

**TÍTULO DEL CURSO:**

CURSO CLÍNICO INTEGRAL DE ORTODONCIA

NIVEL SUPERIOR

**CUERPO DOCENTE**

DIRECTOR Y DICTANTE:

Dr. Fernando Archain

Od. Salvador Cambría

Od. Laura Carolina Sánchez

JEFES DE CLÍNICA

Od. María Alejandra Escribano

Od. Diego Pascual

Od. Daniel Segovia

Od. Lila Susana Botello

Od. Fabiana Cecilia Astié

Od. Salvador Cambría

Od. Laura Carolina Sánchez

Lic. en Fonoaudiología Mónica González

**CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

WORKSHOP

SEMINARIO

**MODALIDAD**

PRESENCIAL  SEMIPRESENCIAL  A DISTANCIA

**FUNDAMENTACIÓN:**

La Ortodoncia es una especialidad en constante perfeccionamiento. Asimismo existen diversas técnicas y temáticas que van en aumento de complejidad, por lo que el desarrollo de la presente propuesta pretende sofisticar y mejorar los conocimientos adquiridos en el primer nivel de desarrollo del curso anterior.

Complementar la temática brindada al cursante en el nivel básico, con temas que merecen un desarrollo más amplio, dado la importancia que tienen para concretar proyectos terapéuticos adecuados.

# **PROGRAMA ANALITICO:**

## **1 – DIAGNÓSTICO**

*1.1 Revisión profunda de los temas desarrollados en el nivel básico*

*1.2 Cafalometría dinámica*

## **2 - ELASTICOS MAXILARES**

### **2.1 Introducción:**

- *Material de construcción.*
- *Punto de aplicación.*
- *Cantidad de fuerza.*
- *Elección de tamaño.*

### **2.2 Clasificaciones:**

- *Intraorales y extraorales.*
- *Pequeñas y grandes mecánicas.*
- *Ortopédicos y ortodóncicos.*

### **2.3 Usos más frecuentes:**

- *En clase II y en clase III.*
- *Características mecánicas.*
- *Sistemas de aplicación: clásicos y especiales.*

## **3 - INCLINACION DEL PLANO OCLUSAL**

*3.1 Factores que regulan la inclinación.*

*3.2 Centro de resistencia mandibular y maxilar.*

*3.3 Relación de la oclusión con la angulación del plano oclusal.*

3.4 *Respuesta a las diferentes mecánicas.*

#### **4 - RELACION ANTERO-POSTERIOR DE LAS BASES OSEAS**

*Descripción- Utilidad – Puntos Craneométricos- Trazado- Medición- Norma – Interpretación*

4.1 *Angulo ANB (Steiner).*

4.2 *Angulo de la CONVEXIDAD (Downs).*

4.3 *Medida de la CONVEXIDAD (Ricketts).*

4.4 *Wits appraisal (Jacobson).*

4.5 *Perpendicular a NASION (McNamara).*

4.6 *App – Bpp (Nanda y Merrill).*

4.7 *Angulo MM (Schwarz)*

4.8 *Angulo BETA (Baik y Ververidou)*

- *Análisis de las ventajas e inconvenientes de los puntos de referencia.*

#### **5 - OCLUSION**

5.1 *Su importancia al comienzo y final del tratamiento.*

5.2 *Nuevos conceptos con respecto a las posiciones mandibulares: dentarias y condilares.*

5.3 *Trayectoria incisiva - Guía canina: sus protagonismos.*

5.4 *Oclusión en relación céntrica.*

5.5 *Desgastes selectivos: importancia y oportunidad.*

#### **6 - TRATAMIENTOS CON EXTRACCIONES EN SERIE**

6.1 Definición del procedimiento.

6.2 Importancia de la metodología de **diagnóstico**.

6.3 Ventajas de su utilización.

6.4 Observaciones clínicas a tener en cuenta para confirmar su aplicación.

6.5 Secuencias de tratamiento **con** y **sin** aparatología.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

Evaluación práctica clínica en pacientes.

**FECHA DE INICIO**

21 de octubre  
2017

**FECHA DE FINALIZACIÓN**

16 de Nov.  
2019

**N° DE SESIONES:**

24

**CARGA HORARIA:**

168

**HORAS PRESENCIALES**

168

**ARANCEL DEL CURSO:**

**INSCRIPCIÓN**

\$ 375

**MENSUAL**

**IMPORTE**

\$1500

**CANTIDAD DE CUOTAS**

12

**IMPORTE**

\$ 1900

**CANTIDAD DE CUOTAS**

12

**EXTRANJERO**

Según reglamentación vigente