

Historia e histeria.

History and hysteria.

Agustín Zerón*

Quizá la más grande lección de historia es cuando nadie aprendió de las lecciones de su propia historia. Así sería el enlace buscando llegar a una Odontología feliz. La Odontología feliz no es sólo para el dentista o el odontólogo, en todo debe ser primero feliz para el paciente. El bien hacer es el bien estar, estar bien por lo realizado, y merecidamente llegar a el bien tener. La dentistería en sus orígenes fue empírica, y sus pilares fueron la práctica clínica y creativa aunado a la destreza artística para reproducir los dientes perdidos. Los trabajos dentales realizados por los egipcios y etruscos fueron una inspiración que se reprodujo en la mente de los dentistas y en sus libros del siglo XVIII hasta los inicios del siglo XX. El libro de Pierre Fauchard de 1728 reproduce arcos, amarres y alambres inspirados en la práctica de etruscos y romanos. Incluso instrumentos de acero diseñados por el mismo Pitágoras también se reprodujeron hasta en las primeras escuelas de odontología, como en el Colegio de Cirugía Dental de Baltimore inaugurada en 1840 donde sus estudiantes usaban sus primeros «estuches de profilaxis».

La hominización o evolución humana conlleva fenotipos evolutivos en el tamaño de los dientes y tamaño del cerebro, la dentición y el encéfalo, desde el *Australopithecus sediba* al *paranthropus robustus*, homínidos con grandes dientes y cerebro pequeño. Éstos forman parte de la línea de la evolución, donde la forma y tamaño de los dientes fue cambiando de manera significativa, principalmente cuando los primeros humanos empezaron a utilizar instrumentos para preparar sus alimentos, y sus dientes se convirtieron en una tercera mano. Los datos paleontológicos reflejan que las proporciones y la geometría de los dientes han tenido variaciones similares en un patrón de evolución neutro no direccional, que

comienza antes del género *Homo* y continúa similar hasta nuestra especie. Los desgastes y malposición dentaria son evidentes en las diversas especies del género *Homo* al ir usando menos los dientes. Los dientes laterales han evolucionado a una tasa relativamente constante, lo que permite suponer que también han intervenido factores epigenéticos a nivel ambiental, y no sólo genéticos, tal como se aprecia en el *H. habilis*, *H. erectus*, *H. Neanderthalensis*, y que los fenotipos dentales pueden ser más marcados en el *Homo sapiens*.

Recientemente participamos en la presentación del libro «Historia de la Ortodoncia en México, sus persona-



Figura 1: Dr. Rolando González autor del libro y el Dr. Manuel Martínez, presidente de la ADM.



* Editor en Jefe de la Revista ADM.

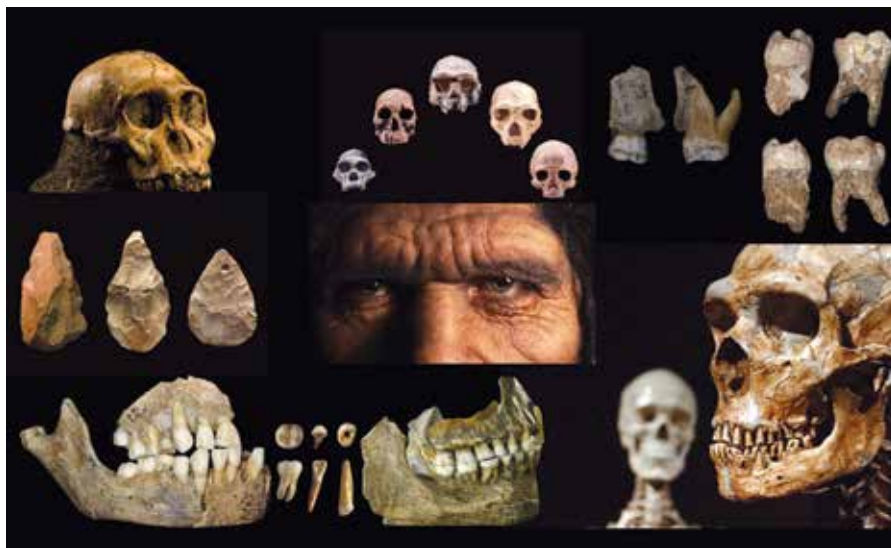


Figura 2:

Homos.

jes, filosofías y gremios» del Dr. Rolando González López, expresidente de la ADM y un importante impulsor de la certificación de especialista y acreditación de escuelas de ortodoncia. Es muy importante no olvidar la historia, porque cuando la historia se escribe, se recuerda.

En este número tenemos dos artículos de ortodoncia; Control vertical mediante Bite-block en relación céntrica y un caso clínico sobre manejo ortodóncico de la clase III. Un artículo sobre el estudio de la relación de los terceros molares superiores retenidos y el seno maxilar en radiografías panorámicas y tomografía (CBCT). Otros artículos relacionados a la prevalencia de lesiones de tejidos blandos en cavidad oral en una clínica de la Universidad de los Andes, y otro sobre manifestaciones orales de trastornos no neoplásicos. Los otros artículos

son sobre caries en la tercera edad, y un estudio *in vitro* sobre sistemas de adhesión al esmalte bovino usando un agente desproteinizante. Y para enmarcar la conmemoración del Día del Odontólogo en México, aludiendo a Santa Apolonia, y para reafirmar la identidad prehispánica, tenemos un trabajo sobre el día del dentista según la cosmovisión maya.

En este número dedicamos un espacio especial a la memoria del Dr. Raúl G. Caffesse, un gran profesor, un buen clínico y un excelente investigador.

Correspondencia:

Agustín Zerón

E-mail: periodontologia@hotmail.com

www.medigraphic.org.mx