

## PROGRAMA CURSO 2025/2026

### Curso Integral de Ortodoncia Fija MBT y Alineadores

#### -Desde lo Neuromuscular y la Periodoncia-

**Dictante:** Dra. Andrea E. Bono

**Codictante:** Dra. Lucía Hawryszko, Hernán Basso

**Jefe de Clínica.** Dra. Florencia Saez Badoyán

**Periodoncia:** Dr. Alejandro Candotti

**Ayudantes:** Dra. Guillermina de Maestri, Dra. Graciela Portillo, Dra. Andrea Perata, Dra. Lorena Bertoia, Dra. Ana Cuesta, Dra. Florencia Polo, Dra. Silvana Zanirato, Dra. Jéscica Rodriguez , Eugenia Borgnia , Melisa Constantino

**Docentes Invitados:** Dra. Fernanda Chinchurreta, Dr. Jorge Laraudo, Dr. Eduardo Macluf, Dra. Patricia Vergara, Dr Sergio Cury.

**1)MODALIDAD:** Teórico con práctica, con evaluación final

**2) DESARROLLO:** DOS AÑOS. 2025/2026

**Fecha de inicio:**

Miércoles 9 de Abril 2025 a las 8,30 hs en el 7mo piso

**Continúa:** segunda SEMANA de cada mes

7 MAYO

11 JUNIO

16 JULIO

6 AGOSTO

10 SEPTIEMBRE

8 OCTUBRE

12 NOVIEMRBE

10 DICIEMBRE

**Cantidad de sesiones:** 9 sesiones en el año 2025

**Carga horaria:** 90 hs anuales

**Cantidad MÁXIMA de cursantes :32 MAXIMO**

**3) Requisitos de admisión.** Conocimientos previos mínimos de ortodoncia

**4) Documentación requerida**

- Título
- Matricula Provincial o Nacional
- Certificado de vacunas (Hepatitis B y Antitetánica)
- Seguro de mala praxis

**6) Horario:**

8,30 hs a 10 , 30 hs	Teórico
10,30 hs	Pausa Coffee Break
10,45 a 12, 30 hs	Teórico
12.30 hs á 16,00 hs	Clínica

**7)Contenidos del curso**

- Diagnóstico, biomecánica y tratamiento en la filosofía MBT.
- Diagnóstico y planificación digital en ortodoncia
- Acreditación Completa al Sistema Keep Smiling.
- Formación con bases de Periodoncia para la Ortodoncia
- Formación Neuromuscular para Ortodoncia
- Recibirán soporte bibliográfico de lo dado en la clase.

**8) Alineadores Keep Smiling:**

-Acreditación al Sistema Keep Smilig On line.

En el Mes de Abril, para tener la formación básica lo antes posible.

-Contaremos con el apoyo educativo de los docentes de la empresa KS durante el desarrollo del curso.

-El curso recibirá casos free para ser tratados dentro del marco del mismo. El resto de los casos se podrá obtener un 40% de descuento sobre el costo total del mismo

-El alumno al terminar el curso recibirá un caso free para ser tratado en su consulta

## **9) La empresa American Orthodontics**

Apoyará a los cursantes con material didáctico y de ortodoncia para los cursantes, así como inscripciones incluidas para los eventos que organice la empresa en forma unilateral

## **10) Pacientes**

Se tomarán mínimo dos pacientes por alumno, uno con Ortodoncia Fija y otro con Alineadores, sin tratamiento previo.

El curso cuenta con una cuenta de Google Drive, con acceso para todos los alumnos y docentes. En el mismo el alumno deberá completar la carpeta de su paciente con los correspondientes estudios iniciales fotografías iniciales y mensuales de control, scaneos y demás estudios diagnósticos.

El alumno deberá completar detalladamente la historia clínica del paciente y su consentimiento informado.

Cada alumno deberá contar con una PC con Power Point actualizado de su paciente en la clínica.

Si el paciente decidiera abandonar el tratamiento deberá completar y firmar una planilla de baja.

Todo paciente será scaneado en el área digital de SOLP, se deberá acordar con el paciente fecha y horario.

-Todo paciente debe ser registrado fotográficamente durante el desarrollo del mismo durante el día de atención, las fotos se tomarán todos los meses y deberán ser actualizadas en el Power Point de cada paciente. El mismo se subirá al Google Drive para poder ser evaluado.

## **11) Evaluaciones**

Se realizará una evaluación grupal de los contenidos dados y comprobar el grado de aprendizaje obtenido en la clase, y en su defecto reforzar los puntos más controversiales.

## **12) FINALIDAD DEL CURSO**

- En este curso se explicará toda la filosofía de la Técnica Ortodónica MBT™, mediante clases teóricas, prácticas y clínicas. El curso se desarrollará los segundos miércoles de cada mes, durante los cuales los doctores recibirán una programación intensiva sobre diagnóstico y plan de tratamiento ortodónico . La mecánica de tratamiento de fuerzas ligeras será demostrada detalladamente en todos sus aspectos, a través de clases teóricas y con atención de pacientes.
- Durante este curso los doctores podrán observar los tratamientos finalizados y la oclusión del paciente en todos sus movimientos funcionales, obtenidos mediante la utilización del Aparato Metálico Versatil MBT™ , el Aparato de Autoligado™ y el Aparato Estético. Se utilizarán mini-implantes y la técnica de cementado indirecto.

- Será discutida la oclusión de los casos clínicos, tomando en consideración a la ATM como base fundamental de nuestro diagnóstico.
- Será la periodoncia también un pilar fundamental en la evaluación inicial de cada caso clínico
- Que el alumno se capaz de realizar un diagnóstico completamente digital de cada paciente, para poder elaborar un correcto plan de tratamiento.
- También podrá el cursante, Acreditar al Sistema de Alineación Invisible Keep Smiling y trataremos casos con alineadores, durante el desarrollo del mismo.
- Los alumnos deberán sacar fotos e ir armando y actualizando un PPT que estará disponible para que el resto de los compañeros pueda seguir el caso clínico, que mes a mes evaluaremos.

### **13) CONTENIDO EL CURSO. PROGRAMA**

1. Presentación el curso, del plantel docente y del programa.
2. Introducción a Mecánica de Tratamiento MBT. Filosofía. Historia.
3. Repaso de cefalometría de Mc Namara y Resumen de Mc Laughlin
4. Periodoncia: evaluación clínica, que parámetros usar en la clínica para detectar problemas periodontales. Evaluación, diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento
5. Maniobras mínimas para evaluación de pacientes
  - evaluar inflamación de encía y mucosas
  - evaluar altura de encía queratinizada en todas las piezas dentarias
  - determinar correctamente el fenotipo del paciente
  - inspección periodontal con sonda
  - evaluar movilidad de piezas dentarias
  - evaluar radiográficamente alturas óseas
6. Estudio detallado de cada pieza dentaria, en base a la Versatilidad que ofrece el aparato MBT
7. Fotografía Ortodóncica
8. Estudio de la forma de arco, importancia del análisis de Wits.
9. Estudio de la sonrisa
10. Diagnóstico digital. Introducción a la ortodoncia digital. Modelos digitales.
11. Tomografía digital. Diferentes Software de planificación. Scanner. Impresoras.
12. Microimplantes con sus diferentes aplicaciones clínicas
13. Cementado Indirecto
14. Importancia de la ATM en el diagnóstico Ortodóncico.
15. Qué evaluar para determinar si el paciente debe llevar previo al tratamiento de Ortodoncia un dispositivo interoclusal?
16. Evaluación clínica de los problemas de la ATM.
17. Evaluación radiográfica de la ATM.

18. Utilización del TENS, (Transcutaneous Electrical Neural Stimulation)
19. Toma de mordida. Distintos materiales. Uso del DIO (dispositivo intraoral)
20. Manejo clínico de la Ortodoncia con DIO
21. Uso de los Overlays
22. Overlays con Ortodoncia
23. Overlays con alineadores
24. Alineadores, historia clínica, evaluación clínica para los distintos grados de previsibilidad de tratamiento.
25. Construcción de attachments, técnicas y materiales
26. Formularios inicial, medio y final. Control de cada alineador por sesión
27. Tips para el tratamiento con alineadores. Attachments. Previsibilidad en el tratamiento con alineadores
28. Métodos de ganancia de espacio. Stripping. Expansión Vs No expansión
29. Diagnóstico Ortodóntico Computarizado MBT.
30. Propósito de Movimiento.
31. Manejo de casos con extracción de Incisivos inferiores, agenesias de Incisivos laterales, laterodesviaciones. Clases I, II y III.
32. Mecánica de deslizamiento
33. Resolución de los problemas Transversales. Disyunción. MARPE planificación digital.
34. Distalización de molares Pendulum, Forsus, Power scope, PowerBar, mini-implantes. Cursores
35. Control de Anclaje.
36. Control de la Sobremordida, control de las mordidas abiertas
37. Cierre de Espacios
38. Detalles de Finalización
39. Contención
40. Consideraciones particulares

## **COMUNICACION**

-La comunicación entre el plantel docente y los alumnos se realizará vía e-mail, WhatsApp y se creará un Google Drive para envío de bibliografía, estudios y fotos de los pacientes que deberán ser subidas mes a mes.

**INTRANET KEEPSMILING** para visualizar los casos tratados en el curso con alineadores

**USUARIO: SOLP**

**CONTRASEÑA: solp2023**

**Gmail: cursombtsolp2018@gmail.com**

## **EVALUACIÓN FINAL**

Exámenes parciales de nivelación y examen final.

Haber tratado adecuadamente los casos clínicos