 22 de octubre 2007];42(12): [Aprox. 18 p]. Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/content/>

full/42/12/5925?view=long&pmid=15583343

Ranganathan K, Magesh KT, Kumarasamy N, Solomon S, Viswanathan R, Johnson NW. Greater severity and extent of periodontal breakdown in 136 south Indian human immunodeficiency virus seropositive patients than in normal controls: a comparative study using community periodontal index of treatment needs. Indian J Dent Res [Serie en Internet] 2007[citada el 22 de octubre 2007];18(2):[Aprox p]. Disponible en: <http://www.ijdr.in/article.asp?issn=0970-9290;year=2007;volume=18;issue=2;spage=55;epage=59;au last=Ranganathan>

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN

Ana Luisa Pinillo León

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.

©1994-2007

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

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

Ribeiro Ade A, Portela M, Souza IP. [Relation between biofilm, caries activity and gingivitis in HIV + children]. 1: Pesqui Odontol Bras [Serie en Internet] 2002 [citada el 22 de octubre 2007];16(2):[Aprox. 36 p]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-74912002000200009&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Suzuki T, Tai H, Yoshie H, Jeannel D, Fournier S, Dupont B, De Thé G, Hara K. Characterization of HIV-related periodontitis in AIDS patients: HIV-infected macrophage exudate in gingival crevicular fluid as a hallmark of distinctive etiology. Clin Exp Immunol [Serie en Internet] 1997 [citada el 22 de octubre 2007];108(2):[Aprox. 16 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=9158094>

Traviesas Herrera EM, Armas Portela L. Prevalencia y gravedad de las periodontopatías en pacientes portadores de VIH. Rev Cubana Estomatol [Serie en Internet] 2002 [citada el 22 de octubre 2007];39(3):[Aprox. 20 p]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75072002000300004&script=sci_arttext

Umadevi M, Adeyemi O, Patel M, Reichart PA, Robinson PG. (B2) Periodontal diseases and other bacterial infections. Adv Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];19(1):[Aprox. 59 p] Disponible en: <http://adr.iadrjournals.org/cgi/reprint/19/1/139>

Vallalta M, Sahuquillo-Arce E, Salavert M, Lacruz J. [Oral pain and loss of teeth in a 36-

year-old woman]. Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007];23(4):[Aprox. 9 p]. Disponible en: http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevis ta.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=23&num=4&pag=241

INFECCIONES POR VIH/ ENFERMEDADES DE LAS ENCÍAS

Portela MB, Souza IP, Costa EM, Hagler AN, Soares RM, Santos AL. Differential recovery of Candida species from subgingival sites in human immunodeficiency virus-positive and healthy children from Rio de Janeiro, Brazil. J Clin Microbiol Clin [Serie en Internet] 2004 [citada el 22 de octubre 2007];42(12):[Aprox. 36 p]. Disponible en: <http://jcm.asm.org/cgi/content/full/42/12/5925?view=long&pmid=15583343>

Ribeiro Ade A, Portela M, Souza IP. [Relation between biofilm, caries activity and gingivitis in HIV + children]. Pesqui Odontol Bras Clin [Serie en Internet] 2002 [citada el 22 de octubre 2007];16(2):[Aprox. 36 p]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-74912002000200009&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Vallalta M, Sahuquillo-Arce E, Salavert M, Lacruz J. [Oral pain and loss of teeth in a 36-year-old woman]. Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007];23(4):[Aprox. 9 p]. Disponible en: http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevis ta.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=23&num=4&pag=241

INFECCIONES POR VIH/ SALUD BUCAL

- Badner VM. Ensuring to oral of patients with VIH. J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007]; 136(10):[Aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/136/10/1415>
- Challacombe S, Coogan M, Williams D, Greenspan J. Overview and research agenda arising from the 5th World Workshop on Oral Health and Disease in AIDS. Adv Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007]; 19(1). Disponible en: <http://adr.iadrjournals.org/cgi/content/full/19/1/5>
- Fariñas Reinosos AT, Sánchez Santos L. Teaching of HIV/AIDS in the curricula of the medical careers and specialties and of the health technologies. Rev Cubana Educ Med Super [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007];19(4):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0864-21412005000400002&lng=en&nrm=iso&tlng=es
- Freed JR, Marcus M, Freed BA, Der-Martirosian C, Maida CA, Younai FS, et al. Oral health findings for HIV-infected adult medical patients from the HIV Cost and Services Utilization Study. J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007];136(10): [Aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/136/10/1396>
- Hodgson TA, Greenspan D, Greenspan JS. Oral lesions of HIV disease and HAART in industrialized countries. Adv Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];19(1):[Aprox. 44 p.]. Disponible en: <http://adr.iadrjournals.org/cgi/content/full/19/1/57>
- Huber MA, Terezhalmay GT. HIV: infection control issues for oral healthcare personnel. J Contemp Dent Pract [Serie en Internet] 2007 [citada el 22 de octubre 2007];8(3):[Aprox. 15 p.]. Disponible en: http://www.thejcdp.com/issue/032/huber/index_nlm.htm
- Mulligan R, Seirawan H, Galligan J, Lemme S. The effect of an HIV/AIDS educational program on the knowledge, attitudes, and behaviors of dental professionals. J Dent Educ [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007]; 70(8):[Aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://www.jdentaled.org/cgi/content/full/70/8/857>
- Petersen PE. Policy for prevention of oral manifestations in HIV/AIDS: the approach of the WHO Global Oral Health Program. Adv Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];19(1): [Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://adr.iadrjournals.org/cgi/content/full/19/1/17>
- Reznik DA. Oral manifestations of HIV disease. Top HIV Med [Serie en Internet] 2005 [citada el 22 de octubre 2007];3(5):[Aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.iasusa.org/pub/topics/2005/issue5/143.pdf>
- Robinson PG. Implications of HIV disease for oral health services. Adv Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];19(1): [Aprox.40 p.]. Disponible en: <http://adr.iadrjournals.org/cgi/content/full/19/1/73>
- Rohn EJ, Sankar A, Hoelscher DC, Luborsky M, Parise MH. How do social-psychological concerns impede the delivery of care to people with HIV? Issues for dental education. J Dent Educ [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];70(10):[Aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.jdentaled.org/cgi/ereprint/70/10/1038>
- Scully C, Greenspan JS. Human immunodeficiency virus (HIV) transmission in dentistry. J Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];85(9):[Aprox.5 p.]. Disponible en: <http://jdr.iadrjournals.org/cgi/content/full/85/9/794>
- Stevenson GC, Riano PC, Moretti AJ, Nichols CM, Engelmeier RL, Flaitz CM. Short-term success of osseointegrated dental implants in HIV-positive individuals: a prospective study. J Contemp Dent Pract 2007 Jan 1;8(1): [Aprox. 15 p.]. Disponible en: http://www.thejcdp.com/issue/030/stevenson/index_nlm.htm
- Suchina JA, Levine D, Flaitz CM, Nichols CM, Hicks MJ. Retrospective clinical and radiologic evaluation of non-surgical endodontic treatment in human immunodeficiency virus (HIV) infection. J Contemp Dent Pract [Serie en Internet] 2006 [citada el 22 de octubre 2007];15;7(1):[Aprox. 27 p.]. Disponible en: http://www.thejcdp.com/issue/025/suchina/index_nlm.htm
- Torres V, Guerra M, Bravo Sosa IM, Alvarez E, Lambertine A, Ibarra E, et al. Manifestaciones bucales e infecciones oportunistas mas frecuentes encontradas en 208 pacientes con infección por VIH/SIDA. Acta Odontol Venezolana 2003;41(3):260-4.

Descriptores MeSH Y DeCS utilizados para la localización de información:

MeSH

**ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY
SYNDROME
HIV INFECTIONS
PERIODONTAL DISEASES
ORAL HEALTH**

DeCS

**SINDROME DE IMMUNODEFICIENCIA
ADQUIRIDA
INFECCIONES POR VIH
ENFERMEDADES PERIODONTALES
SALUD BUCAL**

