

17

IMPORTANCIA DE LA PREPARACIÓN DE LOS CONDUCTOS RADICULARES EN ENDODONCIA.

AUTORES: PROCACCI M.; GARCÍA GADDA B.; GARCÍA GADDA G.; MILAT E.; CANTARINI L.; ETCHEGOYEN L. - FOLP. (UNLP.). - 50 e/1 y 115

Introducción: En los últimos años ha sido notoria la influencia que la tecnología ha tenido en la práctica de la Endodoncia. A tal grado ha sido así que la preparación biomecánica como la obturación de los conductos han sido actualizadas por los endodoncistas puesto que la técnica ha introducido instrumental, aparatología y materiales novedosos.

Los cambios en las bases biológicas de la Endodoncia han traído aparejadas modificaciones en la instrumentación y la necesidad de estandarizar el instrumental de limpieza y conformación de los conductos.

Objetivos: Conocer el instrumental y materiales para endodoncia y preparar químico-biológicamente los mismos.

Material y Métodos: Para la realización de este trabajo se seleccionaron 80 piezas dentarias unirradiculares, incisivos centrales superiores, de los que se instrumentaron 25 siguiendo pautas preestablecidas para lograr la estandarización de los mismos.

Conclusión: La correcta preparación de los conductos radiculares permitió obtener la desinfección completa del sistema de conductos para así poder garantizar el éxito del tratamiento.