

## PERIO 06

# REGENERACIÓN ÓSEA APLICADA A LA IMPLANTOLOGÍA

**Directores:** Prof. Dr. Facundo Caride, Prof. Dr. Hernán Bontá

**Dictantes:** Facundo Caride, Hernán Bontá, Federico Galli, Lucas Sahd Torres,  
Ma. Guillermina García, Ma. Laura Alonso, Delfina Cornejo

**Objetivo General:** Que el cursante sea capaz de desarrollar técnicas quirúrgicas de Regeneración Ósea aplicadas a la Implantología. Que conozca los últimos avances de nuevos productos para ingeniería reconstructiva de tejidos, mediante la utilización de biomateriales, factores de crecimiento, etc. Incorporar en el cursante una nueva y evolucionada visión en Regeneración Ósea.

**Contenidos Mínimos:** Tendencias quirúrgicas actuales en aumento óseo y manejo de tejidos blandos. - Descripción técnica de biomateriales en la actualidad. - Material quirúrgico necesario para técnicas de aumento. - R.O.G. como alternativa predecible. Alveolo postextracción. Preservación alveolar. Elevación de seno. Aumento horizontal. Aumento vertical. Resolución de complicaciones en elevación sinusal - Cierre primario de colgajos en cirugía regenerativa ósea.

**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Implantes

**Destinado a:** Odontólogos

**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos mínimo:** 7    **Número de Inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

**SEDE:** Cátedra de Periodoncia - Piso 17° sector A

**Cantidad sesiones:** 2    **TOTAL CARGA HORARIA:** 6    **TOTAL MODULOS:** 120

**Fecha y hora de inicio del curso:** 10/10/2018 12:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	10 y 17	12:00 a 15:00 hs.