

La lectura no da al hombre sabiduría; le da conocimiento.
William Somerset Maugham

En septiembre del 1999 un grupo de académicos nos dimos a la tarea construir una revista científica que recogiera las experiencias, tanto clínicas como científicas, de los miembros de la escuela, tanto docentes como estudiantes.

Buscábamos, en la misión entonces impuesta, que la revista a mediano y largo plazo, cumpliera con los estándares nacionales y extranjeros de calidad que se exige para ser indexada, el proyecto nació considerando las condiciones académicas de la entonces Escuela de Odontología y respondiendo al impulso institucional de nuestra Benémerita Universidad Autónoma de Puebla, de transitar a un mejor estadio académico, prestando atención el desarrollo disciplinario en nuestro país y a las tendencias de consolidación profesional a nivel científico.

Hoy, casi 10 años después estamos ante un gran logro, la publicación e indexación de la misma, mostrando permanencia, apertura a otras instituciones, periodicidad y manteniendo los estándares marcados como retos.

La transformación de las tecnologías de la información han influido en la consolidación de la publicación incrementando su visibilidad, difusión y evaluación por los usuarios de la misma. Reflejo de ello son los reportes de consulta por las diferentes bases de datos en las cuales se incluye, permitiendo saber su nivel de lectura en el mundo entero.

Es ineludible mostrar orgullo por el trabajo de maestros, estudiantes que no sería posible, si no se reconociera el compromiso a su labor docente y su labor en la investigación, es relevante el apoyo del actual Director Maestro Jorge A. Albicker Rivero.

Es importante mencionar la colaboración de los diferentes autores que nos confían sus trabajos de investigación, que representan los esfuerzos académicos y científicos del colectivo profesional que conforman los estomatólogos nacionales e internacionales.

Una política de la Revista Oral es ser un espacio de difusión científica para todos los investigadores, del país y latinoamérica, sustentada exclusivamente en la calidad de sus trabajos.

Cercanos a los 10 años de su fundación, se demuestra que un proyecto institucional es posible cuando todos los actores implicados asumen su responsabilidad.

Gracias a todos por su apoyo y confianza.

Mtro. Enrique E. Huitzil Muñoz
Editor

artículo original 477

Comparación de los aspectos psicosociales (eje II) de los pacientes con trastornos temporomandibulares de acuerdo a la combinación de diagnósticos físicos (eje I) de los criterios diagnósticos para la investigación de los trastornos temporomandibulares (CDI/TTM)
Comparison the psychosociales aspects (axis II) of patients with temporomandibular disorders according to the combination of physical diagnoses (axis I) of the diagnostic approaches for the investigation of the temporomandibular disorders (RDC/TMD)

artículo original 482

Importancia de la detección temprana de errores innatos del metabolismo. Experiencia de tamizaje metabólico en un periodo de 15 años en el Hospital para el Niño Poblano, México
Importance of the early detection of innate errors of the metabolism. Experience of metabolic sifting in a 15 year-old period in the Hospital para el Niño Poblano, Mexico

artículo original 488

Estudio cefalométrico de una población mexicana y su comparación con poblaciones de otras regiones
Cephalometric study a Mexican population's and their comparison with populations of other regions

artículo original 494

Cicatrización de tejidos de la cavidad oral post-extracción del tercer molar en pacientes tratados con tintura madre de Caléndula *Officinalis* L.
Scaring of fabrics of the cavity oral post-extraction of the third molar in patients treaties with the mother tincture *Calendula Officinalis* L.

artículo original 498

Evaluación de la efectividad de los factores de crecimiento derivados del plasma (PRFC) combinado con fosfato tricálcico. (FT- β) en defectos óseos periodontales
The clinical effectiveness on periodontal bone defects treatmente of plasma rich in growth factors (PRGF) combine with tricalcium phosphate (β -TCP)