



## Curso Precongreso:

**“Tratamiento ortopédico precoz de la clase III: el error del señor McNamara”.**  
**"Ortopedia sistémica. Un nuevo paradigma"**

## Ponente:

### Dr. Jean Louis Raymond

Especialista en ortodoncia, ex profesor en la Facultad de Estrasburgo (Francia), clínica privada.  
Autor de los libros: “Tratamiento ortopédico de las maloclusiones de clase III” y “Complejidad del sistema masticatorio”

## Resumen Curso Precongreso:

Cuando se habla de tratamientos ortopédicos de clases III se piensa en seguida en el Dr. McNamara y su “RME + face mask”, por los numerosos artículos que ha publicado en revistas internacionales...

El problema de estos tratamientos es que McNamara se preocupa sólo de dos dimensiones del espacio, olvidando la dimensión vertical, que, para nosotros, explica algunas recidivas.

Este error de McNamara es perjudicial para los pacientes porque la dimensión vertical es, quizás, la más importante de todas. Incluso más que la dimensión anteroposterior inmediata al tratamiento, la dimensión en la cual todos los clínicos se focalizan,... incluso McNamara, ¡qué lástima!

En este curso se desarrolla, al detalle, cómo practicar un tratamiento ortopédico precoz de clase III con éxito y se pone en evidencia el error de McNamara que se caracteriza por la ausencia de consideración en la orientación espacial del plano oclusal y su corolario, la cinemática mandibular.

Así veremos cómo, gracias a la exploración de la cinemática mandibular, es posible diagnosticar las formas límites de clase III, controlar el progreso del tratamiento ortopédico y la realización de sus objetivos y, al final, pronosticar la estabilidad de nuestras correcciones.

## Temas tratados:

- Interés y principios del tratamiento precoz
- Exploración de la cinemática mandibular: una visión sistémica
- ¿Cómo caracterizar las clases III en el niño? Las formas límites.
- Objetivos del tratamiento: ¿la inversión incisiva? una chorrada.
- ¿Cómo tratar precozmente?
- ¿Y qué pasa con los hiperdivergentes?
- Cuidado con las falsas correcciones
- Conclusiones

# ENCUENTRO INTERNACIONAL RNO 2019

  
**Madrid**  
Octubre 17/18/19

