

## **ENFERMEDADES GINGIVALES Y PERIODONTALES: Prevención y Control**

### EDITORIAL

La clave para la prevención de las periodontopatías es el mantenimiento de una adecuada higiene bucal, lo cual se logra fundamentalmente con un cepillado dentogingival eficiente. En los últimos años, algunos estudios han mostrado de manera inequívoca lo beneficioso que resulta para el paciente la administración periódica, de acuerdo con sus necesidades, de la terapia preventiva periodontal, dichos estudios confirman el valor incuestionable de la educación para la salud, la motivación e instrucción de la higiene bucal, el control de la placa dentobacteriana y la remoción de los cálculos en la prevención tanto en la gingivitis como en la periodontitis.

El Comité de expertos de Higiene Dental de la OMS ha

afirmado que "las enfermedades periodontales figuran entre las más comunes del género humano" y que "no hay en el mundo país ni territorio que esté libre de ellas". Según esos estudios, las periodontopatías ocupan el segundo lugar en los problemas de salud bucal mundial y son la mayor causa de pérdida de dientes después de los 35 años, a partir de la cual los dientes que se pierden por dicha afección son más que los que se pierden por caries dental.

En Cuba las acciones de salud bucal forman parte del Programa Nacional de Atención Estomatológica Integral, a través de la vinculación con el médico de la familia, los cuales son responsables de la atención a una población determinada delimitada geográficamente. La atención integral se basa en 4 acciones fundamentales: promoción, prevención, curación y rehabilitación, con prioridad sobre gestantes, madres con niños menores de un año, retrasados mentales e impedidos físicos, niños menores de 18 años y la población de 60 años o más.

En la actualidad las periodontopatías constituyen un problema de salud pública, pues constituyen causa de morbilidad y mortalidad dentaria, y aunque se conocen los medios de prevenirlas, en muchas ocasiones no se aplican correctamente por parte de la comunidad.

Se espera que la información contenida en este boletín bibliográfico dedicado a las Enfermedades de las encías y periodontales sea de utilidad en la actualización y tendencias de esta enfermedad para estomatólogos y profesionales de la Salud involucrados en la prevención y control de dicha dolencia.

Tec. Aurea Ramos

### Referencias Bibliográficas:

1. Campaña Proenza OV, Iliástigui Ortueta ZT, Calzadilla Rodríguez A. Diagnóstico educativo y capacitación periodontal. Rev Cubana Estomatol [Serie en Internet] 2002 [citado 31 Oct 2007]; 39(3):[Aprox. 17 p.].

Disponible en:  
[http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol39\\_3\\_02/est05302.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol39_3_02/est05302.htm)

2. Zacca González G, Sosa Rosales M, Mojáiber de la Peña A.. Situación de salud bucal de la población cubana. Estudio comparativo según provincias, 1998. Rev Cubana Estomatol [Serie en Internet] 2001 [citado 1 Nov 2007];39(2):[Aprox. 61 p.]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol38\\_2\\_01/est03201.pdf](http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol38_2_01/est03201.pdf)

#### **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.*

©1994-2007

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

*Teléfono: (537) 8324317*

*Email: mpobeá@infomed.sld.cu*

### **ENFERMEDADES DE LAS ENCIAS/ prevención y control**

Bader HI, Boyd RL. Comparative efficacy of a rotary and a sonic powered toothbrush on improving gingival health in treated adult periodontitis patients. Am J Dent. 1999 12(3):143-7.

Ejemplar localizado en: CPICM-CF

Barnett ML. The role of therapeutic antimicrobial mouthrinses in clinical practice: control of supragingival plaque and gingivitis. J Am Dent Assoc [Serie en Internet]. 2003 [citado 24 Oct 2007];134(6):[Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/134/6/699>

Bauroth K, Charles CH, Mankodi SM, Simmons K, Zhao Q, Kumar LD. The efficacy of an essential oil antiseptic mouthrinse vs. dental floss in controlling interproximal gingivitis: a comparative study. J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2003 [citado 24 Oct 2007];134(3):[Aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/134/3/359>

Biesbrock AR, Walters PA, Bartizek RD. Initial impact of a national dental education program on the oral health and dental knowledge of children. J Contemp Dent Pract. [Serie en Internet] 2003 [citado 24 Oct 2007];4(2):[Aprox. 20 p.]. Disponible en: [http://www.thejcdp.com/issue014/biesbrock/index\\_nlm.htm](http://www.thejcdp.com/issue014/biesbrock/index_nlm.htm)

Charles CH, Sharma NC, Galustians HJ, Qaqish J, McGuire JA, Vincent JW. Comparative efficacy of an antiseptic mouthrinse and an antiplaque/antigingivitis dentifrice. A six-month clinical trial.

J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2001 [citado 24 Oct 2007];132(5):[Aprox. 23 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/132/5/670>

Deshmukh J, Vandana KL, Chandrashekar KT, Savitha B. Clinical evaluation of an ionic tooth brush on oral hygiene status, gingival status, and microbial parameter. Indian J Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citado 24 oct 2007]; 17(2):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.ijdr.in/article.asp?issn=0970-9290;year=2006;volume=17;issue=2;spage=74;epage=7;aulast=Deshmukh>

Fine DH, Furgang D, Bonta Y, DeVizio W, Volpe AR, Reynolds H, et al. Efficacy of a triclosan/NaF dentifrice in the control of plaque and gingivitis and concurrent oral microflora monitoring. Am J Dent. 1998; 11(6):259-70.

Ejemplar localizado en: CPICM-CF

Gillette WB. Disclosure policy. J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2003 [citado 24 oct 2007];134(6):[Aprox. 2p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/134/6/678-b>

Isaacs RL, Beiswanger BB, Rosenfield ST, Crawford JL, Mau MS, Eckert GJ, et al. A crossover clinical investigation of the safety and efficacy of a new oscillating/rotating electric toothbrush and a high frequency electric toothbrush. Am J Dent. 1998;11(1):7-12.

Ejemplar localizado en: CPICM-CF

JAMA patient page. Taking care of your gums. JAMA. 2000; 284 (11):1472.

Ejemplar localizado en: BMN, FCM-SA

Jordan WC. Low-dose oral interferon-alpha: effective prophylaxis for gingivitis and aphthous ulcers in AIDS patients. *J Natl Med Assoc.* 1997;89(10):647.

Ejemplar localizado en: BMN

Khalessi AM, Pack AR, Thomson WM, Tompkins GR. An in vivo study of the plaque control efficacy of Persica: a commercially available herbal mouthwash containing extracts of *Salvadora persica*. *Int Dent J.* 2004;54(5):279-83.

Ejemplar localizado en: BMN

Lewis C. Fighting gum disease: how to keep your teeth. *FDA Consum [Serie en Internet]* 2002 [citado 24 Oct 2007]; 36(3):[Aprox. 16 p.]. Disponible en: [http://www.fda.gov/fdac/features/2002/302\\_gums.html](http://www.fda.gov/fdac/features/2002/302_gums.html)

Limonta Vidal ER, Araújo Heredia T. Intervención educativa para modificar conocimientos sobre salud bucal en escolares de tercer grado. *MEDISAN [Serie en Internet]* 2000 [citado 31 Oct 2007];4(3):[Aprox. 9 p.]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/san/vo14\\_3\\_00/san03300.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/san/vo14_3_00/san03300.htm)

McCombs GB, Green ML, Root J. Effects of a chewable sodium bicarbonate oral composition on plaque and gingivitis. *J Contemp Dent Pract [Serie en Internet]* 2001 [citado 24 Oct 2007];2(1):[Aprox. 16 p.]. Disponible en: [http://www.thejcdp.com/issue005/mccomb/index\\_nlm.htm](http://www.thejcdp.com/issue005/mccomb/index_nlm.htm)

Mcardle BF. Chemical hemostasis for prosthetic recementations. *J Am Dent Assoc [Serie en Internet]* 1998 [citado 26 Oct

2007];129(4):[Aprox 2 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/reprint/129/4/488>

Montiel-Company JM, Almerich-Silla JM. Efficacy of two antiplaque and antigingivitis treatments in a group of young mentally retarded patients. *Med Oral [Serie en Internet]* 2002 [citado 24 Oct 2007];7(2): [Aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://www.medicinaoral.com/medoralfree/v7i2/medoralv7i2p136.pdf>

Navarro Nápoles J, Turcaz Castellanos IM, Abella Hernández N, Castilla Peralta M, Cuevas Gandaria MA. Instructivo de salud bucal para adultos del Consultorio Médico nr 17 del Reparto Sueño. *MEDISAN [Serie en Internet]* 2006 [citado 31 Oct 2007], 10(2):[Aprox. 20 p.]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/san/vo110\\_2\\_06/san02206.pdf](http://bvs.sld.cu/revistas/san/vo110_2_06/san02206.pdf)

Ogaard B, Alm AA, Larsson E, Adolfsson U. A prospective, randomized clinical study on the effects of an amine fluoride/stannous fluoride toothpaste/mouthrinse on plaque, gingivitis and initial caries lesion development in orthodontic patients. *Eur J Orthod [Serie en Internet]* 2006 [citado 24 oct 2007];28(1): [Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://ejo.oxfordjournals.org/cgi/content/full/28/1/8>

Sharma N, Charles CH, Lynch MC, Qaqish J, McGuire JA, Galustians JG, et al. Adjunctive benefit of an essential oil-containing mouthrinse in reducing plaque and gingivitis in patients who brush and floss regularly: a six-month study. *J Am Dent Assoc. [Serie en Internet]* 2004 [citado 24 Oct 2007];135(4):[Aprox. 27 p.]. Disponible en:

<http://jada.ada.org/cgi/content/full/135/4/496>

Silveira JL, Oliveira V, Padilha WW. [Evaluation of the reduction of the visible plaque index and of the gum bleeding index in a program of oral health promotion for children]. *Pesqui Odontol Bras [Serie en Internet]* 2002 [citado 24Oct 2007];16(2):[Aprox. 23 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1517-74912002000200013&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-74912002000200013&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

Toassi RF, Petry PC. [Motivation on plaque control and gingival bleeding in school children]. *Rev Saude Publica.* 2002; 36(5):634-7.

Ejemplar localizado en: BMN, CPICM-C, CPICM-HOL, CPICM-SS, CPICM-VC, ICBP-VG

Triratana T, Rustogi KN, Volpe AR, DeVizio W, Petrone M, Giniger M. Clinical effect of a new liquid dentifrice containing triclosan/copolymer on existing plaque and gingivitis. *J Am Dent Assoc [Serie en Internet]* 2002 [citado 24 Oct 2007];133(2):[Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/utills/fref.fcgi?PrId=3051&itool=AbstractPlus-def&uid=11868841&db=pubmed&url=http://jada.ada.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=11868841>

Witt J, Ramji N, Gibb R, Dunavent J, Flood J, Barnes J. Antibacterial and antiplaque effects of a novel, alcohol-free oral rinse with cetylpyridinium chloride. *J Contemp Dent Pract. [Serie en Internet]* 2005 [citado 24 Oct 2005];15;6(1): [Aprox. 29 p.]. Disponible en:

[http://www.thejcdp.com/issue021/witt/index\\_nlm.htm](http://www.thejcdp.com/issue021/witt/index_nlm.htm)

## ENFERMEDADES PERIODONTALES/prevencción y control

Artuković D, Spalj S, Knezević A, Plancak D, Pandurić V, Anić-Milosević S, et al. Prevalence of periodontal diseases in Zagreb population, Croatia, 14 years ago and today. Coll. Antropol [Serie en Internet] 2007, [citado 31 Oct 2007]; 31(2):[Aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdf?vid=2&hid=7&sid=04aeffd9-866d-4040-a2ffa12fe59d7dc8%40sessionmgr107>

Bascones A, Morante S. Antisépticos orales: Revisión de la literatura y perspectiva actual. Av Periodoncia [Serie en Internet] 2006 [citado 31 Oct 2007];18(1):[Aprox 85 p.]. Disponible en: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1699-65852006000100004&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1699-65852006000100004&lng=es&nrm=iso)

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Dental visits among dentate adults with diabetes--United States, 1999 and 2004. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];54(46):[Aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5446a3.htm>

Dentino AR, Kassab MM, Renner EJ. Prevention of periodontal diseases. Dent Clin North Am. 2005;49(3):573-94, vi.

Ejemplar localizado en: BMN

Deshmukh J, Vandana KL, Chandrashekar KT, Savitha B.

Clinical evaluation of an ionic tooth brush on oral hygiene status, gingival status, and microbial parameter. Indian J Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citado 30 Oct 2007]; 17(2):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.ijdr.in/article.asp?isn=0970-9290;year=2006;volume=17;issue=2;spage=74;epage=7;aulast=Deshmukh>

Duque de Estrada Riverón J, Rodríguez Calzadilla A, Coutin Marie G, Riveron Herrera F. Factores de riesgo asociados con la enfermedad caries dental en niños. Rev Cubana Estomatol [Serie en Internet] 2003 [citado 31 Oct 2007]; 40(2):[Aprox. 36 p.]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol40\\_2\\_03/est01203.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol40_2_03/est01203.htm)

Enrile de Rojas FJ, Santos-Alemany A. Colutorios para el control de placa y gingivitis basados en la evidencia científica. RCOE [Serie en Internet] 2005 [citado 31 Oct 2007];10(4):[Aprox. 25 p.]. Disponible en: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1138-123X2005000400006&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1138-123X2005000400006&lng=es&nrm=iso)

Glick M. Treating asymptomatic patients. J Am Dent Assoc [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];136(12):[Aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/136/12/1632>

Hanioka T, Shigemoto Y, Matsuse R, Ojima M, Shizukuishi S. Effect of follow-up intervention of toothbrushing on periodontal health in workplace dental examination. J Occup Health [Serie en Internet] 2004 [citado 30 Oct 2007];46(3):[Aprox 17 p.]. Disponible en:

[http://www.jstage.jst.go.jp/article/joh/46/3/199/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/joh/46/3/199/_pdf)

Hardham J, Reed M, Wong J, King K, Laurinat B, Sfintescu C, et al. Evaluation of a monovalent companion animal periodontal disease vaccine in an experimental mouse periodontitis model. Vaccine. 2005; 23(24):3148-56.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Hasturk H, Kantarci A, Ebrahimi N, Andry C, Holick M, Jones VL, et al. Topical H2 antagonist prevents periodontitis in a rabbit model. Infect Immun [Serie en Internet] 2006 [citado 30 Oct 2007];74(4):[Aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=16552070>

Kapp JM, Boren SA, Yun S, LeMaster J. Diabetes and tooth loss in a national sample of dentate adults reporting annual dental visits. Prev Chronic Dis [Serie en Internet] 2007 [citado 30 Oct 2007];4(3):[Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17572963>

Kesavalu L, Vasudevan B, Raghu B, Browning E, Dawson D, Novak JM, et al. Omega-3 fatty acid effect on alveolar bone loss in rats. J Dent Res [Serie en Internet] 2006 [citado 30 Oct 2007];85(7):[Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://jdr.iadrjournals.org/cgi/content/full/85/7/648>

Khalessi AM, Pack AR, Thomson WM, Tompkins GR. An in vivo study of the plaque control efficacy of Persica: a commercially available herbal mouthwash containing extracts of *Salvadora persica*. Int Dent J. 2004;54(5):279-83.



Ejemplar localizado en: BMN

Maeba S, Otake S, Namikoshi J, Shibata Y, Hayakawa M, Abiko Y, et al. Transcutaneous immunization with a 40-kDa outer membrane protein of Porphyromonas gingivalis induces specific antibodies which inhibit coaggregation by P. gingivalis. *Vaccine*. 2005; 23(19):2513-21.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Mavragani M, Brudvik P, Selvig KA. Orthodontically induced root and alveolar bone resorption: inhibitory effect of systemic doxycycline administration in rats. *Eur J Orthod* [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];27(3): [Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://ejo.oxfordjournals.org/cgi/reprint/27/3/215>

Merchant AT, Pitiphat W, Franz M, Joshipura KJ. Whole-grain and fiber intakes and periodontitis risk in men. *Am J Clin Nutr*. 2006;83(6):1395-400.

Ejemplar localizado en: BMN

Niikura K, Takeshita N, Chida N. A novel inhibitor of vacuolar ATPase, FR202126, prevents alveolar bone destruction in experimental periodontitis in rats. *J Toxicol Sci* [Serie en Internet] 2005 [citado 30 oct 2007];30(4):[Aprox. 23 p.]. Disponible en: <http://www.jstage.jst.go.jp/article/jts/30/4/297/pdf>

O'Brien-Simpson NM, Pathirana RD, Paolini RA, Chen YY, Veith PD, Tam V, et al. An immune response directed to proteinase and adhesin

functional epitopes protects against Porphyromonas gingivalis-induced periodontal bone loss. *J Immunol* [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];175(6):[Aprox. 47 p.]. <http://www.jimmunol.org/cgi/content/full/175/6/3980>

Ogaard B, Alm AA, Larsson E, Adolfsson U. A prospective, randomized clinical study on the effects of an amine fluoride/stannous fluoride toothpaste/mouthrinse on plaque, gingivitis and initial caries lesion development in orthodontic patients. *Eur J Orthod* [Serie en Internet] 2006 [citado 30 Oct 2007];28(1): [Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://ejo.oxfordjournals.org/cgi/content/full/28/1/8>

Pihlstrom BL, Michalowicz BS, Johnson NW. Periodontal diseases. *Lancet*. 2005; 366 (9499):1809-20.

Ejemplar localizado en: BMN, IMT-PK

Rodríguez Chala HE, López Santana M. El embarazo. Su relación con la salud bucal. *Rev Cubana Estomatol* [Serie en Internet] 2003 [citado 31 Oct 2007];40(2):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol40\\_2\\_03/est09203.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/est/vol40_2_03/est09203.htm)

Sharma N, Charles CH, Lynch MC, Qaqish J, McGuire JA, Galustians JG, et al. Adjunctive benefit of an essential oil-containing mouthrinse in reducing plaque and gingivitis in patients who brush and floss regularly: a six-month study. *J Am Dent Assoc* [Serie en Internet] 2004 [citado 30 Oct

2007];135(4):[Aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://jada.ada.org/cgi/content/full/135/4/496>

Stamilio DM, Chang JJ, Macones GA. Periodontal disease and preterm birth: do the data have enough teeth to recommend screening and preventive treatment? *Am J Obstet Gynecol*. 2007;196(2):93-4.

Ejemplar localizado en: BMN

Studen-Pavlovich D, Ranalli DN. Periodontal and soft tissue prevention strategies for the adolescent dental patient. *Dent Clin North Am*. 2006;50(1): 51-67, vi.

Ejemplar localizado en: BMN

Valverde P, Kawai T, Taubman MA. Potassium channel-blockers as therapeutic agents to interfere with bone resorption of periodontal disease. *J Dent Res* [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];84(6):[Aprox. 55 p.]. Disponible en: <http://jdr.iadrjournals.org/cgi/content/full/84/6/488>

Witt J, Ramji N, Gibb R, Dunavent J, Flood J, Barnes J. Antibacterial and antiplaque effects of a novel, alcohol-free oral rinse with cetylpyridinium chloride. *J Contemp Dent Pract* [Serie en Internet] 2005 [citado 30 Oct 2007];15;6(1):[Aprox. 29 p.]. Disponible en: [http://www.thejcdp.com/issue021/witt/index\\_nlm.htm](http://www.thejcdp.com/issue021/witt/index_nlm.htm)

## Descriptorios utilizados en la recuperación de la información de los tesauros MeSH y DeCS

### DeCS

**ENFERMEDADES DE LAS ENCÍAS/  
prevención & control**

**ENFERMEDADES PERIODONTALES/  
prevención & control**

### MeSH

**GINGIVAL DISEASES/  
prevention and control**

**PERIODONTAL DISEASES /  
prevention and control**

Más información en los siguientes Sitios Web:

- **American Academy of Periodontology (AAP).** Disponible en: <http://www.perio.org/>  
En este Sitio se ofrece información para pacientes, así como la promoción para la Excelencia en la práctica periodontal. Eventos, guías para el manejo del paciente con enfermedad periodontal
- **British Society of Periodontology.** Disponible en: <http://www.bsperio.org.uk/>
- **Canadian Academy of Periodontology.** Disponible en: <http://www.cap-acp.ca/>
- **European Federation of Periodontology.** Disponible en: <http://www.efp.net/>
- **Geodental. Periodoncia.** Disponible en: <http://www.geodental.net/espec-Periodoncia.html>  
Portal en español dirigido a la comunidad científica odontológica que muestra una lista con diferentes apartados que contienen información sobre Periodoncia.
- **Japanese Society of Periodontology.** Disponible en: <http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsp2/index-j.html>
- **Organización Mundial de la Salud. Salud bucodental.** Disponible en:  
[http://www.who.int/topics/oral\\_health/es/](http://www.who.int/topics/oral_health/es/)  
En esta página de consulta hallará enlaces hacia descripciones de actividades, informes, noticias y eventos, así como hacia los datos para entrar en contacto con los diversos programas y oficinas de la OMS que se ocupan del tema, y los asociados que colaboran con ellos. Asimismo, figuran enlaces hacia sitios web y temas relacionados.
- **Red Latinoamericana por la Salud Bucal. Enfermedades Gingivales y Periodontales** Disponible en: <http://www.sld.cu/uvs/saludbucal/temas.php?idv=4808>
- **Sociedad Brasileira de periodontología.** Disponible en: <http://www.sobrape.org.br/>  
Ofrece Noticias, eventos, publicaciones científicas especializadas, legislación odontológica, cursos y vínculos a Sitios de interés
- **Sociedad Española de Periodoncia (SEPA).** Disponible en: <http://www.sepaos.es/inicio2.php>

Asociación de carácter científico con personalidad jurídica propia. El sitio contiene información, para la población. Facilita el contacto a los profesionales desde secciones como: DUDAS, SUGERENCIAS, CONTACTOS, etc, manteniendo una relación directa.

- **Sociedad de Periodoncia de Chile.** Disponible en: <http://www.spch.cl/>

Brinda información para pacientes, preguntas más frecuente, bolsa d e trabajo, revista, cursos, vínculos y casos clínicos.

- **Sociedad Venezolana de Periodontología.** Disponible en:

<http://www.svperiodontologia.org.ve/home.html>

Organización científica, constituida por profesionales de la odontología que practican la periodoncia o están interesados en ella. Ofrece cursos de actualización, talleres, seminarios y artículos especializados para la comunidad científica Odontológica

