

**TÍTULO DEL CURSO:**

**CURSO DE ORTODONCIA -TECNICA DE ARCO RECTO  
" 2º NIVEL"**

**CUERPO DOCENTE**

**DIRECTOR Y DICTANTE:**

**DR. VICTOR BLAUSTEIN**

**JEFES DE CLÍNICA**

**DR. DIEGO PRIGIONE**

**COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)**

**DR MARTIN IANARDI**

**DRA SILVINA RATTO**

**CARACTERISTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

CAPACITACIÓN

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO - PRÁCTICO

## MODALIDAD

PRESENCIAL

SEMIPRESENCIAL

A DISTANCIA

El objetivo del curso es profundizar y aumentar los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del curso de primer nivel continuando la actualización constante de la especialidad de ortodoncia. Para ello se enseñarán los métodos para:

- Poder elaborar un correcto diagnóstico de los distintos tipos de maloclusiones.
- Analizar los objetivos a conseguir en cada paciente.
- Elaborar de un plan de tratamiento para conseguir dichos objetivos.
- Planificar de la mecánica de tratamiento.
- Evaluar los resultados conseguidos.

Cada cursante deberá atender un mínimo de 3 pacientes en los que deberá:

- Realizar el diagnóstico del caso clínico ( con fotos, montaje en articulador , V.T.O. , áreas de superposición.)
- Establecer los objetivos y las limitaciones de cada paciente.
- Planificar y aplicar la mecánica de tratamiento en cada una de sus fases.
- Realizar la contención planificada.



## PROGRAMA

- Técnica de arco Recto. Filosofía de Roth.
- Repaso de cefalometría de tejidos duros: Ricketts, Björk-Jarabak, Mc. Mc Namara
- Cefalograma de tejidos blandos: Powell, Arnett.
- Fundamentos de la aparatología totalmente programada.
  - Brackets y tubos de arco recto. Diferencias entre Roth y Andrews.
  - Adhesión directa e indirecta.
- Biomecánica del movimiento dentario. Distintas aleaciones. Contención y recidiva.  
Biomecánica y aleaciones: aplicación práctica de la biomecánica en los diferentes casos clínicos.
- Brackets convencionales y autoligantes. Mitos y realidades.  
Diferencias entre las técnicas que se utilizan actualmente.
- Microimplantes. Forma de colocación. Diferentes usos.  
Microimplantes mono o bicorticales. Sistema de anclaje esquelético.
- Cirugía ortognática. Diagnóstico y planificación.  
Cómo determinar si un caso es ortodóncico o de cirugía ortognática?  
V.T.O. quirúrgico. Técnica Surgery First.
- Desgaste interproximal. Extracción de un incisivo inferior. Triángulos gingivales.
- Ortodoncia en adultos: diferencias biológicas y en la mecánica.  
Ortodoncia y periodoncia. Ortodoncia y prótesis.
- Ortodoncia interceptiva. Cuándo tratar y cuándo esperar.  
Ventajas y desventajas del tratamiento temprano.
- A.T.M. Lo que debe saber un ortodoncista de los problemas articulares.  
Biomecánica articular. Desplazamientos discales. Resonancia magnética.  
Mapa del dolor articular.  
Análisis cráneo-cervical y su relación con la patología cráneo-mandibular.
- Estética dentaria y facial.  
Cómo planificar el tratamiento para cumplir con los requisitos de la estética facial.
- Finalización en ortodoncia. Detalles importantes en la finalización del tratamiento.  
Cómo tratar de evitar la recidiva.
- Ortodoncia lingual. Generalidades de la técnica.  
-Análisis de numerosos y variados casos clínicos. (agenesias, transposiciones, mordidas abiertas anterior y lateral, sobremordidas, retenidos, casos complejos, soluciones de compromiso, etc.)  
Diagnóstico. Objetivos. Planificación. Mecánica de tratamiento.
- Análisis de artículos científicos de actualidad.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

EXAMENES PARCIALES (2) Y EXAMEN FINAL

**FECHA DE INICIO**

Julio 31 2018

**FECHA DE FINALIZACIÓN**

junio 2021

**N° DE SESIONES:**

30

**CARGA HORARIA:**

350

**HORAS PRESENCIALES**

300

**HORAS NO PRESENCIALES**

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

50

**CUPO MÁXIMO ALUMNOS**

12

**CUPO MÍNIMO ALUMNO**

22

**ARANCEL DEL CURSO:**

**INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)**

500

**MENSUAL**

10 de 2000\$- 10 de  
2500 – 10 de 3000

**CANTIDAD DE CUOTAS**

30

**EXTRANJERO**

250 US