



Master Protocolos Mastercoip

MÓDULO 1



Conceptos y Estrategias básicos Clave de COIP.

¿Qué nos Diferencia para Conseguir los Mejores Resultados?

- 1.1 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
- 1.4 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
- 1.9 Power Ridges
- 1.10 Cortes de precisión para elásticos inter o intramaxilares (precisión cuts)
- 1.11 Bite ramps: aplicación, selección de los diferentes tipos y diseño
- 1.12 Pónticos y semipónticos. Cuando seleccionar cada uno de ellos
- 1.13 Stripping: técnicas, herramientas y funciones de la reducción interproximal

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 Límites.

Cómo Resolver cualquier Maloclusión con Alineadores.

- 3.1 Cómo tratar con éxito cualquier tipo de maloclusión. Selección de casos muy complejos
- 3.2 Manejo del anclaje, remodelación ósea guiada y claves para conseguir los resultados que deseas
- 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 Fácil 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 anclaje
- 4.3 Protocolos COIP de distalización secuenciada
- 4.4 Ataches pasivos en clases II. Dónde de colocarlos
- 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
- 4.7 Mesialización de molares y premolares inferiores

MÓDULO 5



Los Microtornillos para obtener Mejores Resultados.

La Importancia del manejo de la Sobremordida y cómo realizarlo.

- 5.1 Microtornillos para anclaje y acelerar la corrección de las clases II
- 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

MÓDULO 6



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

Estrategias en Casos Multidisciplinarios.

Implantes y Estética Dental Conceptos Estéticos y de Diseño de Sonrisa.

- 6.1 Intrusion pura Vs Intrusión relativa. Diferencias y aplicaciones
- 6.2 Extrusión pura Vs Extrusión relativa. Diferencias y aplicaciones
- 6.3 Ataches a colocar y a evitar en la corrección de mordidas abiertas
- 6.4 Corrección de mordidas abiertas por expansión e intrusión posterior. Un nuevo paradigma
- 6.5 Corrección de sonrisas gingivales con alineadores
- 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