

## A nuestros lectores

Presentamos en este cuarto número el trabajo titulado “*Comparación de la calidad de la obturación radicular obtenida con el sistema fluido de obturación radicular v/s técnica de compactación lateral*”, de los **Dres. Hernández Viguera y cols.**, cuyo estudio es comparar la calidad de la obturación radicular obtenida al obturar con GuttaFlow (GF) y con la Técnica de Compactación Lateral (LC).

A continuación presentamos el artículo “*Polimerización de un cemento de composite a través de restauraciones de cerómero utilizando lámparas halógenas y LEDs.*”, de los **Dres. Grau Grullón y cols.**, donde los autores realizan un estudio en el que evalúan la influencia del grosor de una restauración indirecta de cerómero, el tipo de lámpara fotoactivadora y el tiempo de almacenamiento en la dureza Vickers de un cemento de composite.

Seguimos con el trabajo del **Dr. Albaladejo** titulado “*Métodos de investigación in vitro de los factores que afectan la durabilidad de la adhesión a dentina*” donde el autor analiza la importancia de la durabilidad de la adhesión resida-dentina tanto en la fase de investigación como en la clínica.

Terminamos con el artículo “*Eficacia del uso tópico de fluoruros y del cepillado en el control de caries producidas “in vivo”: Revisión sistémica*”, **de los Dres. Filho y cols.**, donde se realiza un revisión cuyo objetivo es evaluar la eficacia del cepillado y del ion flúor en forma de dentífricos y enjuagues bucales en la inactivación de las lesiones blancas de esmalte inducidas “in vivo”.