

Editorial

Con este número damos inicio el año 2013. Esta es una enorme oportunidad de hacer mejoras tanto en el contenido de nuestra revista, como en la calidad de lo que publicamos o en su distribución.

Por lo pronto estamos estrenando portada, la que distinguirá este año a Revista ADM. Ya desde el año pasado estamos en Facebook y como siempre, podrán encontrarnos en las bases de datos de revistas Biomédicas. La posibilidad de que los lectores puedan acceder a los trabajos publicados a través de la WEB cobra cada día más importancia.

Nadie hubiera imaginado los grandes avances tecnológicos que estamos viviendo en estos días. El uso de internet como contribución para el avance de las ciencias ha tenido un crecimiento tremendo a partir de sus inicios en los años 80's. Casi 30 años después del inicio en su uso masivo, cualquier persona puede acceder desde dispositivos móviles de comunicación a las grandes fuentes de consulta y por lo tanto a los documentos científicos, en este fenómeno de globalización tan sorprendente.

En este número 1 de Revista ADM 2013, recomendamos al lector la revisión del trabajo de Cerdá-Cristerna y colaboradores: *Microesferas de ácido poli(láctico-co-glicólico) para liberación controlada de biomoléculas: Conceptos, aplicaciones y perspectivas en Estomatología*, una trabajo de revisión y puesta al día sobre estos elementos que revolucionan la administración de medicamentos y hacen más eficaz su administración. En la sección de investigación en este número publicamos varios trabajos, todos ellos de aplicación e interés en la práctica odontológica. El primero de ellos *Ingesta de fluoruro a partir del uso de dentífricos en preescolares*, de la Dra. De La Cruz Cardoso y colaboradores, describe en sus resultados el riesgo potencial que se tiene de ingerir flúor de diversas fuentes y alcanzar imperceptiblemente dosis que pudieran no ser convenientes para la salud. Con el trabajo *Identificación de riesgo de caries en estudiantes universitarios de nuevo ingreso*, trabajo realizado el Dr. Cedillo y su equipo de trabajo, nos hace reflexionar sobre el hecho de que los jóvenes no se han beneficiado con las medidas de educación/prevención de caries y tienen factores que los ponen en riesgo de desarrollar esta enfermedad, a pesar de formar parte de un sector de

la población que ha recibido los beneficios de acceso a los servicios de salud y a una educación universitaria. *Flujo salival y prevalencia de xerostomía en pacientes geriátricos* es un trabajo en el que Morales y Aldape describen que la prevalencia de hiposalivación y de xerostomía es mayor en la población con afecciones sistémicas, destacando este hecho como elemento importante que influye sobre la producción salival y la influencia de esta en la calidad de vida de las personas mayores. Macías et al ofrecen a los lectores un interesante trabajo de investigación: *Efecto del tratamiento endodóntico en los valores de la presión arterial en pacientes hipertensos*, Concluyen que el tratamiento de conductos influye de manera importante en los pacientes con hipertensión arterial, situación que debe obligarnos a implementar modificaciones para brindar atención de calidad. El último trabajo de investigación, *Estudio de magnificación radiográfica según la distancia en el segundo molar inferior*, del Dr. Vázquez es un trabajo que busca identificar la distancia ideal del foco emisor de radiaciones al diente para lograr menor distorsión de la imagen.

Presentamos también en la sección de Caso Clínico *Cáncer bucal en encía: ¿Localización vulnerable para diagnóstico erróneo?*, de la Dra. Sánchez, et al. Recomendamos su lectura. Este caso nos hace reflexionar sobre la importancia de la evaluación objetiva y disciplinada de los pacientes, y del hecho de que las enfermedades aunque suelen tener áreas de presentación preferente en la cavidad bucal, en ocasiones no siguen los patrones estándar de ubicación de las lesiones. El examen estandarizado evitará malos diagnósticos.

También publicamos el trabajo *Síndrome de Gorlin-Goltz. Reporte de un caso clínico*, de Escamilla y colaboradores, padecimiento de fondo genético con alta predisposición al desarrollo de cáncer y que puede ser muy destructivo si se identifica tardeamente.

Aprovechamos la ocasión para desejar a los lectores de Revista ADM un extraordinario 2013. Los invitamos a seguirnos por Facebook. Sus comentarios y sugerencia a través de las redes sociales o a nuestro correo electrónico serán siempre bien venidos.

Dra. Laura María Díaz Guzmán.
Editora.