

# Educación Magistral 3

## Programa teórico

Prof. Mauricio Araújo

**1er** conferencia "Preservación exitosa de la cresta para la colocación inmediata de implantes"

**2da** conferencia "Manejo de los tejidos blandos alrededor de los implantes"

La pérdida ósea posterior a la extracción representa un desafío para el médico. Puede ocasionar problemas estéticos y una instalación más compleja del implante debido a alteraciones dimensionales del reborde. La preservación de la cresta es un procedimiento clínico que tiene como objetivo compensar dicha pérdida ósea después de la extracción del diente. El taller actual brindará capacitación práctica sobre la preservación de la cresta para alvéolos intactos y dañados que incluye el manejo y uso de sustitutos y membranas de injertos óseos y el uso de injertos de sustitutos gingivales y de tejido blando para cerrar la entrada del alvéolo.

Dr. Salvador Robles

**Acondicionamiento**  
del fenotipo periimplantario y su influencia en la estabilidad tisular

La estabilidad ósea crestal es un factor importante para el éxito del tratamiento con implantes. Se han identificado diversas variables como posibles causas de la pérdida ósea crestal temprana, incluyendo factores quirúrgicos, biológicos y mecánicos. Recientemente, se ha sugerido que no sólo es indispensable mantener las dimensiones óseas óptimas, sino también una dimensión mínima de mucosa periimplantaria para evitar el desarrollo de la pérdida ósea crestal temprana. El objetivo de esta conferencia será proporcionar una visión contemporánea y crítica sobre la influencia de los injertos óseos y de tejido conectivo previo o durante la colocación de un implante dental, analizando cómo ello influye en la estabilidad ósea y mucosa.

Dra. Gabriela Jaime

**Tratamiento**  
regenerativo y rehabilitación  
implantológica en sector anterosuperior

Durante la rehabilitación protésica nos enfrentamos a diferentes desafíos, uno de ellos, guiar el tratamiento según las necesidades individuales del paciente. La planificación de cualquier procedimiento quirúrgico, sea en sector anterior o posterior, requiere de un adecuado manejo periodontal con enfoque protésico, el cual debe ir encaminado a la futura prótesis, de tal manera que el resultado final sea predecible en términos de función, biología y estética. Conocer las bases de la regeneración ósea, el manejo de las diferentes técnicas quirúrgicas y la correcta elección de los biomateriales son puntos clave para la toma de decisiones. Enlazar el tratamiento regenerativo y su rehabilitación implantológica subsecuente desde el inicio, nos permite llevar a cabo un adecuado abordaje, y por ende, un tratamiento exitoso a largo plazo.

**Lugar:**

Camino Real Santa Fe, Guillermo Gonzalez  
Camarena 300, Santa Fe, Zedec Sta Fé, Álvaro  
Obregón, 01210, CDMX