

# Master Protocolos Mastercoip

### MÓDULO 1

**Conceptos y Estrategias básicos Clave de COIP.** ¿Qué nos Diferencia para Conseguir los Mejores Resultados?

- Biomecánica aplicada al movimiento dentario con alineadores: planos transversal, vertical y sagital
- 1.2 La CLAVE está en el plano transversal. Cómo conseguir predictibilidad del plan de tratamiento.
- **1.3** Anclaje en ortodoncia y la SECUENCIA de movimientos
- Los 3 Básicos en ortodoncia con alineadores para tener éxito
- 1.5 Importancia del incisivo inferior. Posición final que garantiza el éxito
- **1.6** Conceptos asociados a la ortodoncia con alineadores transparentes
- **1.7** TRUforces y Smartforces
- 1.8 Ataches activos y pasivos: descripción, selección, diseño, aplicación y cementado
- Power Ridges 1.9
- 1.10 Cortes de precisión para elásticos inter o intramaxilares (precisión cuts)
- Bite ramps: aplicación, selección de los diferentes tipos y diseño 1.11
- 1.12 Pónticos y semipónticos. Cuando seleccionar cada uno de ellos
- **1.13** Stripping: técnicas, herramientas y funciones de la reduccióninterproximal

### **MÓDULO 2**

### La Importancia del Plano Transversal.

Protocolos que Solucionan los Problemas Más Comunes.

- 2.1 Estrategias para un correcto desarrollo transversal de las arcadas
- 2.2 Importancia de los ataches pasivos en el desarrollo de la arcada
- **2.3** Cómo manejar el torque radicular
- **2.4** Cómo evitar las frecuentes mordidas abiertas posteriores
- **2.5** Manejo del torque de incisivos
- **2.6** Estrategias para corregir apiñamientos severos sin extracciones
- **2.7** Protocolos para corregir severas inclinaciones mesio-distales de las coronas y de las raíces
- 2.8 Cómo evitar realizar extracciones por discrepancia oseodentaria en el 100% de los casos
- 2.9 Remodelación ósea: Cómo hacer posible ahora lo antes imposible **2.10** Centrado de líneas medias dentarias de manera efectiva
- **2.11** Conceptos "movimientos recíprocos" y manejo del principio físico "acción-reacción"

# MÓDULO 3

### **Ortodoncia sin Limites.**

Cómo Resolver cualquier Maloclusión con Alineadores.

- Cómo tratar con éxito cualquier tipo de maloclusión. Selección de casos muy complejos 3.1 3.2 Manejo del anclaje, remodelación ósea guiada y claves para conseguir los resultados que
- 3.3 Estrategias para evitar la desinserción de los alineadores, especialmente en incisivos
- laterales **3.4** Cómo evitar la pérdida de anclaje y, como consecuencia, el desajuste de los alineadores
- 3.5 Protocolos y consejos para corregir extrusiones y rotaciones severas

### MÓDULO 4 Protocolos que te harán la Vida Más Facil para Corregir cualquier Maloclusión de Clase II.

**4.1** Diferentes estrategias para corregir Maloclusiones de Clase II de origen maxilar, mandibular

- y bimaxilar 4.2 La importancia del segundo molar en el desarrollo de las arcadas para evitar la pérdida de
- **4.4** Ataches pasivos en clases II. Dónde de colocarlos

4.3 Protocolos COIP de distalización secuenciada

- 4.5 Por qué no utilizar power Ridges y cómo manejar el torque radicular
- **4.6** Elásticos intermaxilares. Tipo, tamaño y fuerza para cada maloclusión, y cuándo utilizarlos
- Mesialización de molares y premolares inferiores 4.7

#### Los Microtornillos para obtener Mejores Resultados. La Importancia del manejo de la Sobremordida y cómo realizarlo.

MÓDULO 5

anclaje

- Microtornillos para anclaje y acelerar la corrección de las clases II 5.1 5.2 Protocolos y vídeos explicativos para aprender a colocarlos
- 5.3 Cómo manejar el torque de los incisivos en ambas arcadas para evitar mordidas abiertas posteriores
- 5.4 Protocolos para intrusión de incisivos
- 5.5 Diferencias entre la arcada superior e inferior **5.6** Curva de Spee y curva de Wilson
- 5.7 Planificación del IPR para conseguir una correcta intrusión anterior

## El manejo de los Problemas Verticales y Casos Extremos con Alineadores.

6.4

MÓDULO 6

Estrategias en Casos Multidisciplinares. **Implantes y Estética Dental Conceptos Estéticos y de Diseño de Sonrisa.** 

Intrusion pura Vs Intrusión relativa. Diferencias y aplicaciones 6.1

- 6.2 Extrusión pura Vs Extrusion relativa. Diferencias y aplicaciones
- 6.3 Ataches a colocar y a evitar en la corrección de mordidas abiertas
- 6.5 Corrección de sonrisas gingivales con alineadores

Corrección de mordidas abiertas por expansión e intrusión posterior. Un nuevo paradigma

6.6 Relación del incisivo superior con el labio superior para equilibrar la sonrisa 6.7 Estrategias para abrir espacios para la colocación de implantes