

Abordaje clínico con SISTEMA MBT (de lo simple a lo complejo)



27/09

Teórico Presencial



fundacióncreo
Formación Odontológica



**TEÓRICO
PRESENCIAL**



Viernes



3 Sesiones

**27 de
SEPTIEMBRE**

**1º y 29 de
NOVIEMBRE**

09 a 17 hs.

• Plataforma virtual | Cupo limitado | Horas para MP•

• Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas •

PRESENTACIÓN DEL CURSO

- * Es un curso teórico y presencial que consta de 3 módulos que abordan la mecánica ortodóntica del Sistema MBT y su aplicación clínica en el abordaje de las diferentes maloclusiones.
- * El objetivo de este curso es que aprendas herramientas de mecánica ortodóntica eficiente y simple para tus casos clínicos cotidianos y empieces a incorporar los microimplantes interradiculares y extraalveolares para los casos de mayor complejidad.



01

VERSATILIDAD

- Clasificación de las maloclusiones.
- Posicionamiento individualizado de Brackets y tubos.
- Variaciones en cementado vertical (tabla de posicionamiento) en relación con los objetivos funcionales y estéticos.
- Protocolos de versatilidad MBT.
- Nuevas versatilidades y combinación de prescripciones.
- Casos clínicos.



02

MECÁNICA DE DESLIZAMIENTO

- Extracción versus no extracción
Fuerza, unidades de anclaje, centro de resistencia, momento de fuerza, fricción.
- Niveles de fuerza: retroligaduras activas, pasivas y cadenas elásticas.
- Mecánica de deslizamiento asociada a cierre de espacios, gomas intermaxilares y microimplantes.
- Casos clínicos.

* **Workshop:** *mostración sobre pacientes (colocación y activación) y como soldar un arco poste.*



03

MECÁNICA ASOCIADA AL USO DE MICROIMPLANTES (INTERRADICULARES Y EXTRAALVEOLARES)



- Consideraciones clínicas a tener en cuenta a la hora de decidir una mecánica asociada a MI extra alveolares en la clase II, clase III y mordida abierta.
- Microimplantes interradiculares: Formas, tipos y técnicas de inserción.
- Sitios seguros según anatomía maxilar superior e inferior para usarlos en casos de máximo anclaje de cierre de espacios.
- Microimplantes extraalveolares:
 - Ubicación anatómica para la instalación (Buccal Shelf y Cresta infrazigomática).
 - Tasa de fracaso de los MI extrarradiculares. Consideraciones sobre los tipos de microtornillos y kits. Técnicas de instalación. Consideraciones generales sobre la biomecánica. Magnitud de la fuerza.
 - Ventajas y desventajas.
 - Consideraciones clínicas a tener en cuenta a la hora de decidir una mecánica asociada a MI extra alveolares en la clase II, clase III y mordida abierta.

*** *Workshop clínico: Mostración sobre pacientes (colocación y activación).***



DR. SERGIO MIGNOLA

- Odontólogo Universidad Nacional de Córdoba con dedicación exclusiva a la Ortodoncia.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dento-máxilo-facial Universidad Nacional de Córdoba.
- Docente acreditado CEO MBT Brasil para el dictado de Cursos de posgrado Sistema MBT.
- Docente Fundación Creo.
- Dictante del Curso Sistema MBT (Universidad Nacional de Tucumán, Hospital Dueñas Buenos Aires, Círculo Odontológico Regional Rio Cuarto).
- Conferencista.

DISERTANTES CAPÍTULO MICROIMPLANTES EXTRARRADICULARES:



Dra. Regina Bass



Dra. Nayré Mondino



#SOMOSCREO



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



Av. Velez Sarsfield 1460, 5° Piso
X5000JKO – Córdoba – Argentina



fundacióncreo
Formación Odontológica