

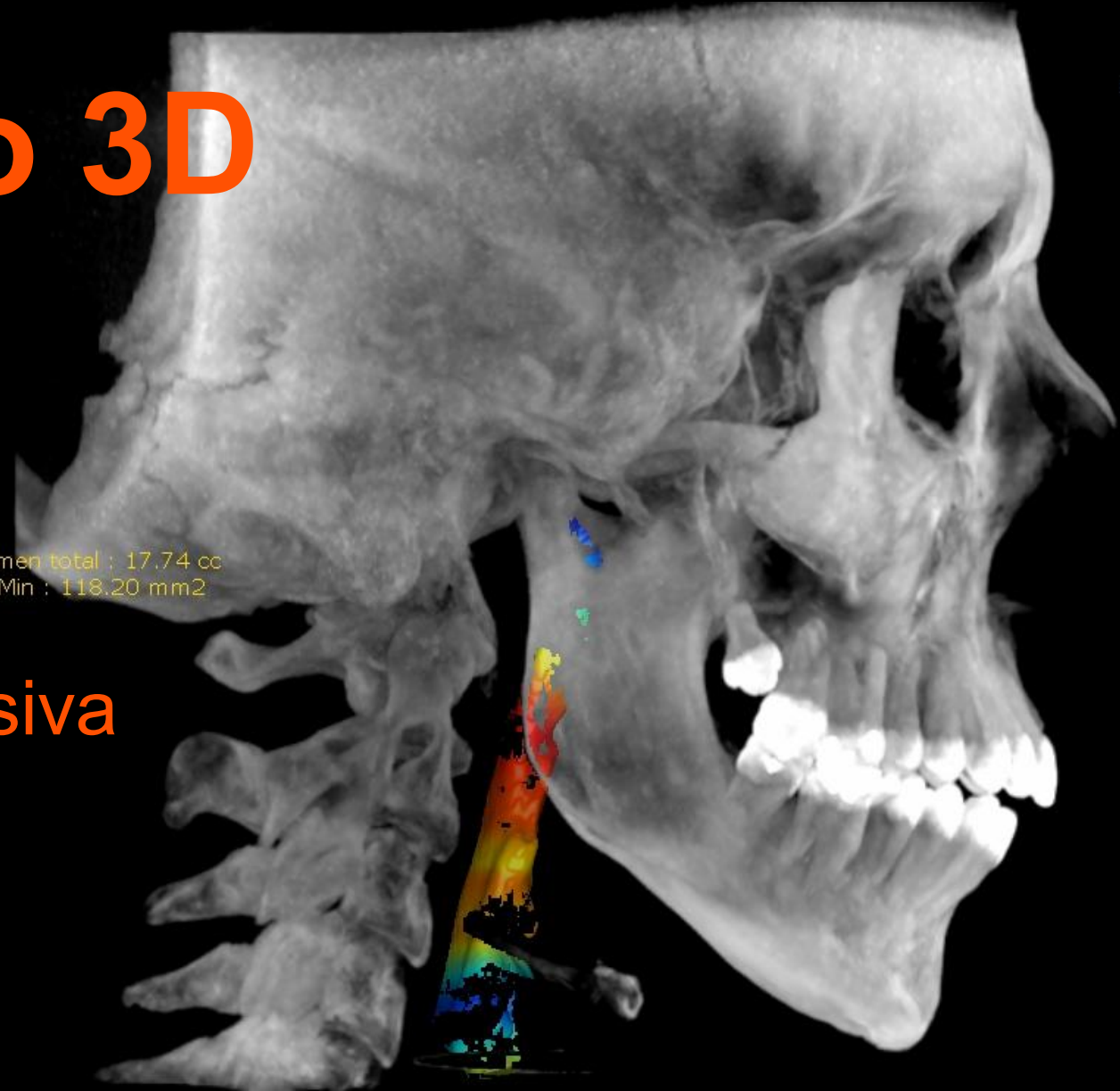
# Diagnóstico 3D

## En Ortodoncia

Jornada presencial intensiva  
+ módulos virtuales

doi

Volumen total : 17.74 cc  
AreaMin : 118.20 mm2



HF

Superposición c



- **Fechas:**

1er módulo: 27 y 28 de Agosto

2026. **PRESENCIAL FULL IMMERSION**

## **MÓDULOS VIRTUALES OPCIONALES**

2 módulo: 25 de Septiembre 2026.

3 módulo: 23 de Octubre 2026.

4 módulo: 27 de Noviembre 2026.

- **Modalidad:**

- Primera jornada **presencial** de 9 a 16 hs.
- De la 2a a la 4a sesión, de manera **virtual** de 9 a 13 hs.

- **Requisitos:**

- Notebook c/cargador. NO MAC
- Mouse.
- Buena conectividad a internet.

- **Quienes somos**



**Dra . Noelia Oro**  
Od. Especialista en  
Diagnóstico por  
Imagen



**Dra . Alejandra  
Roura**  
Od. Especialista en  
Ortodoncia , Especialista  
en Diagnóstico por  
Imagen



**Dra . Valentina Zabek.**  
Od. Diagnóstico por Imagen ,  
Especializada en Docencia  
digital

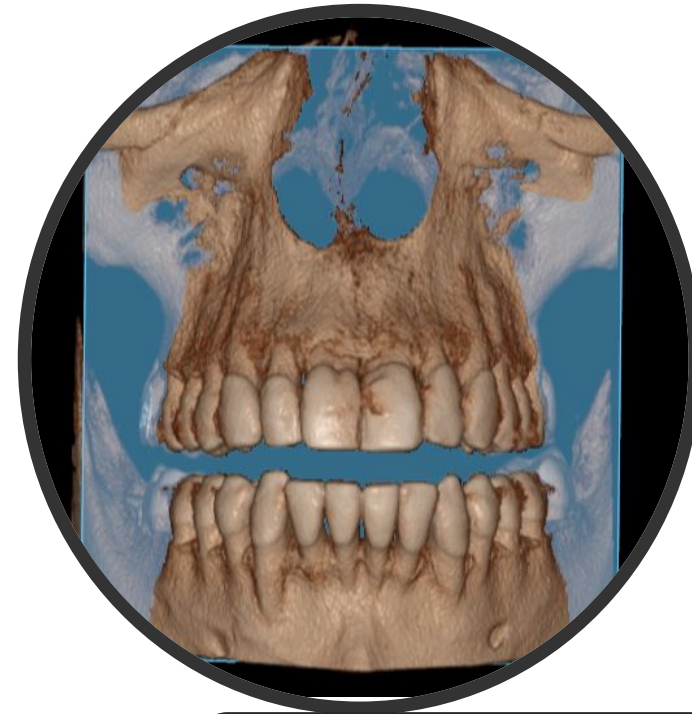
**Dra. Valentina García**  
Od. Coordinadora sede Doi  
Mza.



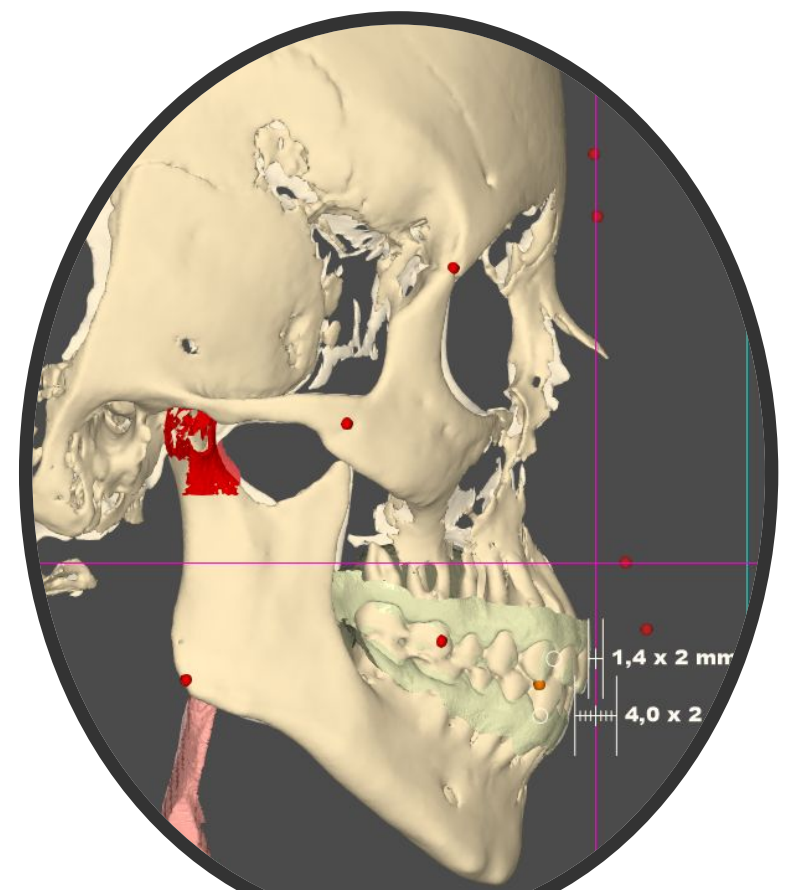
**Dra. Laila Nehin Correa**  
Od: Ortodoncista

# Objetivos

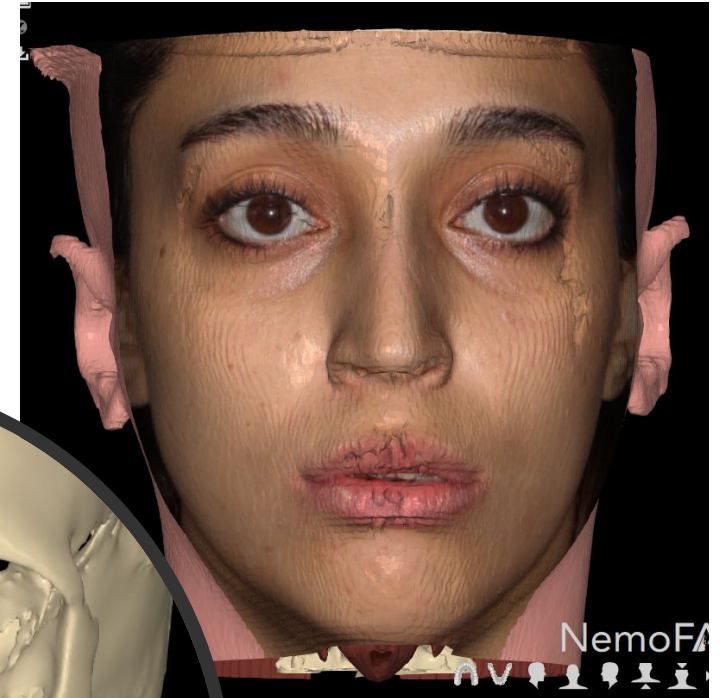
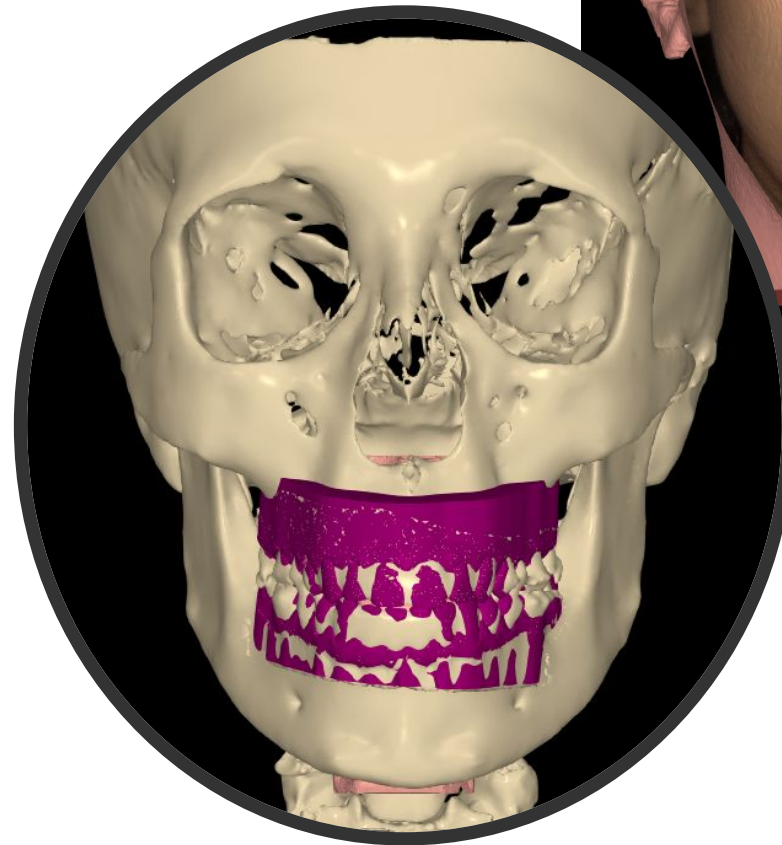
- Fundamentar los principios físicos y aplicaciones clínicas de la tomografía computarizada de haz cónico (CBCT).
- Aplicar y cumplir los protocolos de radio protección vigentes.
- Operar plataformas de software especializado (**3D-On demand**, **Nemo** , y **Blue Sky Plan** ) para el análisis ortodóncico.
- Identificar y evaluar las diversas herramientas tecnológicas orientadas al diagnóstico en tomografía Cone Beam.



- Ejecutar la integración y superposición de archivos multiplataforma (DICOM, STL, JPG).
- Reconocer con precisión estructuras anatómicas para establecer el diagnóstico diferencial entre normalidad y patología.
- Diagnóstico de elementos dentarios retenidos.
- Reconocimiento de patología ósea en ATM.
- Valoración de vías aéreas mediante tomografía Cone Beam.



- Evaluar zonas anatómicas específicas para la planificación de anclaje cortical.
- Análisis de sutura maxilar. Indicaciones de M.A.R.P.E.
- Planificación virtual de tratamiento Ortodóncico.



# Todo en tomografía y Ortodoncia

**doi**  
MENDOZA: 2615199141 | SAN JUAN: 2645441718



