

**REVISTA ADM**

**CARTA AL EDITOR / LETTER TO EDITOR**

**Muy estimado Dr. Agustín Zerón  
Editor de la Revista ADM.**

**E**spero que encuentres útil la información aquí contenida. Se trata de una opinión sobre tres puntos que quisiera abordar sobre el estado de la implantología contemporánea.

- El primer punto: somos muy afortunados por tener un fácil acceso a la literatura actual y a la amplia variedad de protocolos para la cirugía guiada en la colocación de implantes dentales, en particular los que hacen referencia a las diversas técnicas para fabricar guías quirúrgicas y sus variantes de soporte. El programa para estructurar la colocación de implantes utiliza datos de una tomografía computarizada de haz cónico, para así planificar la posición de cada uno en una zona óptima, y tomar en cuenta las formas anatómicas vitales adyacentes, al igual que proyectar los futuros requisitos de su rehabilitación protésica.
- El segundo punto: la edad promedio de los pacientes que reciben implantes ha aumentado y esta tendencia continuará. La avanzada edad no es un impedimento para considerar y someterse a un tratamiento protésico, incluso la colocación de implantes. Éstas son buenas noticias para nuestros pacientes de mayor edad, sin omitir la correcta evaluación de los propios factores de riesgo médicos.
- El último punto: nos hemos encontrado con el segundo intento de la industria para establecer implantes cerámicos utilizando, en esta ocasión, la zirconia como material del propio implante. Recordemos que, a principios de los años noventa, los implantes de alúmina fueron retirados del mercado. En el artículo *Clinical performance of zirconia implants: A meta-review*, recientemente aceptado en el *Journal of Prosthetic Dentistry*, el profesor Massimo Del Fabbro y un servidor concluimos que aún falta evidencia con resultados a largo plazo para adoptar en nuestras clínicas el uso de implantes de zirconia.

**Kelvin Ian Afrashtehfar, DDS, MSc,  
Dr med dent - University of Bern,  
School of Dental Medicine - Researcher (Academic)  
E-mail: kelvinian.dds@gmail.com**

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)

### Nota del Editor

El viernes 1 de marzo del 2019 en la Catedral de Berna, capital de Suiza, el Dr. Kelvin Ian Afrashtehfar, quien fue miembro de la Asociación Dental Mexicana (ADM) desde el 2001 y Profesor ADM del 2009 al 2012, momento en que partió de nuestro país para continuar con sus estudios de postgrado en el extranjero, obtuvo el título de Doctorado en Medicina Dental (Dr. Med. Dent.) en el Área de Prostodoncia Implantológica, bajo la dirección del Profesor Dr. U. Bragger, después de haber permanecido como ITI Schola.

En una entrevista reciente al Dr. Afrashtehfar sobre su participación en la implantología contemporánea, nos mencionó: “El interés por obtener el Dr. Med. Dent. primero que nada fue un objetivo profesional e incluso personal. Por ejemplo, era algo con lo que soñaba desde hace mucho y difícilmente pensé que fuera posible. Sin embargo, ir de ITI Scholar a Berna me abrió muchas puertas y así es que después de tener un proyecto aprobado con un supervisor, me pude registrar como alumno de doctorado. Ahora, este grado también ayuda a generar mayor impacto y movilidad para el futuro en cuanto a mejores oportunidades académicas y científicas. Además, esta credencial me provee de credibilidad en terreno europeo y facilita poder participar en interesantes colaboraciones futuras. Sin duda, es un logro del cual me siento muy orgulloso y estoy sumamente contento de compartir esta experiencia con mis colegas de la ADM que tan benéfica me ha sido”.

**Agustín Zerón**  
**Editor en Jefe de la Revista ADM**



**Figura 1.** Dr. Afrashtehfar bajo el estrado después de recibir el grado durante la ceremonia.



**Figura 2.** Dr. Kelvin Afrashtehfar (izquierda) y Prof. Dr. Daniel Buser (derecha), *Chairman* del Departamento de Cirugía Oral y Estomatología, después de un día de trabajo. Al fondo se puede observar un marco con la fotografía del Prof. André Schroeder (abril 22, 1918-mayo 7, 2004), pionero de la Implantología moderna.