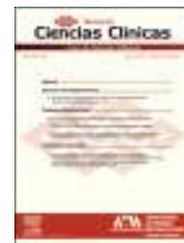


Revista de
Ciencias Clínicas

Área de Ciencias Clínicas

www.elsevier.es/rcc



EDITORIAL



Desde que la medicina basada en evidencia se adoptó como una estrategia de enseñanza/aprendizaje efectiva, que tiene como objetivo el convertir los conocimientos en competencia para actuar en situaciones clínicas diversas, la lectura de la información más reciente continúa siendo la vía más práctica para encontrar, por un lado, la respuesta a nuestra necesidad de razonar, y por otro, el definir con mayor precisión las herramientas que nos permitan tomar las mejores decisiones clínicas o terapéuticas para beneficio de nuestros pacientes.

Las publicaciones en formato electrónico (online) representan la vía más rápida de obtención de información, pues son accesibles desde lugares remotos y a través de un número cada vez mayor de dispositivos fijos o móviles, con los cuales se puede tener acceso a un sinnúmero de trabajos sobre temas y problemas concretos que representan la “evidencia” que debe ser evaluada de manera crítica por los lectores, quienes tomarán la acción correspondiente de acuerdo a la calidad y conclusión de los mencionados trabajos y aportarán elementos de análisis que comprueben o desaprueben su validez. Esto último se traduce en diversos productos, que van desde la adopción de nueva información sobre temas relacionados a etiopatogénesis, comportamiento clínico o medidas terapéuticas en enfermedades específicas, hasta la obtención del reconocimiento de los autores de los diversos trabajos mediante valores específicos que revelan su difusión a gran escala mediante nuevas publicaciones que hacen referencia a su trabajo (índice de citas).

La Revista de Ciencias Clínicas ha transitado el camino de ser inicialmente una publicación de ámbito local, generada y apoyada por un Área de Investigación integrada por un núcleo de profesores-investigadores, quienes agrupados en tres líneas de investigación dieron inicio a una publicación de tiraje limitado, la cual se difundió primero mediante el envío del ejemplar físico, pero que al ganar gradualmente mayor difusión, se ha convertido desde hace dos años en una herramienta de acceso online que atrae a otras instituciones y autores, tanto nacionales como internacionales, para la difusión de los trabajos afines a nuestras líneas de investigación.

En el presente número se incluyen trabajos provenientes de distintos países. Primeramente se presenta una revisión actualizada sobre la evidencia genómica de la transmisión de infecciones en el consultorio dental, en el que los autores, miembros del Laboratorio de Microbiología de la División de

Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología de la UNAM describen, a través de un cuidadoso análisis de la literatura, los diversos reportes en los que las pruebas genómicas confirmaron la transmisión de diversas infecciones en la práctica estomatológica.

El segundo artículo aborda una de las secuelas más importantes y frecuentes de la caries dental: las lesiones periapicales de origen endodóntico. Las autoras, miembros del Programa de Magister en Ciencias Odontológicas y del Área de Radiología de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile, presentan un trabajo por demás novedoso e interesante acerca de la evaluación de lesiones periapicales mediante tomografía computada de haz cónico (Cone Beam), elemento de apoyo diagnóstico introducido en 2001 y que en los últimos años ha evolucionado con nuevos equipos cada vez más precisos, los cuales muestran notables ventajas en la evaluación de imágenes dentoalveolares, con dosis de radiación similares a los primeros modelos.

Otro tema estomatológico abordado en el presente número se refiere a las alteraciones orales detectadas en los pacientes con enfermedad de Parkinson. Los autores, miembros del Servicio de Neurología del Hospital de Cruces en Baracaldo y de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad del País Vasco (España), presentan una revisión sistemática de la bibliografía publicada entre el 1 de enero de 1990 y el 30 de junio de 2015 sobre este tema, registrada en las bases de datos de Science Direct, PubMed, Scopus y Cochrane.

El último artículo expone el trabajo conjunto de académicos de la UAM Xochimilco, la Universidad Autónoma de Campeche, la Secretaría de Salud del Distrito Federal y la UAM Iztapalapa, en el que se describen los resultados de una investigación dirigida a establecer la prevalencia de síndrome metabólico en niños con riesgo de sobrepeso, sobrepeso y obesidad en la ciudad de México.

La combinación de los trabajos multidisciplinarios provenientes de instituciones de distintos países en este número, es una consecuencia positiva de la mayor difusión de nuestra revista, la cual se suma al esfuerzo de generar evidencias de manera racional y actualizada sobre los temas abordados.

M. en C. Adalberto Mosqueda Taylor
Editor Jefe

Correo electrónico: mosqueda@correo.xoc.uam.mx