

PROGRAMA PRELIMINAR

CURSO

“UNA MIRADA AL FUTURO DE LA ORTODONCIA”

*Distintas perspectivas para
El manejo y tratamiento de las clases II*

Jueves 11 julio (actividad teórica)

- 08:30: Acreditación (obligatoria para certificación UNAB).
- 09:00: Dr. Armando Dias da Silva
 - Mi cambio del convencional a auto ligado. Del pasivo al interactivo
 - ¿Por qué el Sistema Interactivo CCO?
 - Conceptos de biomecánica: binding, notching, fricción.
- 10:45: Coffee Break
- 11:15: Dr. Alvaro Larriu
 - Del sistema Damon al sistema Carriere: el porqué del autoligado para tratamientos de clase I, II y III, mordidas abiertas, sobremordidas y mordidas cruzadas.
- 13:00: Break almuerzo (no incluido en el curso).
- 14:30: Dr. Carlos Becerra
 - Importancia del control vertical en el tratamiento temprano del paciente clase II.
 - Casos compensatorios vs casos quirúrgicos: factores a considerar para la toma de decisiones.
- 16:00: Coffee Break
- 16:30: Dr. Felipe Illanes
 - Mecánicas de Clases II: de la evidencia científica a la clínica.
 - Casos compensatorios de clases II con diferentes mecánicas.
 - Casos quirúrgicos de clases II: Cuando no hay que compensar.
- 18:00: Dr. Julio Cifuentes
 - SAHOS: Síndrome de apnea hipoapnea obstructiva del sueño.
 - Importancia de la vía aérea en el tratamiento ortodóncico quirúrgico.
 - ¿Qué necesita el cirujano del ortodoncista?



Viernes 12 de julio (actividad teórica)

- 08:30: Acreditación (obligatoria para certificación UNAB).
- 09:00: Dr. Álvaro Larriu
 - Tratamiento de clases II, de lo sencillo a lo complejo: control vertical, biela de Herbst, Power Scoope, elásticos intermaxilares y AdvanSync.
- 10:45: Coffee Break
- 11:15: Dr. Armando Dias da Silva
 - Tratamiento interceptivo: aspectos transversales y sagitales
 - Factores de pronóstico en el plan de tratamiento.
 - Estrategias para la nivelación de la Curva de Spee.
 - La importancia del Sistema Interactivo para el control de torque sin auxiliares
- 13:00: Break almuerzo (no incluido en el curso).
- 14:30: Dr. Álvaro Larriu
 - Carriere Motion un nuevo paradigma en el tratamiento de las clases II.
- 16:00: Coffee Break
- 16:30: Dr. Armando Dias da Silva
 - Gestión de espacio, anclaje y uso de elásticos intermaxilares.
 - Casos con y sin extracciones: mecánica paso a paso.
 - MARPE: una verdadera revolución en la ortodoncia contemporánea.
 - SpiderScrew: anclaje palatino para casos complejos.
 - Conclusiones
- 19:00: Cóctel de clausura actividad teórica.



Sábado 13 de julio (Taller teórico práctico, cupos limitados)

- 09:00 a 10:30:

- **Taller teórico práctico Grupo I**

Carriere Motion Appliance

Dr. Alvaro Larriu – Dr. Felipe Illanes – Dr. Carlos Becerra

- **Taller teórico práctico Grupo II**

MARPE y anclaje esquelético transitorio inter y extra alveolar

Dr. Armando Dias da Silva – Dr. Felipe Illanes – Dr. Carlos Becerra

- 10:30 a 11:00: Coffee Break

- 11:30 a 13:00:

- **Taller teórico práctico Grupo II**

Carriere Motion Appliance

Dr. Alvaro Larriu – Dr. Felipe Illanes – Dr. Carlos Becerra

- **Taller teórico práctico Grupo I**

MARPE y anclaje esquelético transitorio inter y extra alveolar

Dr. Armando Dias da Silva – Dr. Felipe Illanes – Dr. Carlos Becerra

