



Abordaje Clínico con Sistema MBT



27/08

Teórico
Presencial



fundacióncreo
Formación Odontológica



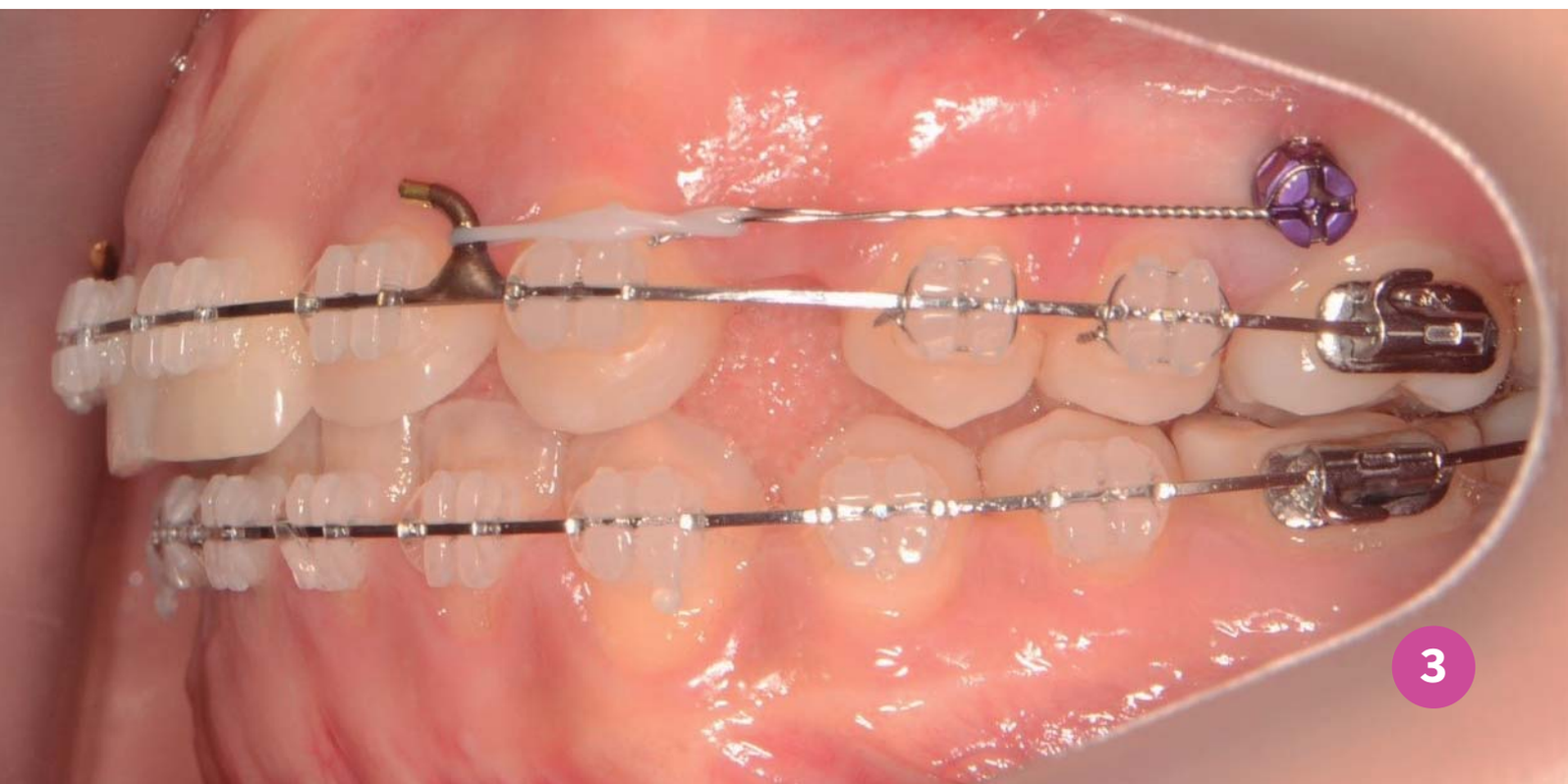


24 de septiembre
22 de octubre
19 de noviembre
10 de diciembre

● **Condición de admisión:** Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

Introducción

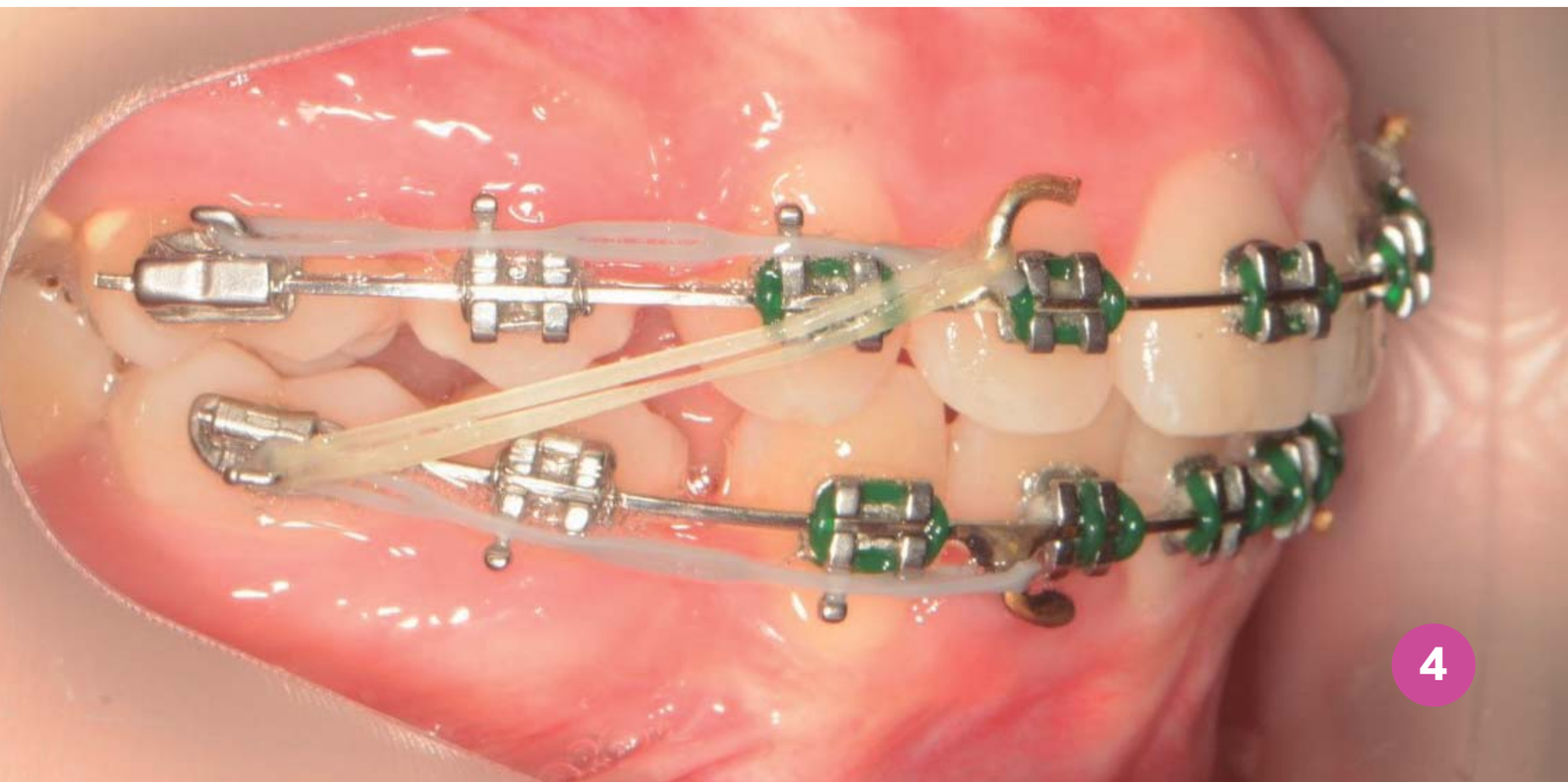
- Es un curso teórico y presencial que consta de 4 módulos que abordan el diagnóstico, la planificación y la mecánica ortodóntica del Sistema MBT y su aplicación clínica en el abordaje de las diferentes maloclusiones.
- El objetivo de este curso es que incorpores herramientas de mecánica ortodóntica eficiente y simple para tus casos clínicos y aprendas a incorporar los microimplantes interradiculares y extralveolares para los casos de mayor complejidad.



Contenido

Diagnóstico y planificación

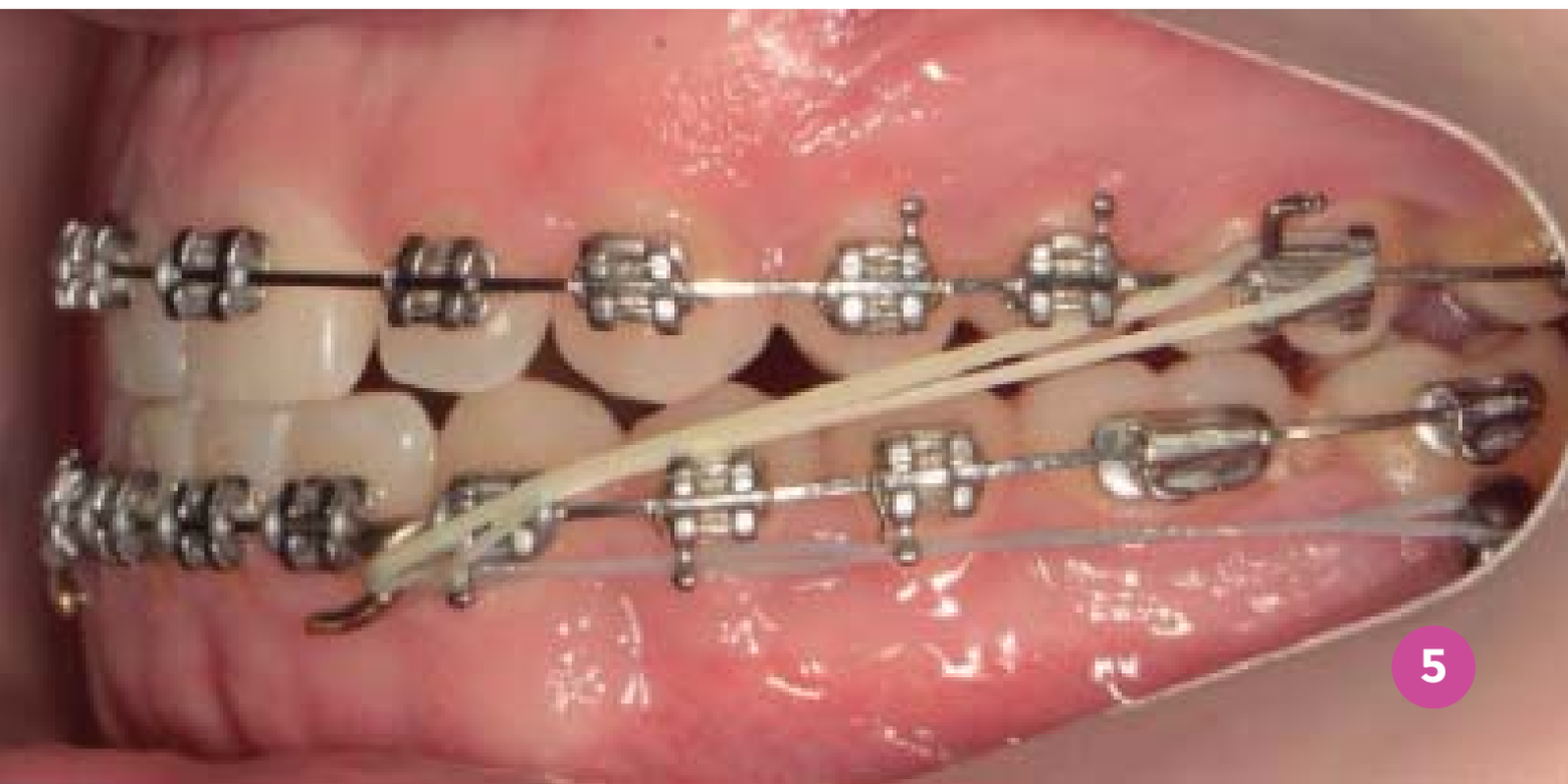
- Clasificación de las maloclusiones
- Valoración CONE BEAM
- Análisis transversal
- Cefalograma TREVISI
- Diagnóstico y planificación MBT: análisis de la posición inicial, discrepancia del arco dentario inferior y VTO dentario.



Contenido

Versatilidad

- 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



Contenido

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: demostración sobre pacientes (colocación y activación). Como soldar un arco poste.



Contenido

Mecánica asociada al uso de microimplantes (interradiculares y extralveolares)

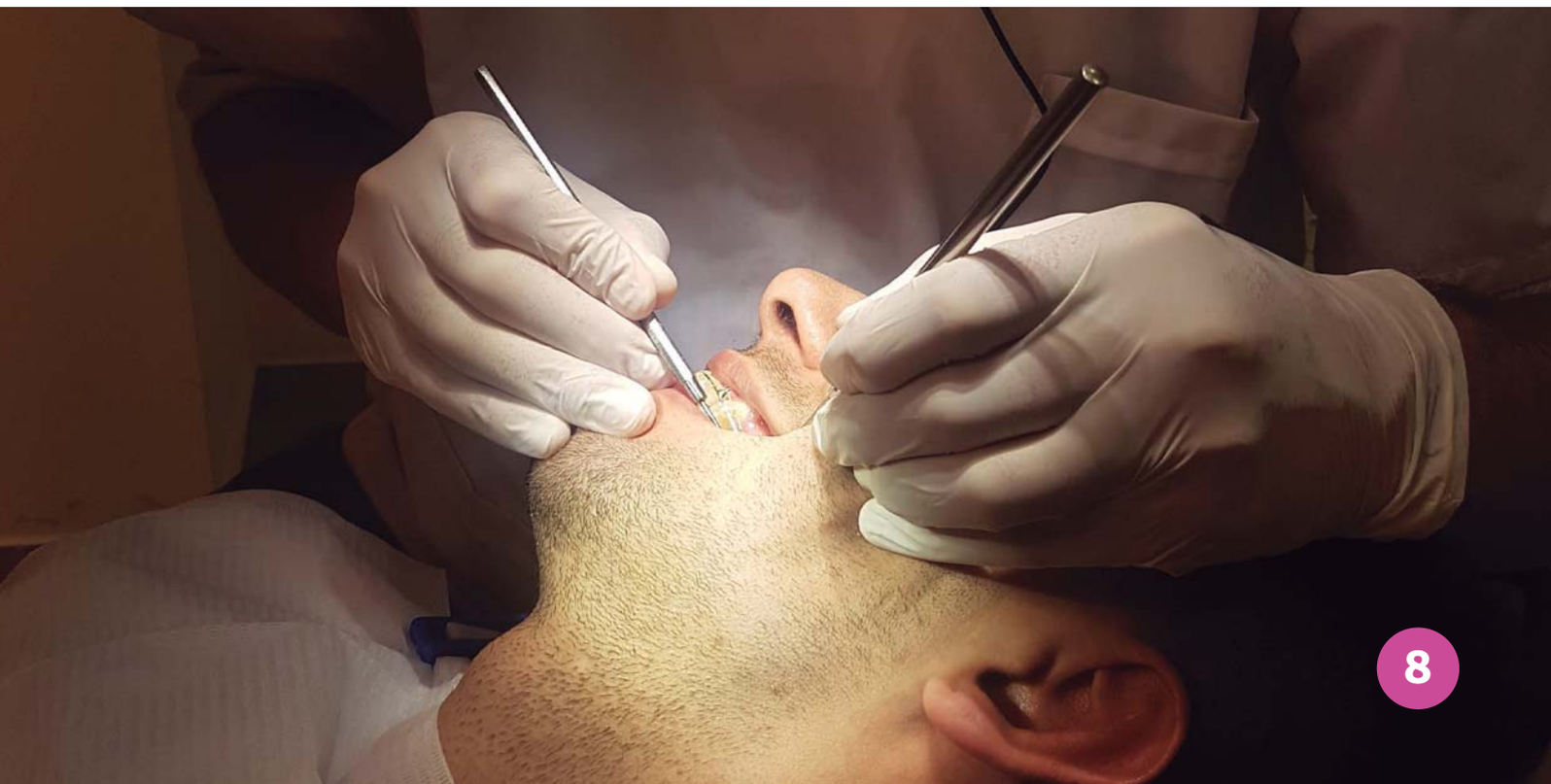
- Consideraciones clínicas a tener en cuenta a la hora de decidir una mecánica asociada a MI extra alveolares en la clase II, clase III y mordida abierta.
- Micro implantes interradiculares: formas, tipos y técnicas de inserción.
- Sitios seguros según anatomía maxilar superior e inferior para usarlos en casos de máximo anclaje de cierre de espacios.
- Micro implantes extra alveolares: Ubicación anatómica para la instalación (Buccal Shelf y Cresta infrazigomática).



Contenido

Mecánica asociada al uso de microimplantes (Interradiculares y extraalveolares)

- 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: demostración 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.



SOMOS CREO

*Más de 28 años formando
Odontólogos*

 (0351) 589-1867 / 68



fundacióncreo
Formación Odontológica

