

# La magia de las dos dimensiones

**Eduardo Padrós  
Serrat**

Director

En una polémica decisión que ha sorprendido a propios y a extraños, los directivos de los estudios Disney han decidido prescindir, a partir de ahora, de la producción de sus largometrajes clásicos en dos dimensiones. De esta forma, dejaremos de disfrutar de películas tales como "Blancanieves y los Siete Enanitos" o "La Sirenita", por citar dos ejemplos magistrales. A partir de ahora sólo podremos emocionarnos con el buen hacer de películas tridimensionales, del estilo de "Dinosaurio", "Toy Story" o "Buscando a Nemo".

En ortodoncia también hablamos de aspectos bidimensionales o tridimensionales, especialmente en relación con el diagnóstico de los casos clínicos que tratamos de forma cotidiana. Y aunque podemos disponer hoy ya de técnicas de diagnóstico y simulación terapéutica tridimensional, la mayoría de métodos que se utilizan siguen basándose en las dos dimensiones. Y es que la disposición bidimensional puede remedar el aspecto tridimensional de los objetos a analizar, y por ello puede llegar a ser mágica, como se ha demostrado en algunas de las cintas de dibujos animados que comentábamos al principio.

Para mí, uno de los aspectos más apasionantes de la ortodoncia es que hoy requiere la combinación de aspectos básicos muy consolidados con la aplicación de tecnologías digitalizadas o computerizadas más

modernas. Y quiero felicitar a la Sociedad Española de Ortodoncia en su 50 aniversario, porque en el congreso que lo celebra el programa es una combinación de aspectos históricos y clásicos, que sentaron la base de lo que somos hoy, con aspectos más modernos y tecnológicos dentro de la profesión.

En el presente número de la revista los trabajos publicados parecen querer reflejar este hecho.

En efecto: en primer lugar, se incluyen dos artículos clínicos sobre la técnica MFS del profesor José Durán, en que se explican el tratamiento de mordidas abiertas esqueléticas y la individualización de la prescripción de los brackets en relación con el caso que estamos tratando; sigue un trabajo en el que Isaías Martínez y su equipo aplican los conceptos básicos de la reeducación miofuncional al paciente portador de prótesis parciales y completas; otro del Prof. Juan Carlos Rivero sobre la importancia del tratamiento precoz; un estudio sobre resistencia adhesiva al cizallamiento de dos adhesivos utilizados para cementar brackets; y una reflexión sobre lo que no pueden olvidar los ortodoncistas sobre la disfunción temporomandibular, a cargo del Profesor Charles Greene.

Hasta pronto!