

## Editorial

**L**a oferta de educación continua que se ofrece a los Odontólogos en México y en Latinoamérica es cada vez mayor. Todos los colegios de profesionistas de nuestro país ofrecen a sus agremiados, durante todo el año, cursos, talleres, congresos, seminarios, etc. De igual manera, las universidades y el sector salud constantemente ofertan eventos para capacitación de sus egresados y de su personal, así como para profesionistas externos, por lo que prácticamente en la actualidad no se actualiza quien no lo quiere hacer.

Con el desarrollo tecnológico que nos ha tocado la suerte de vivir, se pueden tomar en casa o en el consultorio cursos en línea, en el momento y el tiempo de que se disponga para ello.

La Asociación Dental Mexicana, fiel a su razón de ser, no se está quedando atrás y pronto tendremos el inicio de una nueva era en educación continua, en la que desde donde estemos, la selva o la montaña, la ciudad o el campo, si contamos con Internet, podemos mantener nuestros conocimientos vigentes haciendo uso de computadoras, laptops, tabletas y *smartphones*. Estemos pendientes del inicio de esta nueva época y estilo de aprender a distancia.

Mientras el futuro nos alcanza los invitamos a leer este número 2 de Revista ADM. Revisen la página de nuestra Presidenta, la Dra. Cecilia Melchor Soto, quien desde su sección *Compartiendo pensamientos* nos brinda un panorama general sobre lo que ocurre en la Odontología Mexicana.

Les recomendamos la lectura del artículo «El concepto de caries: hacia un tratamiento no invasivo», de la Dra. Cuadrado y colaboradores. En este trabajo los autores hacen una revisión extensa de los conceptos actuales de esta enfermedad, tan antigua y tan vigente en nuestro medio. La caries es y sigue siendo un problema de salud pública, la enfermedad más frecuente en el ser humano, prevenible, que podría ser tempranamente identificable, reversible en etapas iniciales y que a pesar de todo ello sigue siendo tratada, como dicen los autores: quirúrgicamente, con fresa. Léanlo. Es un trabajo recomendable.

La sección de investigación cuenta en esta ocasión con cinco trabajos. El primero de ellos, de Padilla Díaz y su grupo, es «Factores intrínsecos de maloclusión dental en pacientes con dentición permanente». En este trabajo los autores identifican los elementos que ponen en riesgo de maloclusión a los pacientes que ya han dejado atrás la dentición mixta. Su interés radica en brindar información sobre aquellos elemen-

tos etiológicos que pueden ser identificados y erradicados en lo posible por el dentista general, evitando con ello problemas que deben ser corregidos con tratamiento de ortodoncia.

El Dr. Cepeda Bravo y colaboradores ponen a consideración del lector «Eficacia clínica de una pasta desensibilizante de uso en consultorio a base de arginina al 8.0% y carbonato de calcio». En este trabajo de investigación los autores demuestran los beneficios inmediatos que puede recibir un paciente con sensibilidad dental al hacer uso de una pasta terapéutica en la consulta odontológica.

«Estudio *in vitro* de la deflexión de agujas 30G y 27G con tres diferentes técnicas de inserción», es el tercer artículo. En él, Leyva y su grupo de trabajo nos muestran los resultados después de haber llevado a cabo pruebas con dos tipos de agujas, para identificar la técnica de inserción que menor deformación produce en estos aditamentos y por ende que menos riesgo implica de ruptura accidental.

Por su parte, la Dra. De la Cruz y asociados en su artículo «Análisis de la concentración de fluoruro en aguas embotelladas de diferentes entidades federativas de la República Mexicana» reportan los resultados de analizar agua embotellada buscando fluoruros, advirtiendo sobre la posibilidad de ingerirlos y producir fluorosis en la población infantil.

El quinto trabajo de investigación que presentamos en este número corresponde a «Comportamiento del apiñamiento, gingivitis, higiene oral, caries, flujo salival y bacterias en escolares de 8 y 10 años», de Sánchez Pérez y colaboradores, quienes buscaron la correlación entre las variables anteriormente señaladas en dos grupos de edad, aunque cercana, distinta.

La Dra. Caviglia, en la sección de Casos Clínicos presenta a los lectores el proceso de diagnóstico que siguió para una lesión no tan infrecuente, que suele enfrentarse como hallazgo radiográfico: «Quiste óseo traumático: descripción y resolución de un caso clínico».

En la misma sección, el Dr. Takahashi y asociados presentan «Protrusión de encefalocele esfenoetmoidal a través de fisura palatina en un paciente con síndrome de la línea media facial. Revisión de la literatura y reporte de caso clínico». En este artículo los autores reportan el caso de un recién nacido con una masa exofítica emergiendo de la hendidura palatina.

Para comentarios u observaciones sobre Revista ADM los invitamos a escribirnos a nuestra dirección electrónica: diazlaura@hotmail.com

**Laura María Díaz Guzmán**  
**Editora**