



# Escarlet

FIRST





## Información del caso

Zamorano Espinoza Escarlet Ivon

21

FN. 10 - 01 - 2000



# Escarlet

FIRST

Video Entrevista



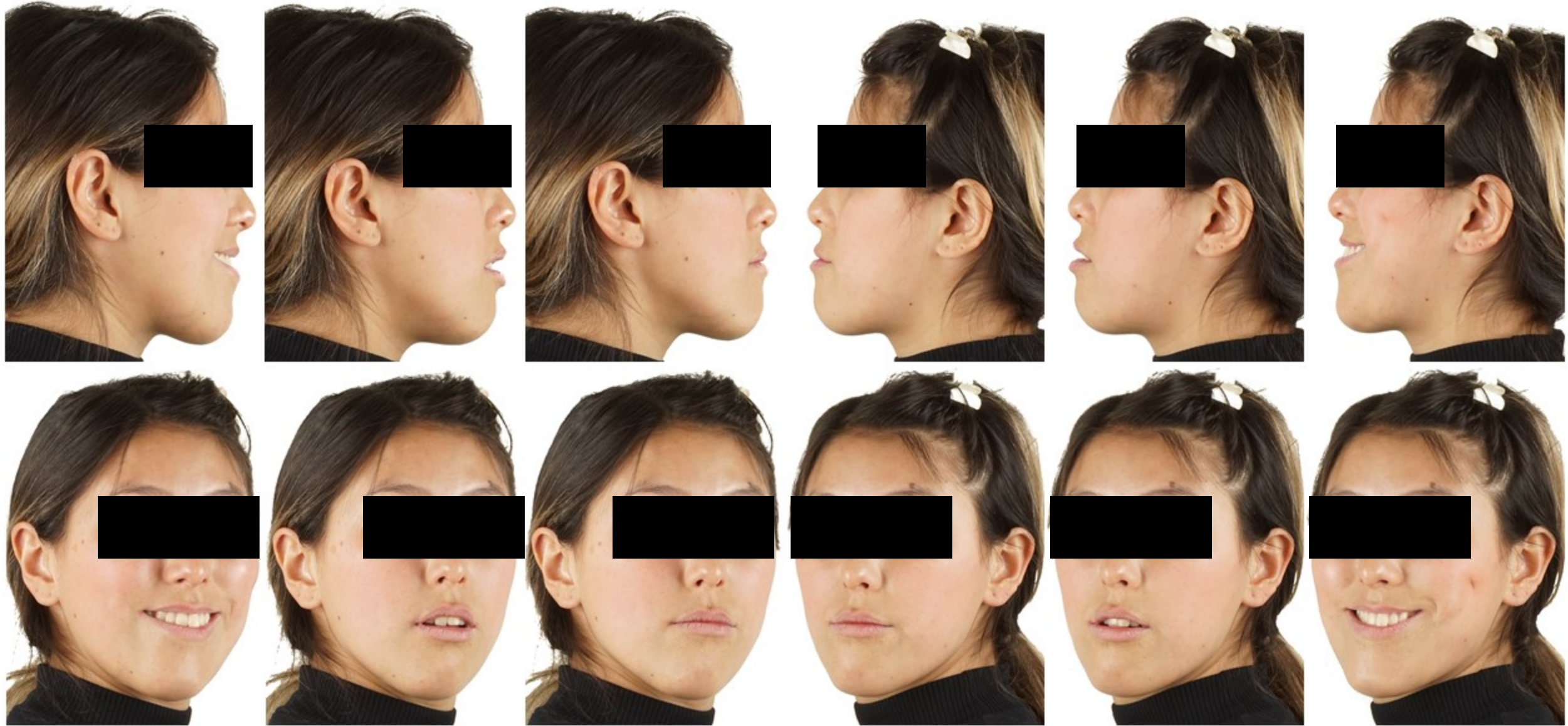






















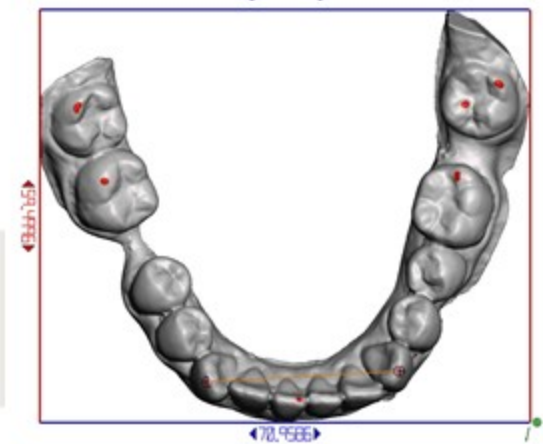
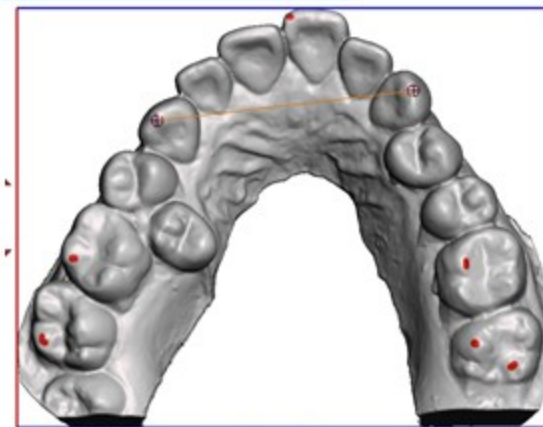
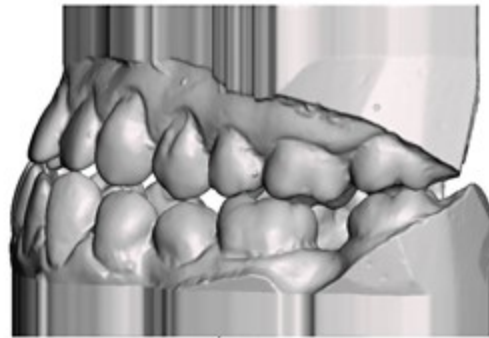
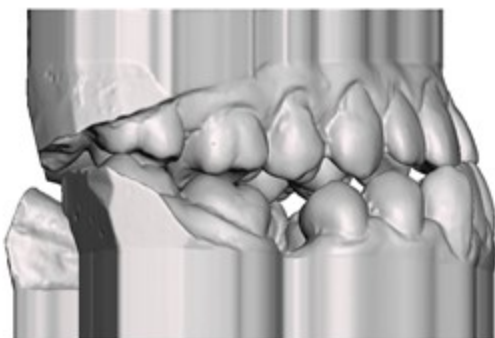


OB. 1,03

OJ. 1,4

INF. 27 mm

SUP. 33 mm



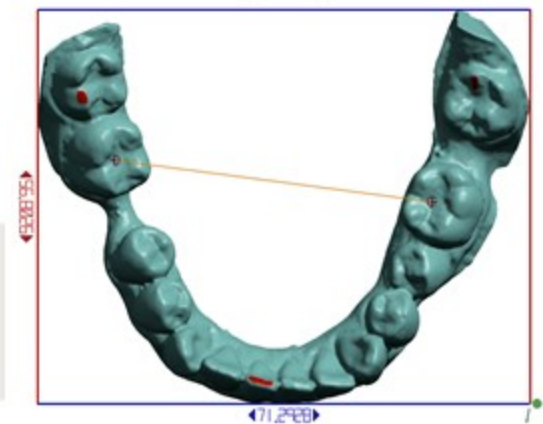
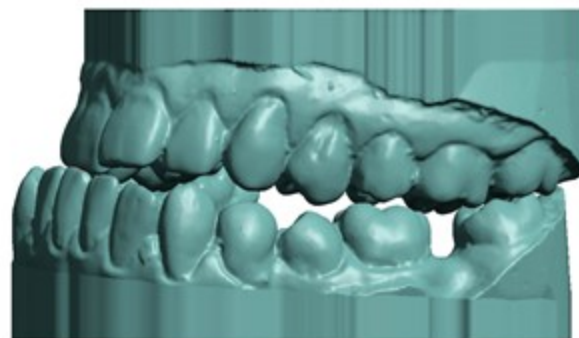
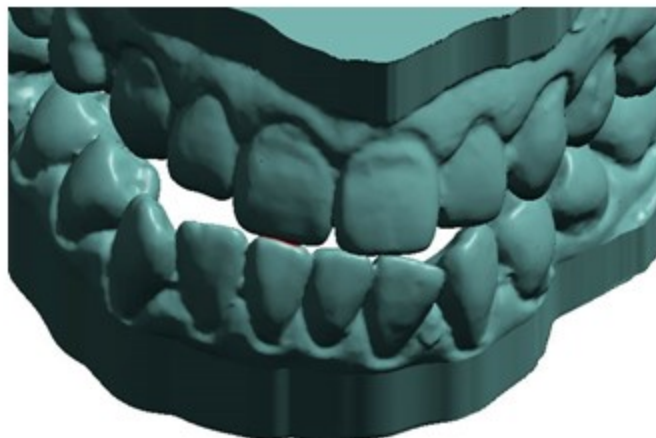
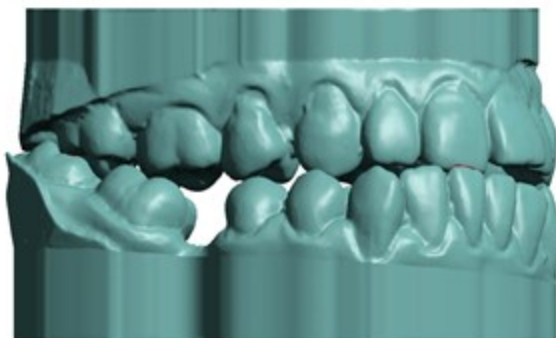
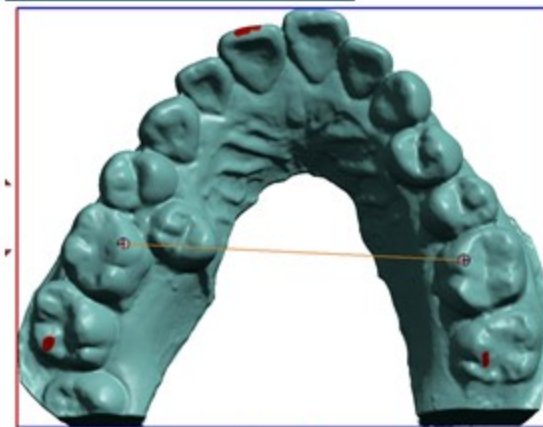
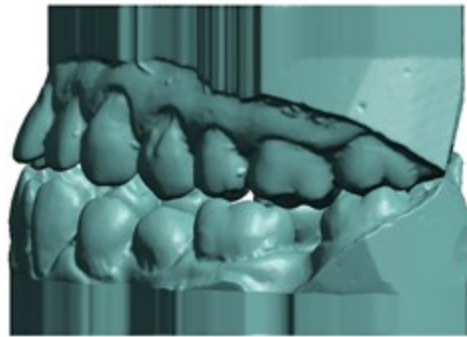
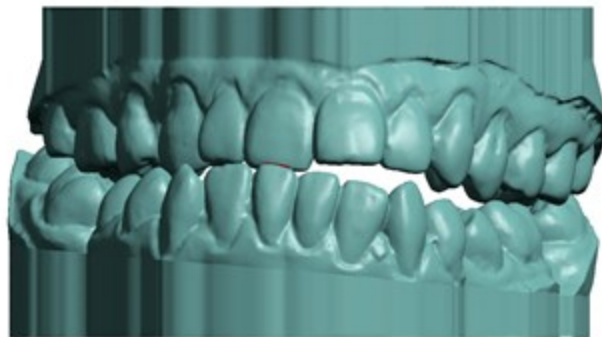
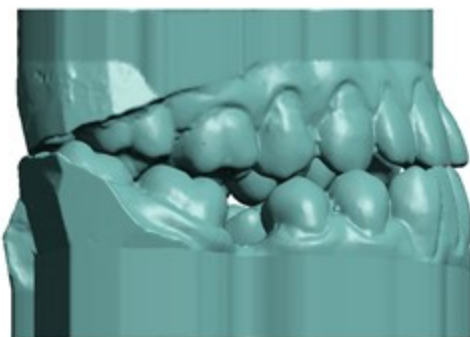
Relaciones oclusales, correspondencias de arco

OB. 1,09

OJ. 0,9

INF. 46 mm

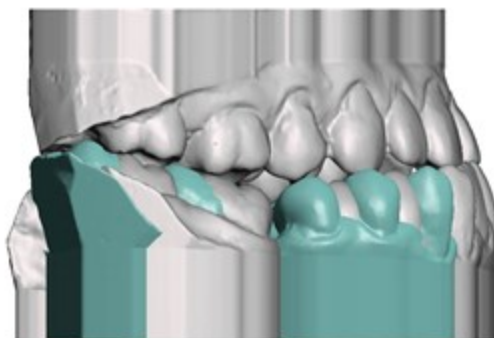
SUP. 44 mm



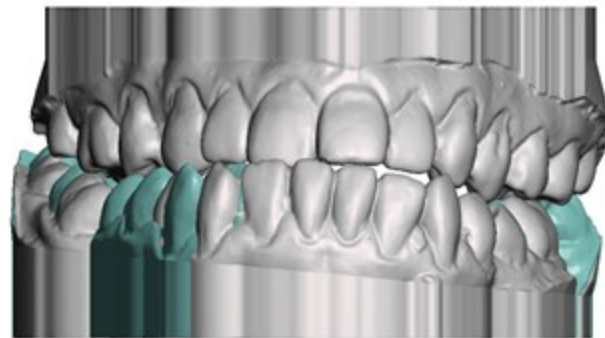
Relaciones oclusales correspondientes al arco



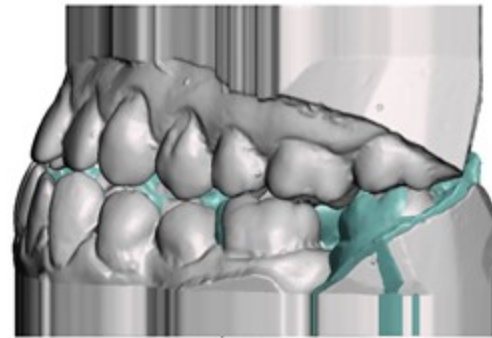
OB



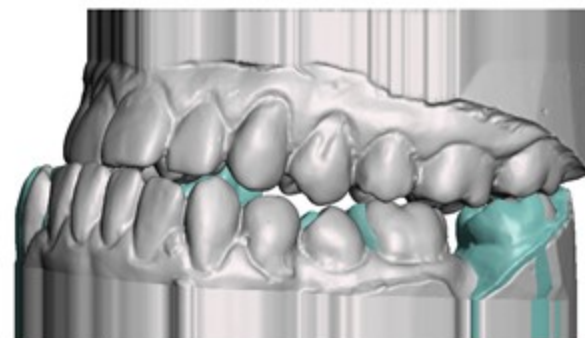
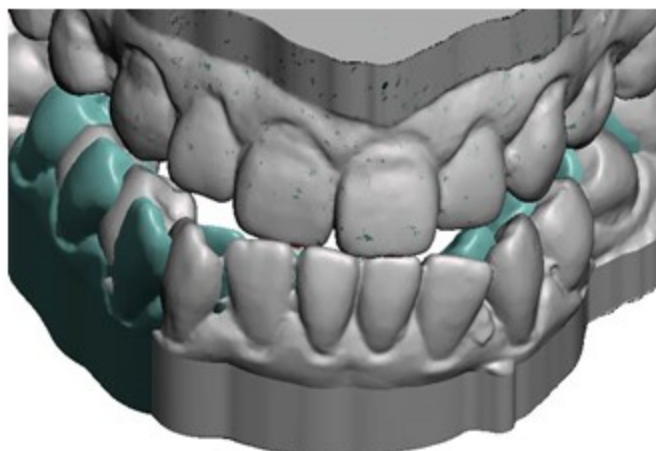
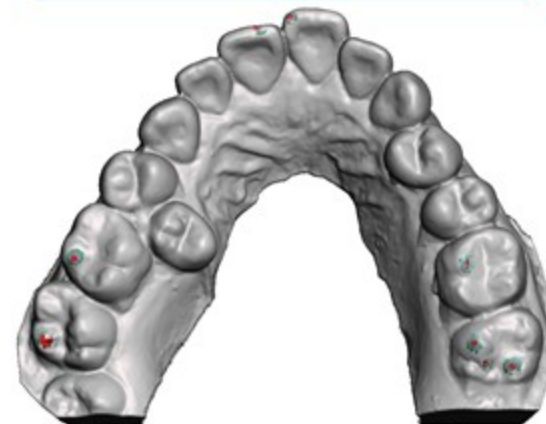
OC-RC = 0



OJ

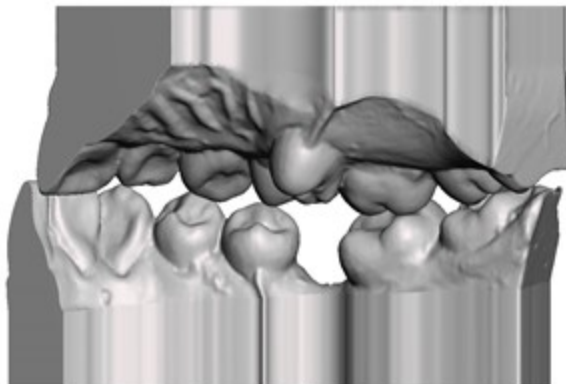
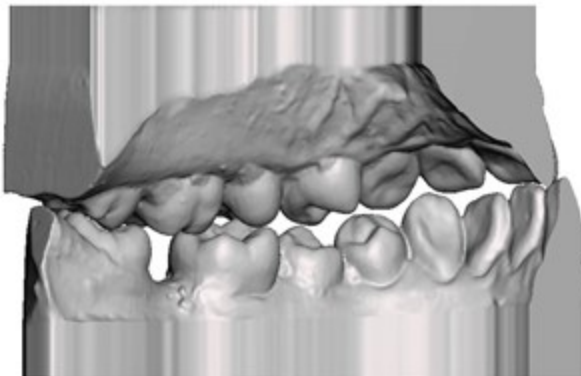


OC-RC = 0

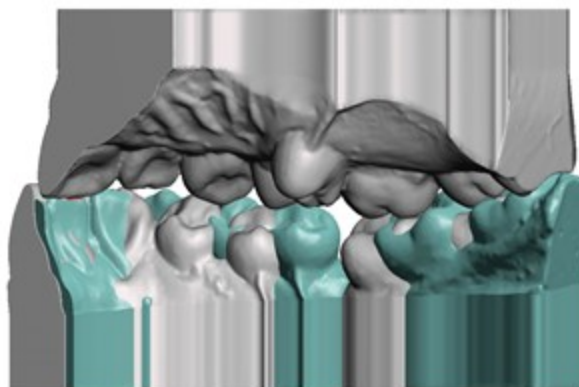
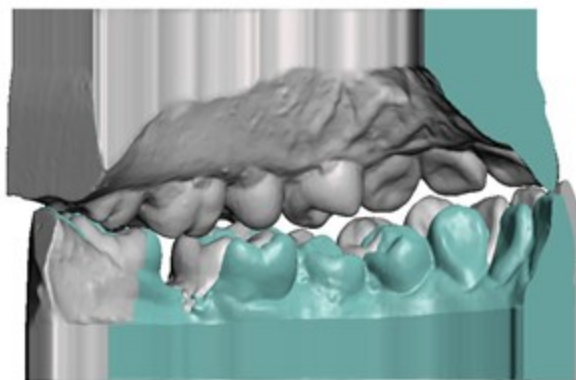
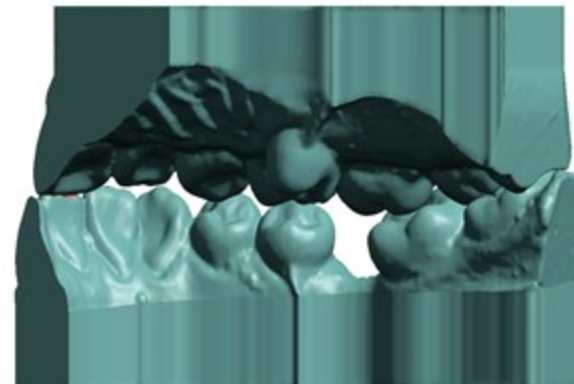
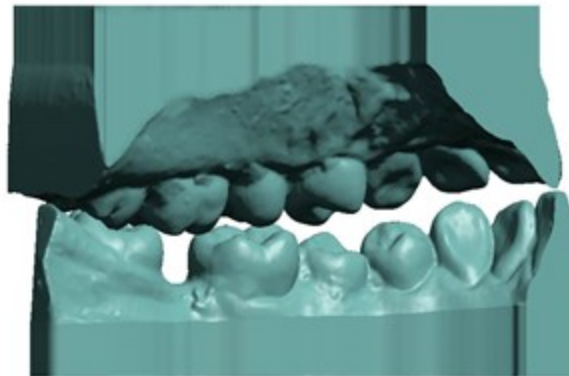


Discrepancia OC-RC

Máxima Intercuspidación

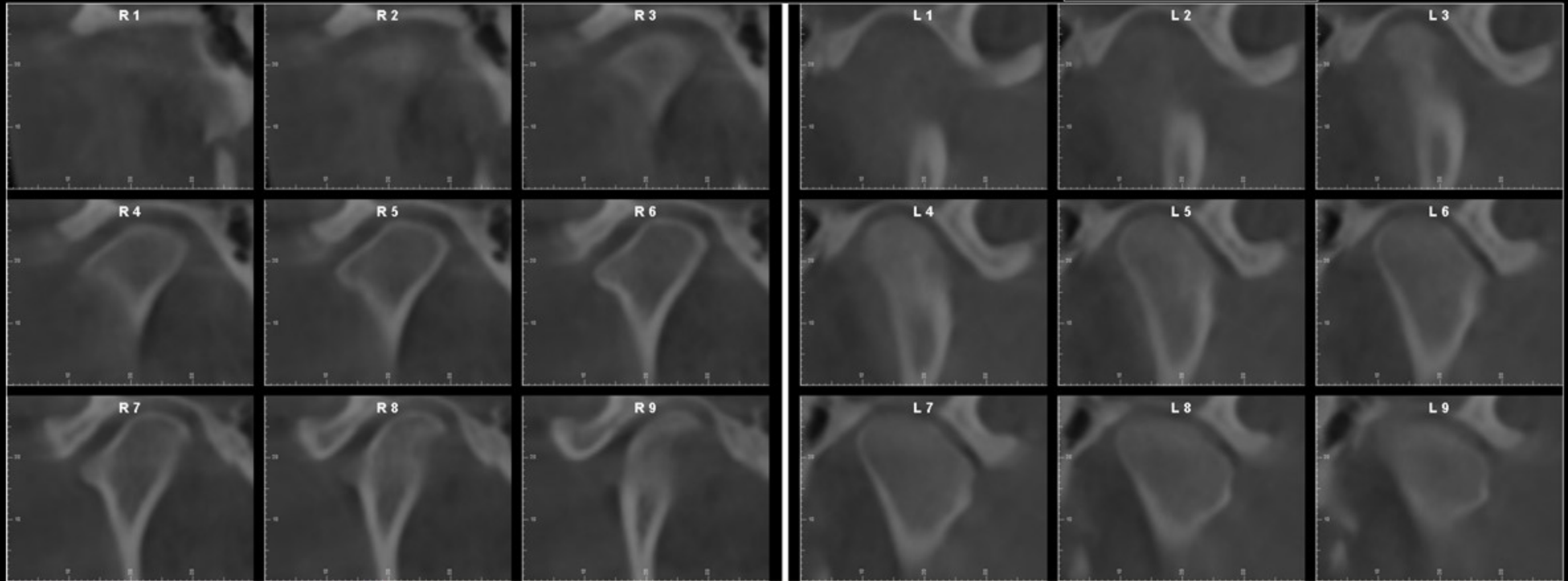
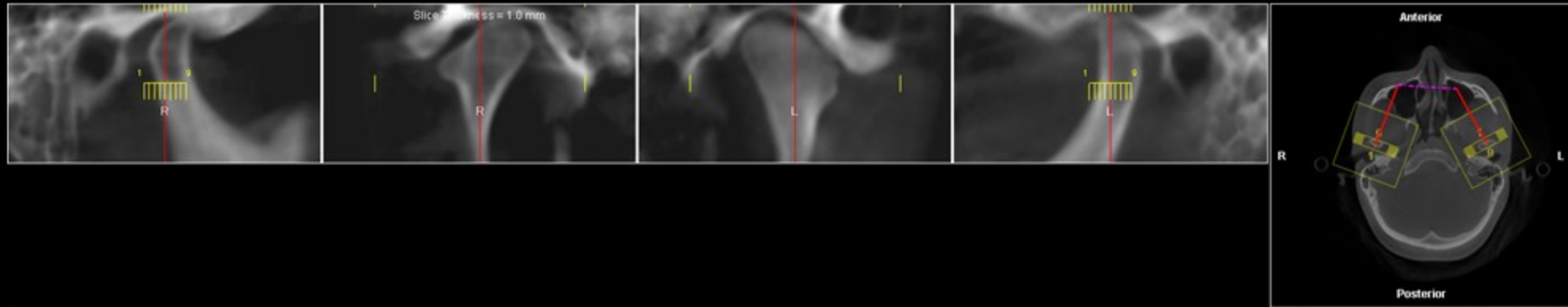


Relación Céntrica

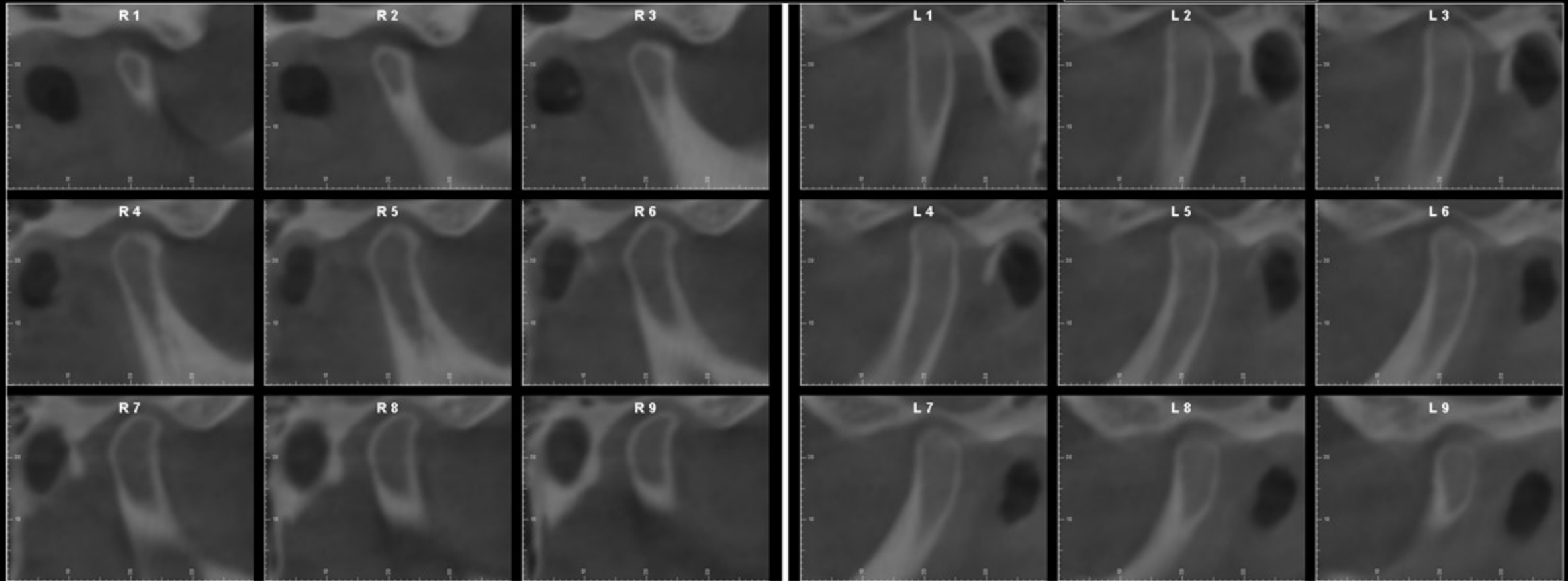
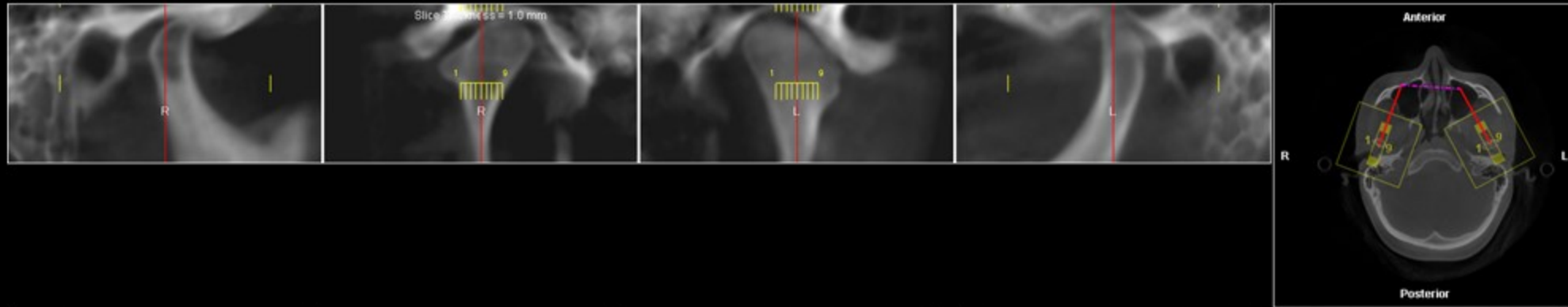


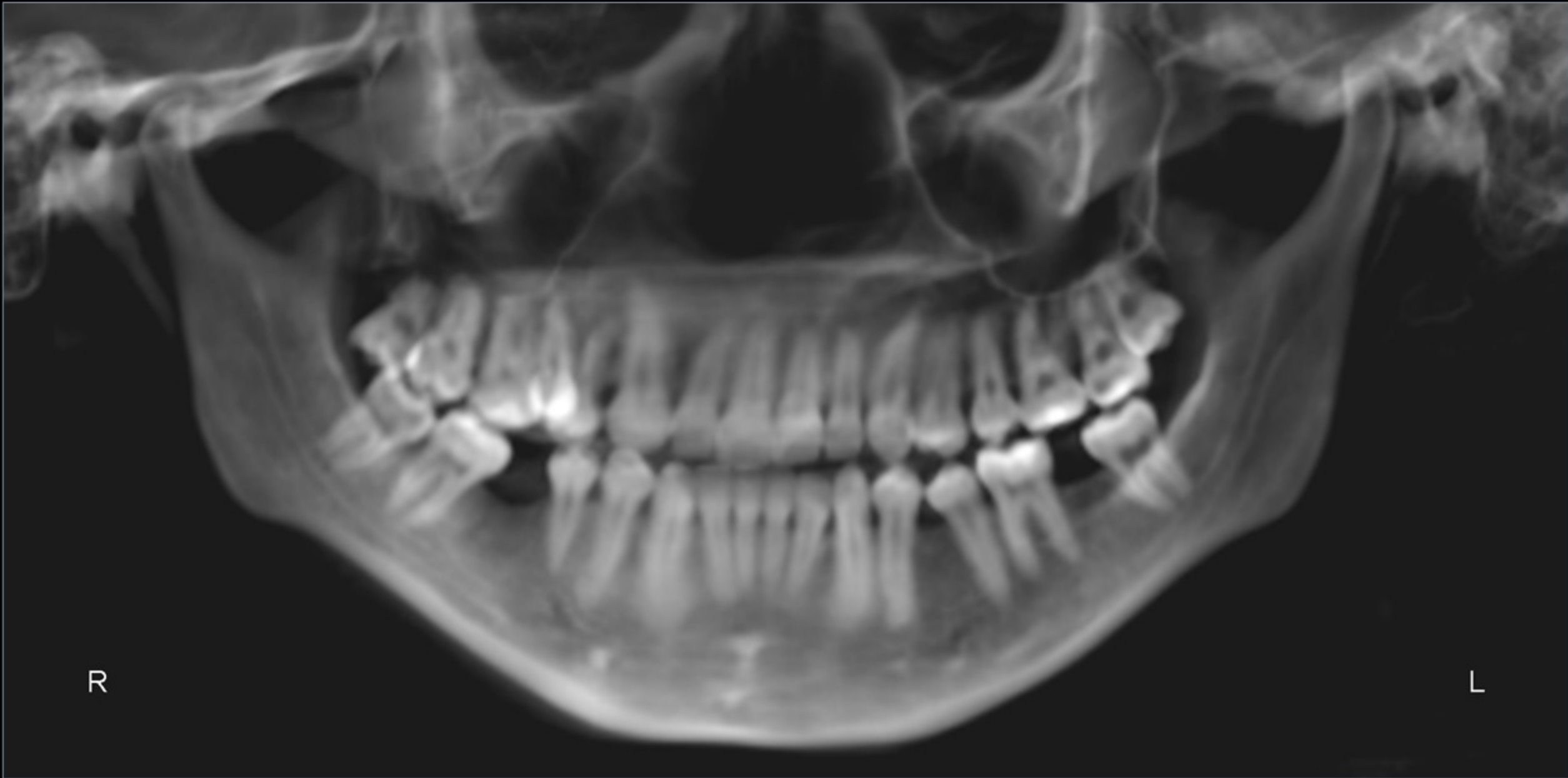




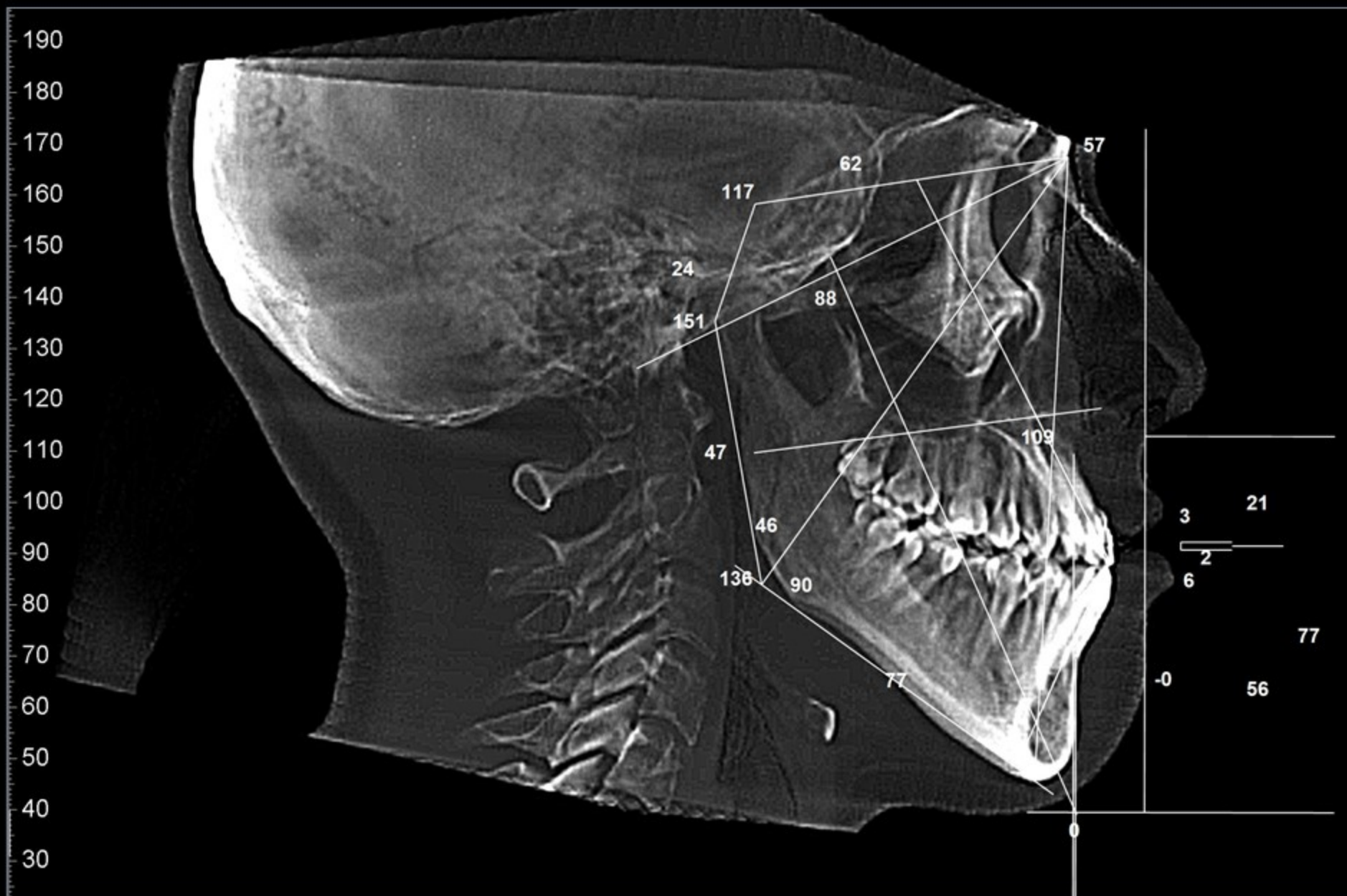




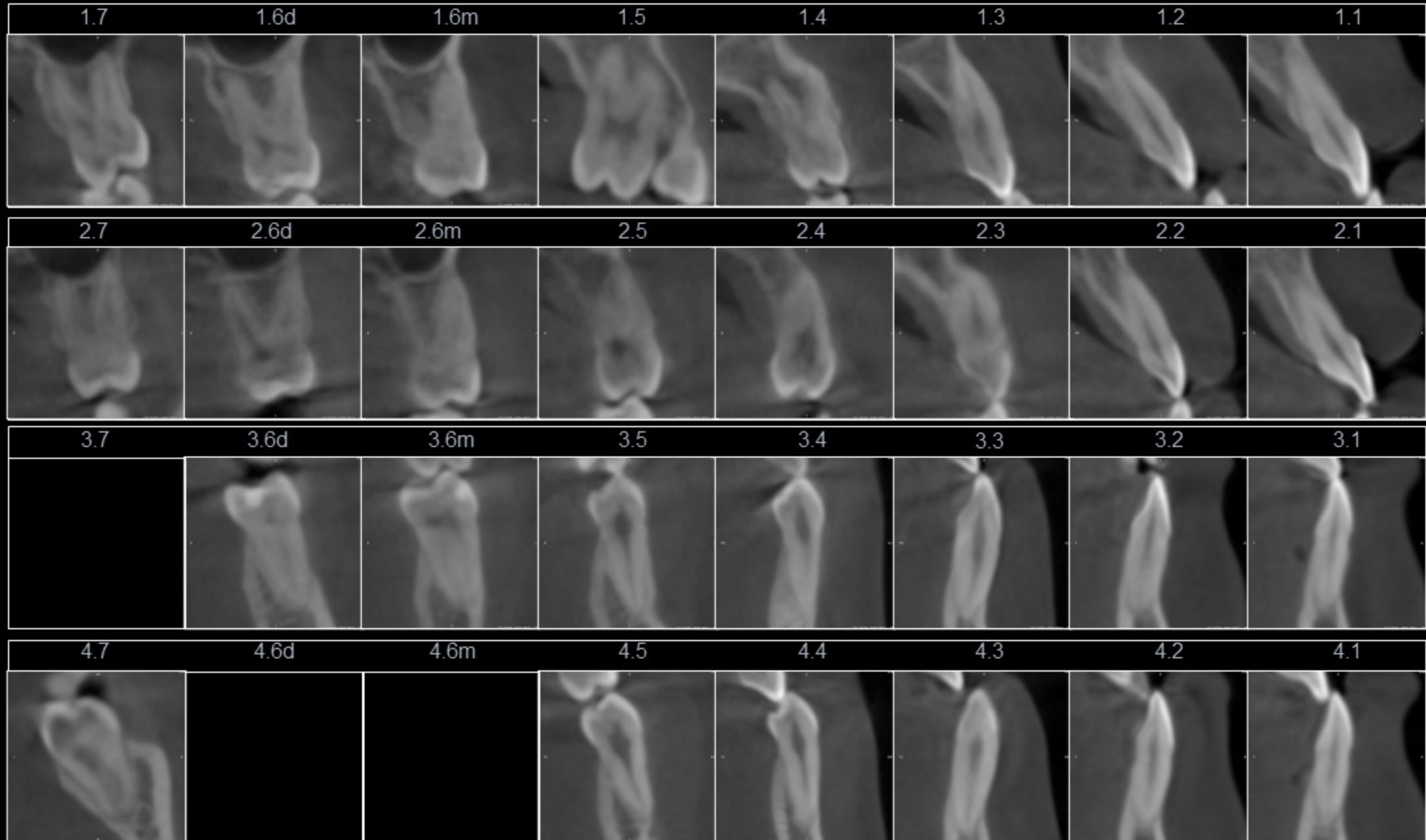








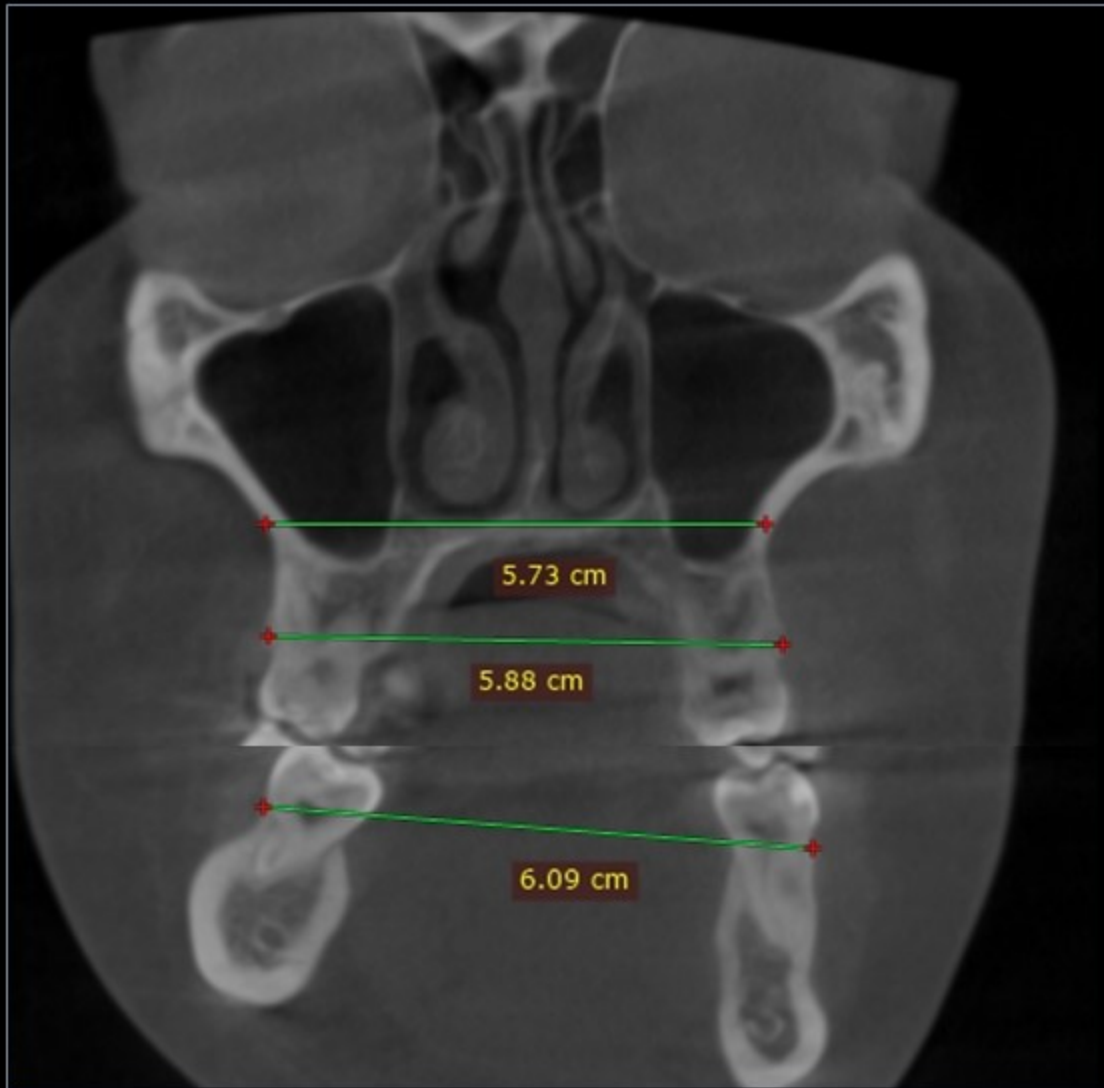
# Análisis multiplanar dentoalveolar



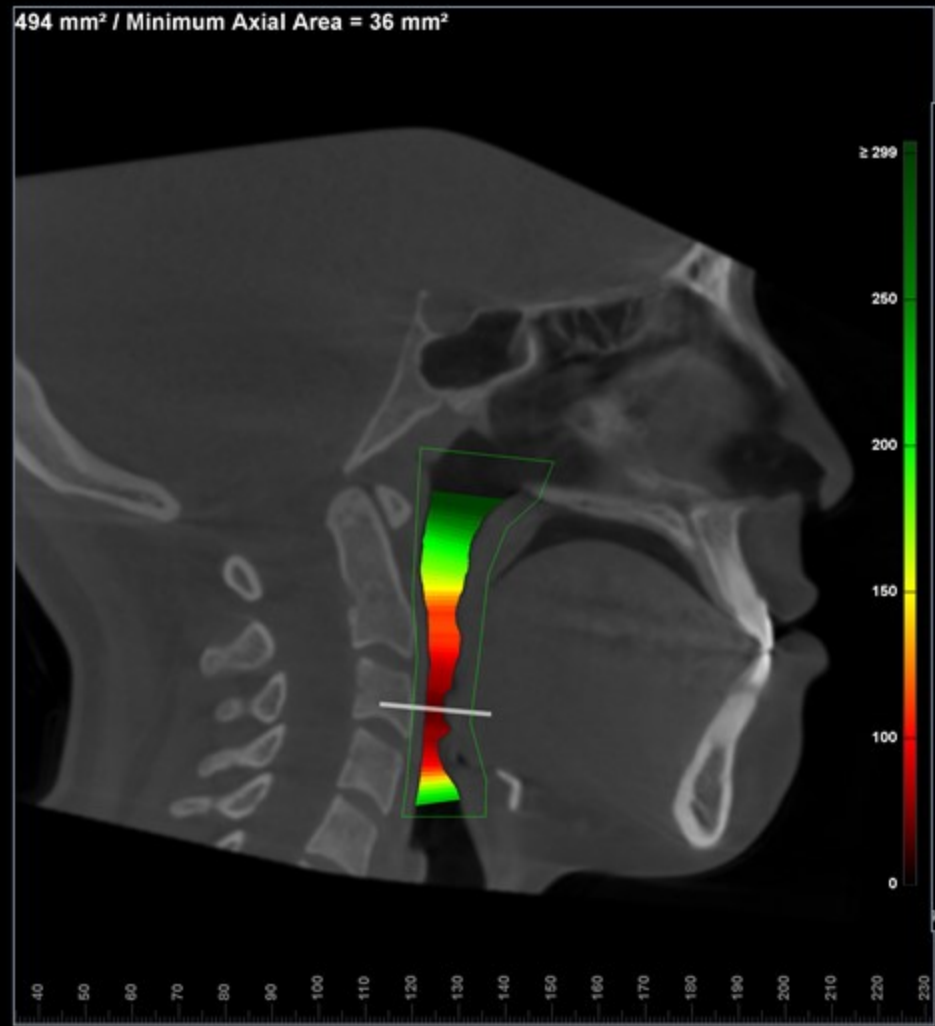


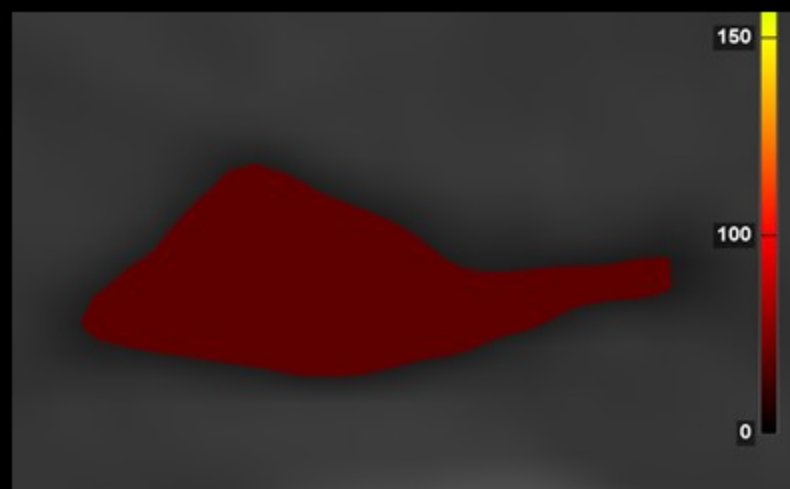
# Radiografías Bitewing



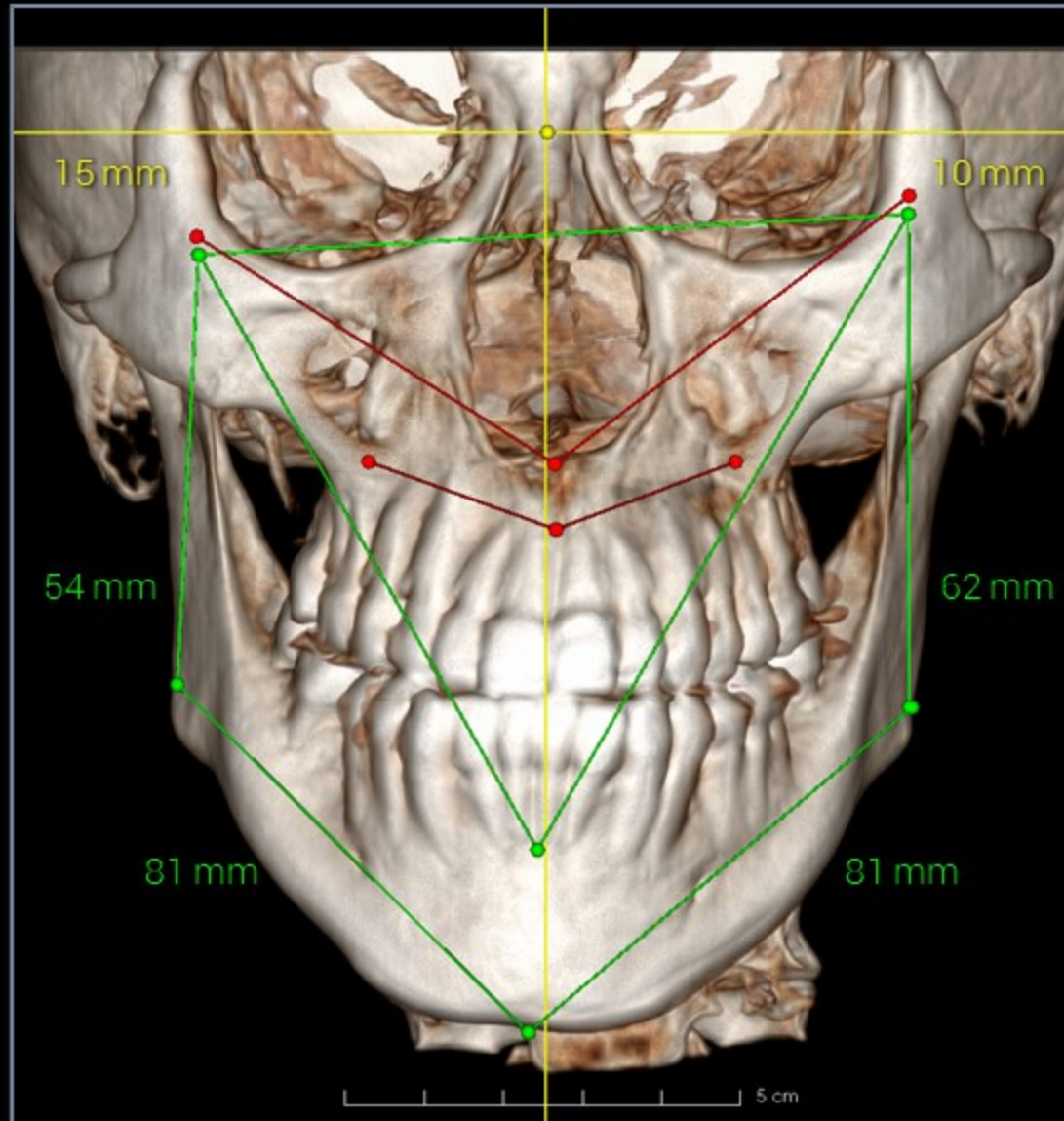




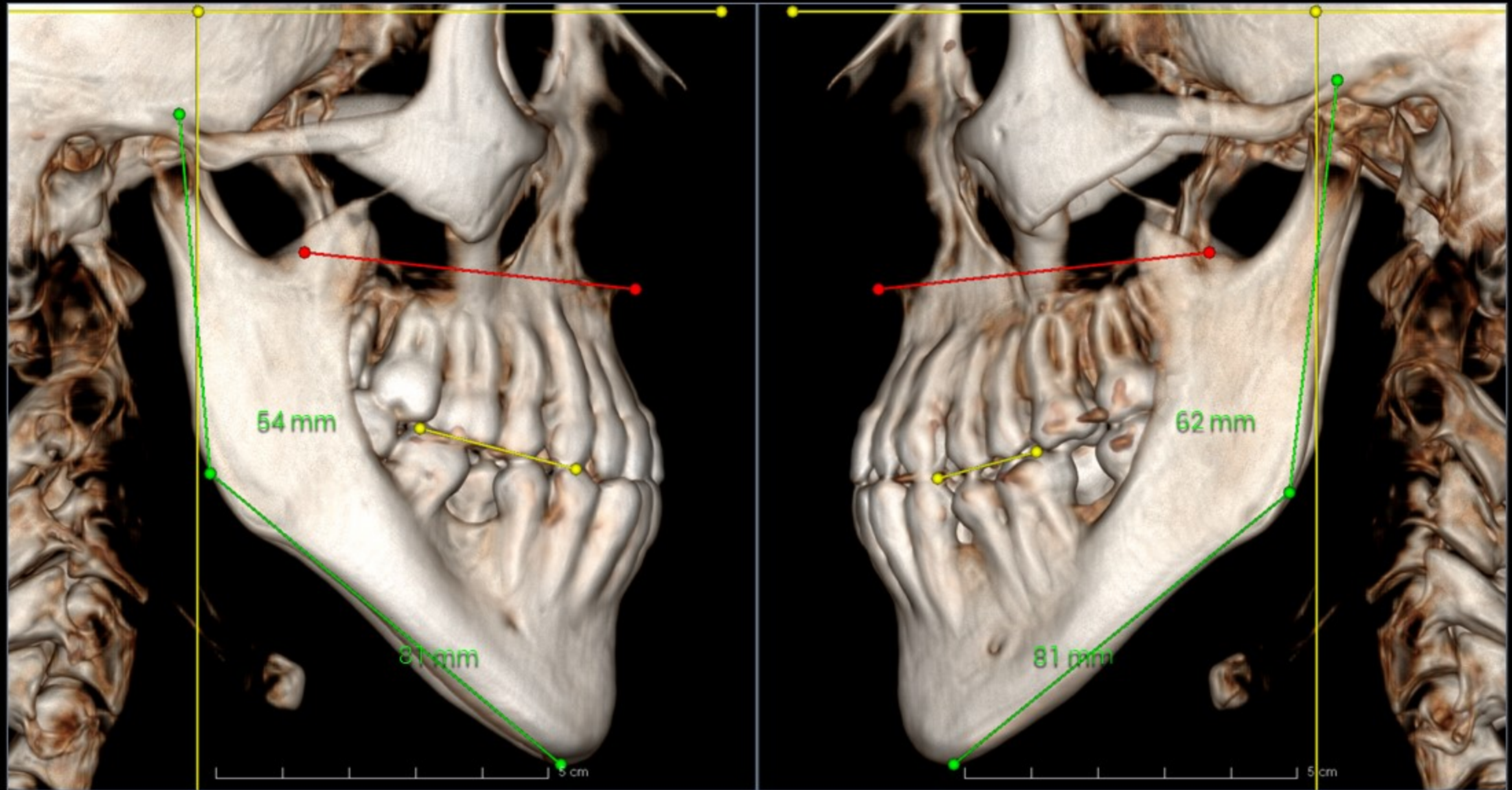




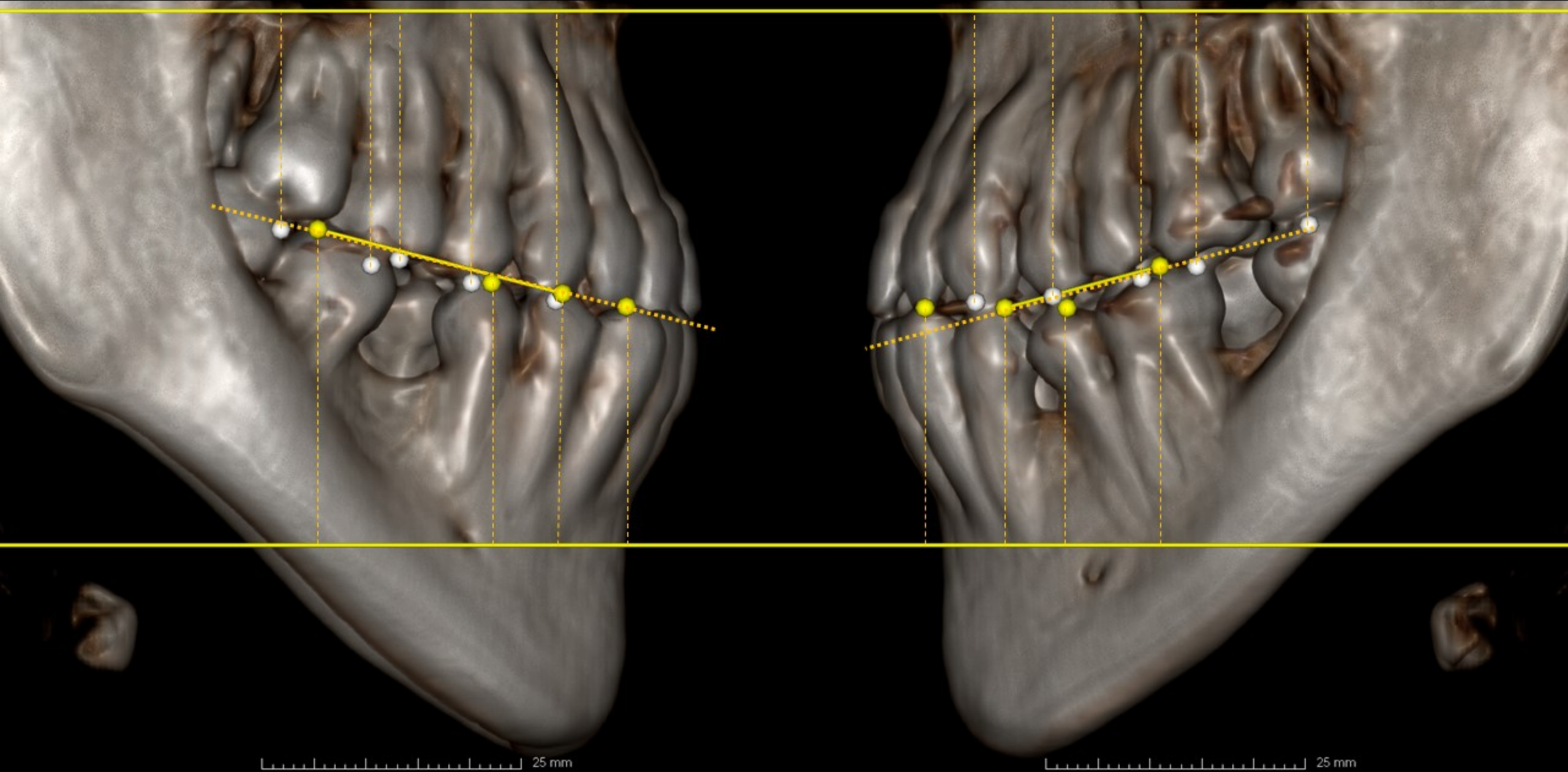
	Paciente	Valor predictivo
Volumen	9.085 cm <sup>3</sup>	Sobre 10.000 cm <sup>3</sup>
Área mínima	36 cm <sup>2</sup>	







# Análisis sagital plano oclusal







Santiago, 19 de Agosto de 2021  
Señor(a)  
Escarlet Zamorano Espinoza, 21 años.  
Dr. Quevedo  
Presente

## DIAGNÓSTICO RADIOGRÁFICO

### RX BITE-WING BILATERAL.

Pieza 1. Erupcionada en posición vertical.  
Pieza 3. Caries de esmalte distal. Obturación oclusal.  
Pieza 4. Sobre proyectado en pieza 5.  
Pieza 14. Obturación oclusal.  
Pieza 15. Caries dentinaria oclusal.  
Pieza 16. (Vista parcial) Semi- incluida.  
Pieza 17. Erupcionada en posición vertical. Dentina hipodensa bajo esmalte oclusal. Se sugiere descartar caries clínicamente.  
Pieza 18. Mesio angulada Dentina hipodensa bajo esmalte oclusal. Se sugiere descartar caries clínicamente.  
Piezas 19 y 31. Ausentes.  
Pieza 20. Caries incipiente mesial.  
Pieza 21. Cálculo cervical.  
Pieza 29. Cálculo cervical. Mesio angulada  
Pieza 30. Obturación oclusal.  
Pieza 32. Erupcionada en posición vertical.

Saluda atentamente a Ud.

Dra. Macarena Habash S.  
Radióloga MaxiloFacial



## ICF3D

TOMOGRAFÍA COMPUTADA DE ALTA RESOLUCIÓN  
ESTUDIO PARA IMPLANTES

**Paciente:** Escarlet Zamorano Espinoza  
**Fecha:** 19/08/2021  
**Doctor:** Quevedo

### Técnica

Número de Cortes: Se realizan 501 cortes axiales de 0,2 milímetros de espesor. Se realizan cortes para axiales de 1 milímetro de espesor cada 2 milímetros.  
Ubicación: Cráneo Bajo

### IMPRESIÓN DIAGNOSTICA

Pieza 1. Erupcionada en posición vertical.  
Pieza 3. Caries de esmalte distal. Obturación oclusal.  
Pieza 4. Sobre proyectado en pieza 5.  
Pieza 14. Obturación oclusal.  
Pieza 15. Caries dentinaria oclusal.  
Pieza 16. (Vista parcial) Semi- incluida en posición vertical.  
Tabla ósea vestibular delgada en grupoll.

Pieza 17. Erupcionada en posición vertical. Dentina hipodensa bajo esmalte oclusal. Se sugiere descartar caries clínicamente.  
Pieza 18. Mesio angulada Dentina hipodensa bajo esmalte oclusal. Se sugiere descartar caries clínicamente.  
Piezas 19 y 31. Ausentes.  
Pieza 20. Caries incipiente mesial.  
Pieza 21. Cálculo cervical.  
Pieza 29. Cálculo cervical. Mesio angulada  
Pieza 30. Obturación oclusal.  
Pieza 32. Erupcionada en posición vertical.  
Tabla ósea vestibular y lingual delgada en grupo V.

Vía aérea superior de 6.699 cm<sup>3</sup> En su zona más estrecha se observa un área de 49 mm<sup>2</sup>

Mucosa de senos maxilares permeables.

Mordida vis a vis anterior. Asimetría mandibular a la derecha.

Cóndilos mandibulares de tamaño normal, de mayor tamaño en lado izquierdo. Cortical condilar regular y continua; muy delgada en lado izquierdo. Espacios interarticulares mantenidos. Trabeculado de aspecto normal. Hiperplasia condilar izquierda. Para más detalles se sugiere evaluar con SPECT.

Saluda atentamente a Ud.

Dra. Macarena Habash S.  
Radióloga MaxiloFacial