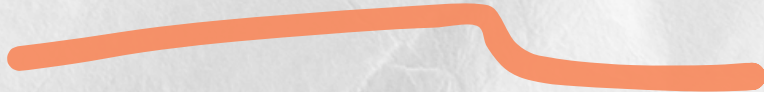


# FULL IMMERSION

ALINEADORES + ORTOPEDIA



*pacientes en crecimiento*

# ÍNDICE

<del>001</del>	El equipo	pag. 03
<del>002</del>	Objetivos	Pág 06
<del>003</del>	Programa	pag. 08
<del>004</del>	Modalidad	Pág 11

001

# el equipo

ALINEADORES + ORTOPEDIA

# DICTANTES

---

Prof. Beatriz Paganini

Dra. Fabiana De Zotti

Dra. Ma. Constanza Basílico

# JEFA DE CLÍNICA

---

Dra. Mariela Dapoto

# AYUDANTES

---

Dra. Mariana Daguerre

Dra. Laura Acuña



002

# objetivos

ALINEADORES + ORTOPEDIA

# EN ESTE CURSO APRENDERÁS:

---

- A reconocer los principios fundamentales del crecimiento y desarrollo.
- A diagnosticar y tratar pacientes en crecimiento con alineadores y ortopedia.
- A solucionar todo tipo de maloclusiones en dentición mixta mediante alineadores.
- A aplicar a la oclusión los principios básicos de la posturología con el fin de diagnosticar y planificar en los pacientes en crecimiento desde un punto de vista más holístico.
- A definir la estrategia y el tratamiento más apropiado según la edad del paciente y la oportunidad de la consulta.
- A gestionar la necesidad o no de espacio en los pacientes con discrepancias negativas/positivas.
- A tratar y planificar casos de tratamiento en fase I.
- A conocer y aplicar la biomecánica del tratamiento con alineadores en los casos de dentición mixta.
- A determinar las estrategias de retención en vistas de esperar o no la fase II de tratamiento (retención de fase I)
- A gestionar el recambio dentario durante el tratamiento en dentición mixta.
- A diseñar la biomecánica de tratamiento según la maloclusión que presente el paciente.
- A diagnosticar y determinar la oportunidad de tratamiento transdisciplinario.

FULL IMMERSION

003

# Programa

ALINEADORES + ORTOPEDIA

# MODULO 1

## DIAGNÓSTICO

- ORTOPEDIA: DIAGNOSTICO I:

Lectura del binomio Forma/Función. Evaluación emocional, clínica y postural: Test de convergencia ocular, Lectura del apoyo plantar. Historia clínica: importancia de documentar y selección de los diferentes aspectos a informar.

- ALINEADORES:

Introducción a la filosofía de Ortodoncia con Alineadores. Diagnóstico y planificación en la era 3D. Selección de casos y plan de Tratamiento individualizado

# MODULO 2

## BIOMECÁNICA DE TRATAMIENTO.

ANclaje en la ortodoncia con alineadores. Predictibilidad de movimientos.

- Manejo 3D y clínico del recambio dentario: guías de erupción activas y pasivas, erupción compensatoria, barra.
- Attachments. Diferentes tipos y funciones. Attachments activos y pasivos. Selección, diseño, aplicación y cementado.
- Herramientas y recursos para aumentar la efectividad de los movimientos con alineadores: barras de presión, rampas de mordida, topes de oclusión, botones, gomas.

- Estrategias para complementar la rehabilitación funcional: púas y aletas linguales, pantallas vestibulares, parrilla lingual.

# MODULO 3

## PROBLEMAS TRANSVERSALES.

- Tipos de expansión: con torque, sin torque, simétrica o asimétrica.
- Leyes de planas y principios de la filosofía RNO.
- Patrones de secuenciación: anclaje diferencial para la corrección de discrepancias transversales con o sin mordida cruzada.
- Estrategias de tratamiento de la mordida en tijera. mecánica para la corrección de desviaciones de la línea media.



# MODULO 4

## DIAGNÓSTICO + PROBLEMAS SAGITALES

ORTOPEDIA: DIAGNOSTICO 2: Nasofaringe/ Postura/ Respiración

- Filosofía del twin block aplicada al dispositivo KAM
- Filosofía del carrier
- Protocolo de distalización
- Protocolo de mesialización
- Distalización
- Rampas con inclinación para clase II y III. Indicaciones.
- Uso de gomas de clase

# MODULO 5

## DIAGNÓSTICO + PROBLEMAS VERTICALES

ORTOPEDIA: Los desequilibrios en los tres planos del espacio vistos desde la ortopedia: Corrección de problemas transversales, verticales y sagitales. Usos y limitaciones de cada aparatología.

- Mordida abierta de causas transversal, sagital y vertical. Diferentes enfoques del plan de tratamiento.
- Mordida profunda: Etiología , estrategias de planificación para su resolución. Nivelación de la curva de Spee.

# MODULO 6

## FINALIZACIÓN DE CASOS

- Método AFOA
- Contención
- Errores Frecuentes
- ATENEO DE CASOS CLÍNICOS

FULL IMMERSION

004

# modalidad

ALINEADORES + ORTOPEDIA

## **CUÁNDO**

21.22.23 de abril 2025

## **A QUÉ HORA**

09 a 16 hs.

incluye coffee break y almuerzo

## **DÓNDE**

Sociedad Argentina de Ortodoncia

Montevideo 971. CABA - ARGENTINA



# CRONOGRAMA

## 21 DE ABRIL:

Aula de 9 a 16 hs

Modulo 1

Modulo 2

Modulo 3

## 22 DE ABRIL:

Clinica de 9 a 13 hs

Aula de 14 a 16 hs.

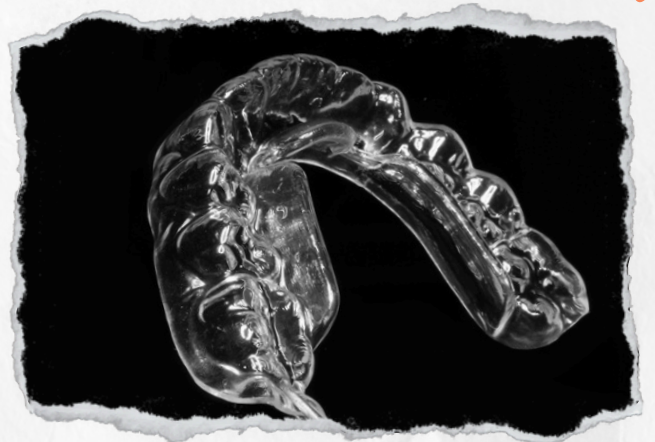
Modulo 4

## 23 DE ABRIL:

Aula de 9 a 16 hs

Modulo 5

Modulo 6






# contacto



ortopediayalineadores@gmail.com  
escueladeposgrado@ortodoncia.org.ar



+54 9 11 6003 3515



Aprende a diagnosticar y a tratar  
a todos tus pacientes, con  
ortopedia y entrenadores desde una  
visión holística