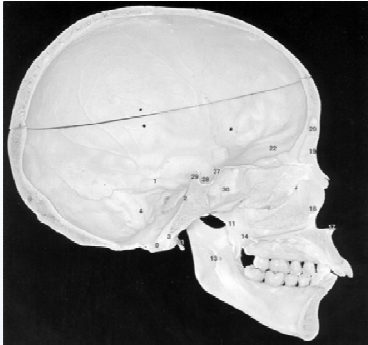
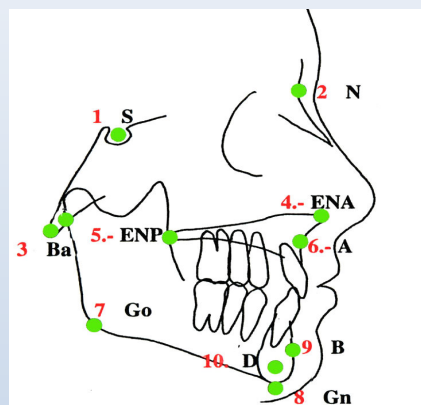
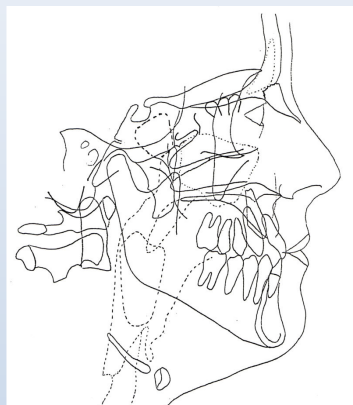


**Viernes**

- 09:00 – 09:30 Introducción.
- 09:30 – 11:00 Anatomía de la cabeza. Osteología.
- 11:00 – 12:00 Musculatura de la cabeza.
- 12:00 – 12:15 **Descanso.**
- 12:15 – 14:15 Anatomía radiológica de la cabeza. Localización de los puntos cefalométricos.



- 15:30 – 16:30 Crecimiento cráneo-facial.
- 16:30 – 17:30 Sistema cefalométrico de Steiner.
- 17:30 – 17:45 **Descanso.**
- 17:45 – 18:45 Sistema cefalométrico de Ricketts.
- 18:45 – 20:45 Sistema cefalométrico Olmos.



**Sábado**

- 9:00 – 10:00 Práctica: Dibujo, medición e interpretación con el sistema cefalométrico Steiner.
- 10:00 – 11:00 Práctica: Dibujo, medición e interpretación con el sistema cefalométrico Ricketts.
- 11:00 – 11:15 **Descanso**
- 11:15 – 12:15 Práctica: Dibujo, medición e interpretación con el sistema cefalométrico Olmos.
- 12:15 – 14:15 Visualización del Objetivo de Crecimiento VTO.  
Visualización de los Objetivos de Tratamiento VTO.

**Deben traer**

- Pie de Rey (preferiblemente digital).
- Regla milimetrada.
- Lápices de colores, goma de borrar.
- Rotuladores de punta fina (rojo, negro y azul).
- Protactor para medir telerradiografías.

**Viernes**

- 09:00 – 10:00** Historia clínica. Exploración clínica. Exploración Funcional.
- 10:00 – 11:00** Análisis de la fotografía.
- 11:00 – 11:15** **Descanso.**
- 11:15 – 12:15** Análisis de la Ortopantomografía. Sutura en "V". Predicción de cordales.
- 12:15 – 14:15** Análisis de los modelos. Predeterminación.



- 15:30 – 16:30** Análisis de la ATM.
- 16:30 – 17:30** Concepto de normoclusión
- 17:30 – 17:45** **Descanso.**
- 17:45 – 18:45** Establecimiento del plan de tratamiento.
- 18:45 – 20:45** Confección de la carta de control de tratamiento.

CARTA DEL CONTROL DEL PROGRESO DEL TRATAMIENTO CLASE III

Paciente	Fecha	OBJETIVOS	OPORTUNIDAD UTILIZADA	Fecha
		1. AC. 2. Molar 3. M. Ant. 4. M. Post. 5. Esp. 6. Sin. Esp. 7. Bucle 8. D.S. Sin. 9. Sutura 10. Microgaps 11. Brackets 12. Brackets	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	

**Sábado**

- 9:00 – 10:00** Prácticas: Análisis de foto de perfil y frontal.
- 10:00 – 11:00** Prácticas: Análisis de la Ortopantomografía.
- 11:00 – 11:15** **Descanso.**
- 11:15 – 12:15** Prácticas: Análisis de los modelos.
- 12:15 – 14:15** Prácticas: Confección de la carta de control de tratamiento.



**Deben traer:**

- Pie de Rey (preferiblemente digital)
- Regla milimetrada.
- Lápices de colores, goma de borrar.
- Rotuladores de punta fina (rojo, negro y azul).
- Lápiz de color (rojo, negro y azul).

**Viernes**

- 9:00 – 10:00 Ortodoncia preventiva. Casos clínicos.
- 10:00 – 11:00 Ortodoncia interceptiva. Casos clínicos.
- 11:00 – 11:15 **Descanso.**
- 11:15 – 12:15 Extracción seriada. Casos clínicos.
- 12:15 – 14:15 Mioterapia.

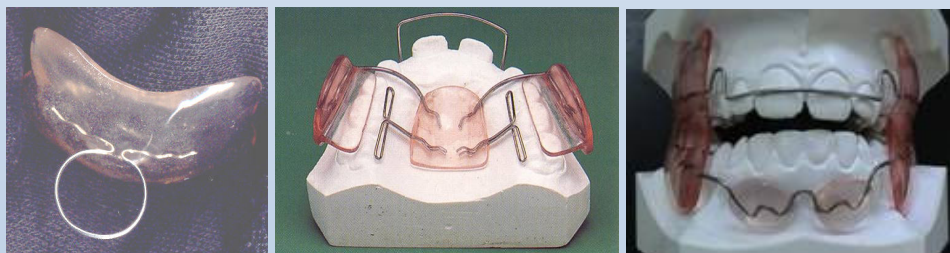


- 15:30 – 16:30 Estimuloterapia.
- 16:30 – 17:30 Introducción. Aparatología removible. Indicaciones y limitaciones.
- 17:30 – 17:45 **Descanso.**
- 17:45 – 18:45 Atlas de Aparatología Removible.
- 18:45 – 20:45 Placas metálicas Olmos. Aparatos invisibles.



**Sábado**

- 9:00 – 10:00 Prácticas: Confección del gancho de Adams y Dufin.
- 10:00 – 11:00 Prácticas: Confección de resortes de protrusión y retracción.
- 11:00 – 11:15 **Descanso.**
- 11:15 – 12:15 Prácticas: Activación de los distintos tornillos.
- 12:15 – 14:15 Sesión clínica: Presentación de casos clínicos por parte de los asistentes.



**Deben traer**

- Protactor para medir telerradiografías.
- Pie de Rey (preferiblemente digital)
- Regla milimetrada.
- Lápices de colores, goma de borrar.
- Rotuladores de punta fina (rojo, negro y azul).
- Lápiz de color (rojo, negro y azul).