

**Director**

Prof. Dra. Liliana Gloria  
Sierra

**Dictantes**

Liliana Gloria  
Sierra, Laura Pinasco,  
Alicia Beatriz Labarta,  
Paula Leticia Corominola

## ENDO25

### Regeneración / Revascularización Estrategias en Ingeniería de Tejidos: Una Nueva Endodoncia?

**CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia

**Destinado a Odontólogos**

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

**Número de Inscriptos Máximo:** 10

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/6/2019 - 12:00 PM

**Meses de cursada:** Junio

**Días de cursada:** Jueves

**Fecha y Horario de la cursada:** Junio 6, 13 y 27.  
12:00 a 15:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 3

**Total carga horaria:** 6

**Total módulos:** 90

**OBJETIVO GENERAL**

Revalorizar los conocimientos sobre el desarrollo dentario y la embriología de los tejidos. Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo-reparativo pulpar, para la correcta selección de tratamientos en la dentición.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Odontogénesis y su relación con nuevas terapéuticas. Actualización sobre biología y funciones de la pulpa dental. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en Procedimientos. Diagnósticos. Tratamientos preventivos de la vitalidad pulpar. Nuevas técnicas simulación in vitro. Nuevos caminos en la ingeniería de tejidos y nuevos biomateriales. ¿Puede un diente joven con infección continuar su maduración? ¿Revascularización pulpar, madurogénesis o revitalización? Técnicas y materiales. Taller de casos clínicos. Formación, estructura y características de los dientes permanentes jóvenes. Diagnóstico. Tratamientos preventivos. Traumatismos. Apico formación.