

## ENDO 14

# NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DESINFECCIÓN Y PERMEABILIDAD DEL CONDUCTO RADICULAR

**Directora:** Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

**Dictante:** Alicia Beatriz Labarta

**Objetivo General:** Conocer las distintas soluciones irrigantes empleadas en los protocolos actuales de irrigación y las diferentes técnicas de irrigación activas

**Contenidos Mínimos:** Barro dentinario. Concepto. Importancia de su remoción. Permeabilidad dentinaria. Erosión del sustrato. Concepto de preparación química. Importancia de la desinfección del conducto radicular. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación pasiva y activas: sónicas y ultrasónicas. Criterio de selección de las soluciones irrigantes y de las técnicas de irrigación de acuerdo a cada situación clínica. Protocolo de irrigación indicado en tratamientos de regeneración pulpar.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios (15 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 3    **Número de Inscriptos máximo:** No requiere

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

**Cantidad sesiones:** 2    **TOTAL CARGA HORARIA:** 6    **TOTAL MODULOS:** 90

**Fecha y hora de inicio del curso:** 3/5/2018 16:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	3 y 10	16:00 a 19:00 hs.