

¿Qué aportan los nuevos sistemas de conformación de conductos radiculares en la era de la Odontología Mínimamente Invasiva?

La continua aparición en el mercado de nuevos sistemas de instrumentación rotatoria ha permitido una simplificación de la técnica endodóntica. Las casas comerciales continúan modificando el diseño y mejorando las aleaciones de nuestras limas, a una velocidad vertiginosa, para ayudarnos a hacer una preparación más fácil, rápida y segura. Sin embargo, somos nosotros los clínicos los que debemos partir con una imagen final de lo que queremos conseguir en nuestros conductos radiculares y en función de ello incorporar en nuestra práctica clínica aquellos sistemas de conformación que más se adapten a nuestra filosofía. En esta charla analizaremos los objetivos modernos de la conformación de los conductos radiculares. Tenemos instrumentos flexibles, eficientes y resistentes; pero viviendo en la era de la odontología mínimamente invasiva, necesitamos algo más. Aunque tenemos que proveer suficiente espacio para una irrigación y obturación eficientes, el concepto de endodoncia mínimamente invasiva va también cobrando fuerza y debemos incorporarlo al interior de nuestros conductos intentando eliminar la menor cantidad posible de dentina que nos permita no sólo respetar la anatomía, sino también mantener la resistencia del diente en la medida en que nos sea posible.