

H2O2 (calibre 55).Conclusiones: Concluyendo que el H2O2 y el hipoclorito de sodio no abordan el CDC; el EDTA es muy recomendable y el clorhexidina es el más adecuado desde el punto de vista físico para irrigar él y tiene además una fuerte acción antiséptica. Bibliografía: 1) Waine, F. et al.: The effect of preparation procedure on original canal shaper. JOE 1:255, 1975. 2) Fuss, Z. et al: Tubular permeability to bleaching agents. JOE 15:1989.

42. Estudio comparativo del sellado total de tres selladores endodónticos.

Autores: M. JARA ORTIZ; L. GOMEZ VIGLINO; F. CAROSILLO; F. POLO; C. TUDOR. Asignatura Endodoncia, *Facultad de odontología de La Plata.*

Introducción:Buscando el éxito de la terapia endodóntica sabemos que uno de los ítems más difíciles dentro de nuestra especialidad es lograr la hermeticidad del conducto; a través de un sellador ideal. Hoy día seguimos buscando un sellador que cumpla con todos los requisitos esperados Objetivo: El objetivo de este trabajo fue estudiar en. Forma comparativa el sellado en la totalidad del conducto por medio de la técnica de transparentación. Los selladores endodónticos utilizados en esta oportunidad son el cemento de Grossman, el sellador de CPM Sealer y Roeko Seal. Descripción del Caso: En este estudio in vitro se utilizaron treinta piezas dentarias anteriores unir radiculares a las que se les practicó el tratamiento endodóntico convencional, finalmente se dividieron en tres grupos, Grupo 1 se utilizó el Cemento de Grossman;Grupo 2elCemento CPM Sealer;Grupo 3 Cemento Roeko Seal. Acto seguido las piezas fueron sometidas al proceso de transparentación para poder visualizar la hermeticidad y el poder de escurrimiento de cada material. Conclusión: Analizando el resultado estadístico comparativo del presente trabajo podemos decir que el cemento sellador Roeko Seal, sería el mejor sellador endodóntico dentro de los tres cementos selladores utilizados en este trabajo.

43. Técnicas de apicodontometría. ¿Cuál Elegir? AUTORES: M. LOPEZ; J. MAINETTI; C, TUDOR; A. L. DOMENCH; N. BERTOLA; N. RAFAELI. Asignatura Endodoncia, *Facultad de odontología de La Plata.*

Objetivos: Determinar que técnica de apicodontometría es más eficaz en la hora de la clínica.Descripción del Caso: La apicodontometría es el procedimiento por el cual se determina la longitud del endodonto. En este trabajo se busca comparar las diferentes técnicas para determinar cuál es más adecuada. Se seleccionó un universo de 120 piezas, que se dividieron en tres grupos, y a cada uno se le aplicó una técnica diferente (Presuntivo digital, Convencional radiográfico y con localizadores