

Editorial

Recientemente tuve oportunidad de participar en un curso sobre liderazgo y trabajo en equipo que me ha marcado como persona, como profesionista y como dirigente o integrante de diversos equipos de trabajo. Agradezco, desde estas páginas, al Dr. Jaime Edelson Tishman la oportunidad que me brindó de vivir esta grandiosa experiencia multicultural y humana, en la que pude convivir con 18 líderes de diversos países y asomarme a conocer la labor que realizan en favor de la salud bucal de niños y grupos de personas desprotegidas, personas de diversas naciones y países con economías diversas, que tienen todas en común la compasión y el interés en trabajar para contribuir al bienestar y la salud de las personas.

Partiendo del hecho de que una pobre salud bucal impacta de manera directa sobre la calidad de vida de las personas, produciendo dolor, vergüenza e incapacidad para desempeñar las funciones de la vida diaria, *Global Child Dental Fund* (GCDF), fundación establecida en el año 2008 en la Unión Europea, reconocida por la Organización Mundial de la Salud y el Reino Unido, organiza este curso, ya que esta fundación tiene como misión, entre otros aspectos: a) la formación de líderes capaces de llevar a cabo mejoras profundas en la provisión de cuidados bucales a nivel local, nacional o internacional, b) el desarrollo del programa *Smile & Hope*, dirigido a ayudar y devolver la salud bucal a niños que viven en un entorno de desventaja económica y social, en países en guerra, hambre o enfermedades, c) incrementar la responsabilidad social en la profesión odontológica, particularmente en las nuevas generaciones de odontólogos y líderes odontológicos, y c) trabajar de manera sinérgica con la asociación *Alliance for a cavity free future* (Alianza por un futuro libre de caries). Cito en libre traducción las palabras del Dr. Raman Bedi, director de esta fundación, que describen claramente la filosofía de GCDF: «Creamos que todo niño puede y debería tener una sonrisa saludable porque la salud bucal es crucial para la salud en general y el bienestar.»

Para cumplir con su misión, GCDF cuenta con el patrocinio de las compañías Colgate y Henri Schein, así como un fondo de la Unión Europea y aportaciones voluntarias.

Como parte de su responsabilidad social, se han involucrado en el asesoramiento directo de programas de servicio social en diversos países. Para la formación de líderes, el Dr. Bedi cuenta con la contribución académica de King's College London Dental y de Harvard School of Dental Medicine. Ellos organizan este curso de liderazgo, en el que durante cinco días se trabaja en el desarrollo de habilidades de los participantes. He tenido la fortuna de ser integrante de la generación de SDL-8, y es esa responsabilidad social que debemos tener hacia la gente desprotegida de nuestro entorno la que me ha movido a escribir estas líneas. Participemos todos los miembros de ADM en los programas de trabajo, especialmente en «salud bucal del preescolar», extraordinario programa social de la Asociación Dental Mexicana que necesita de nosotros para funcionar. Demos un poco de nuestro tiempo y nuestro trabajo para educar a todos esos niños, que son el futuro de nuestro país.

Gracias nuevamente al Dr. Edelson, quien dicho sea de paso fue profesor titular de este curso, gracias a la Compañía Colgate por patrocinar mi beca, y desde estas líneas mando un saludo al Dr. Bedi, dirigente y alma de este programa, quien predica con el ejemplo y a la compasión suma la acción.

Hablemos ya de este número 3 de Revista ADM que contiene artículos muy interesantes. En la sección de Revisión, Méndez y colaboradores, en su trabajo «Revascularización en dientes permanentes con ápice inmaduro y necrosis pulpar: revisión bibliográfica» analizan un tema que cobra cada día más importancia: las bases biológicas de la revascularización pulpar de dientes permanentes y los protocolos sugeridos de manejo. Se recomienda su lectura. Es también de gran interés el artículo «Alteraciones bucales del recién nacido», de Magaña, Robles y Guerrero; lectura obligada no sólo para los odontopediatras, sino para todos aquellos que practican la odontología. En el tercer trabajo de esta sección, «Efecto férula: aspecto importante en la rehabilitación con postes de fibra de vidrio», de Delgado, el autor hace una revisión de la importancia de este mecanismo para un buen pronóstico en los dientes que requieren un poste para su rehabilitación.

En la sección de investigación, este número 3 de Revista ADM ofrece al lector cuatro trabajos: «Efecto de la masa corporal y de la edad sobre la fuerza de mordida en niños preescolares, empleando el sistema computarizado T-Scan», de Osorno et al., trabajo en el que los autores exploran la influencia de tales variables sobre la fuerza de mordida; «Cronología de la erupción dental en una población del sureste de México», de Colomé y su equipo de trabajo, trabajo de investigación cuyos resultados muestran las variables étnicas y raciales que influyen sobre el orden y momento de aparición de los dientes permanentes en la boca; «Evaluación de absorción de agua y porosidad de tres resinas para base de dentaduras», de Castellanos y colaboradores, así como «Rugosidad superficial de tres resinas acrílicas para base de dentadura», de Rivera et al., son trabajos de investigación cuidadosamente desarrollados, de cuyos

resultados el lector puede hacer aplicaciones directas en la selección de estos materiales para la elaboración de prótesis removibles totales o parciales.

En la sección de caso clínico, Alatorre y colaboradores nos presentan «Tumor odontogénico queratinizante: reporte de un caso clínico», trabajo que destaca el proceso de diagnóstico y de manejo de un paciente con esta lesión que es tan destructiva.

Esperamos que los trabajos publicados cumplan con nuestra misión de contribuir a la educación continua de los odontólogos de nuestro país.

Quedamos a sus órdenes. Cualquier comentario sobre la revista es bienvenido en nuestra dirección electrónica diazlaura@hotmail.com.

Laura María Díaz Guzmán
Editora de la Revista ADM

www.medigraphic.org.mx