

# Curso de regeneración ósea y manejo de tejidos en implantología oral.

Dr. Roberto Mejía  
Odontólogo  
Especialista en Prótesis Periodontal  
Universidad CES  
Medellin

Objetivo general del curso:

Profundizar en el tema de la regeneración ósea guiada como técnica alternativa para la regeneración de hueso previa o durante la colocación de implantes dentales.

Objetivos específicos:

Al finalizar el curso, el participante:

1. Conocerá la clasificación y características de los diferentes biomateriales utilizados en la regeneración ósea guiada y sus características.
2. Entenderá claramente los principios de regeneración ósea guiada.
3. Aprenderá las indicaciones de uso de cada biomaterial con sus ventajas y desventajas.
4. Reconocerá los diferentes tipos y técnicas de suturas utilizadas en las cirugías de regeneración.
5. Sabrá cuando usar membranas reabsorbibles y no reabsorbibles y sus técnicas de fijación.
6. Sabrá cual técnica es la mas recomendada para preservación de reborde postexodoncia, implantes inmediatos, regeneración horizontal antes de los implantes y combinada con implantes.
7. Diseñará adecuadamente los colgajos para regeneración.
8. Aprenderá las técnicas de manejo periodontal para la segunda fase de destape de implantes.

Programación:

Dia 1

HORA	TEMA
8:00 am - 9:45 am	Biomateriales
9:45 am - 10:00 am	Break
10:00 am - 11:00 am	Manejo de alveolos
11:00 am - 12:00 m	Implantes inmediatos
12:00 m - 12:30 pm	Bloques óseos

HORA	TEMA
12:30 pm - 1:30 pm	Almuerzo
1:30 pm - 2:30 pm	ROG previa a la colocación de implantes
2:30 pm - 3:30 pm	Sandwich technique
3:30 pm - 4:00 pm	Break
4:00 pm - 6:00 pm	Cirugía de segunda fase, diseño de colgajos y suturas. Importancia de la relación prótesis periodoncia para manejo, preservación y formación de papilas.

## Dia 2

HORA	TEMA
9:00 am - 12:00 m	Hands-on en mandibula de cerdo. Práctica de alveolos con membranas no reabsorbibles e injerto gingival libre. ROG horizontal. Injertos subepiteliales y libres. Colocacion de implante y sandwich technique. Técnica de colgajo en bolsillo.
12:00 m - 1:30 pm	Almuerzo
1:30 pm - 4:00 pm	Cirugía demostrativa, paciente en vivo.
4:00 - 5:00 pm	Sesión preguntas, cierre del programa.