

CONTENIDO

Revista Científica Odontológica Vol. 1 Nº 1, Julio - Diciembre 2013



ARTÍCULOS ORIGINALES

Asociación entre el estado nutricional y lesiones de caries evaluadas con el método ICDAS en niños de Ayacucho- Perú de 2 a 4 años de edad.

The relations between nutrition and dental caries according ICDAS index in children of 2-4 years old in Ayacucho - Perú.

Cárdenas-Flores C, Aguilar-Gálvez D.

07

Estrés radicular en premolares con tratamiento de conductos con canal ensanchado, restauradas con postes personalizados y convencionales por el método de elemento finito.

Stress in premolars with root canal treatment with widened canal, restored with custom posts and conventional finite element method.

Huertas-Mogollón G, Castilla-Camacho M.

14

Comparación in vitro de la resistencia compresiva de dos cementos resinosos en coronas metal-cerámicas reparadas con incrustaciones cerámicas.

In vitro comparison of the compressive strength resin cements in two metal-ceramic crowns repaired with ceramic inlays.

Rodríguez-Galindo Y, Valdivia-Maibach R.

20

Relación entre la ansiedad y el dolor dental en el tratamiento endodóntico en pacientes del Centro Médico Naval, Lima 2011.

Relationship between anxiety and dental pain in endodontic treatment in patients Naval Medical Center, Lima 2011.

Martínez-Castillo N, García-Rupaya CR.

26



ARTÍCULO DE REVISIÓN

Cementación definitiva en procedimientos restauradores adhesivos.

Final cementation adhesive restorative procedures.

Huertas-Mogollón G, Tello-Torres R.

31

REPORTES DE CASO

Colapso posterior de mordida: etiología, diagnóstico diferencial y tratamiento.

Posterior bite collapse: etiology, differential diagnosis and treatment.

Munive-Campos C, Valdivia-Maibach R.

36

Regeneración ósea guiada de defectos adyacentes en implantes dentales mediante la utilización de malla de titanio e injerto óseo particulado.

Guided bone regeneration of adjacent defects in dental implants by using titanium mesh and particulate bone graft.

Valdivia-Frías E, Salinas-Prieto E.

44

ENTREVISTAS A EXPERTOS

Dr. Leslie Belmont Reátegui

La Torre-Zea D.

50

Dr. Istvan Urban

Mendoza-Azpur G.

53

ARTÍCULO DE OPINIÓN

Principales Factores de Virulencia de Periodontopatógenos Orales

Vanessa Blanc, Rubén León.

56

EDITORIAL

La producción de conocimientos científicos en odontología se logra a través del análisis crítico de la literatura, de la experiencia clínica del profesional y de las ideas generadas en actividades académicas tales como congresos, jornadas científicas, simposios, entre otras. Pero sin duda que la mayor fuente de conocimientos se obtiene de la propia experiencia a través de las investigaciones, ya que estas brindan respuestas que le enseñan al investigador de una manera insuperable “ya que aprenden a través de lo vivido” y así llenan sus interrogantes generadas previas a la investigación.

En la actualidad el desempeño de la labor clínica en la odontología está basado en la evidencia científica, por lo tanto la difusión de los trabajos de investigación en sus diferentes formas constituye un aporte invaluable para la comunidad odontológica. Los artículos publicados en revistas con reconocimiento en el ámbito académico son guía para el diagnóstico y el plan de tratamiento en las diferentes especialidades, así constituyen información de calidad para el monitoreo de variables que son de importancia para la Estomatología.

Los artículos de investigación constituyen trabajos que si son bien realizados pueden formar parte de revisiones sistemáticas y meta análisis que actualizarán el conocimiento respecto a un tema de investigación y a su vez pueden ser publicados en revistas de alto impacto. La Revista Científica Odontológica busca consolidarse como una revista de alto impacto a nivel nacional e internacional, por lo tanto trabaja con los más altos criterios de rigor metodológico, de esta manera busca generar difusión y obtener reconocimiento en la comunidad científica general.

Dr. Luis Ernesto Arriola Guillén
Director de la Revista Científica Odontológica
Universidad Científica del Sur
