

CAPITULO VIII

CASOS CLINICOS

Paciente Nº 1



FRENTE

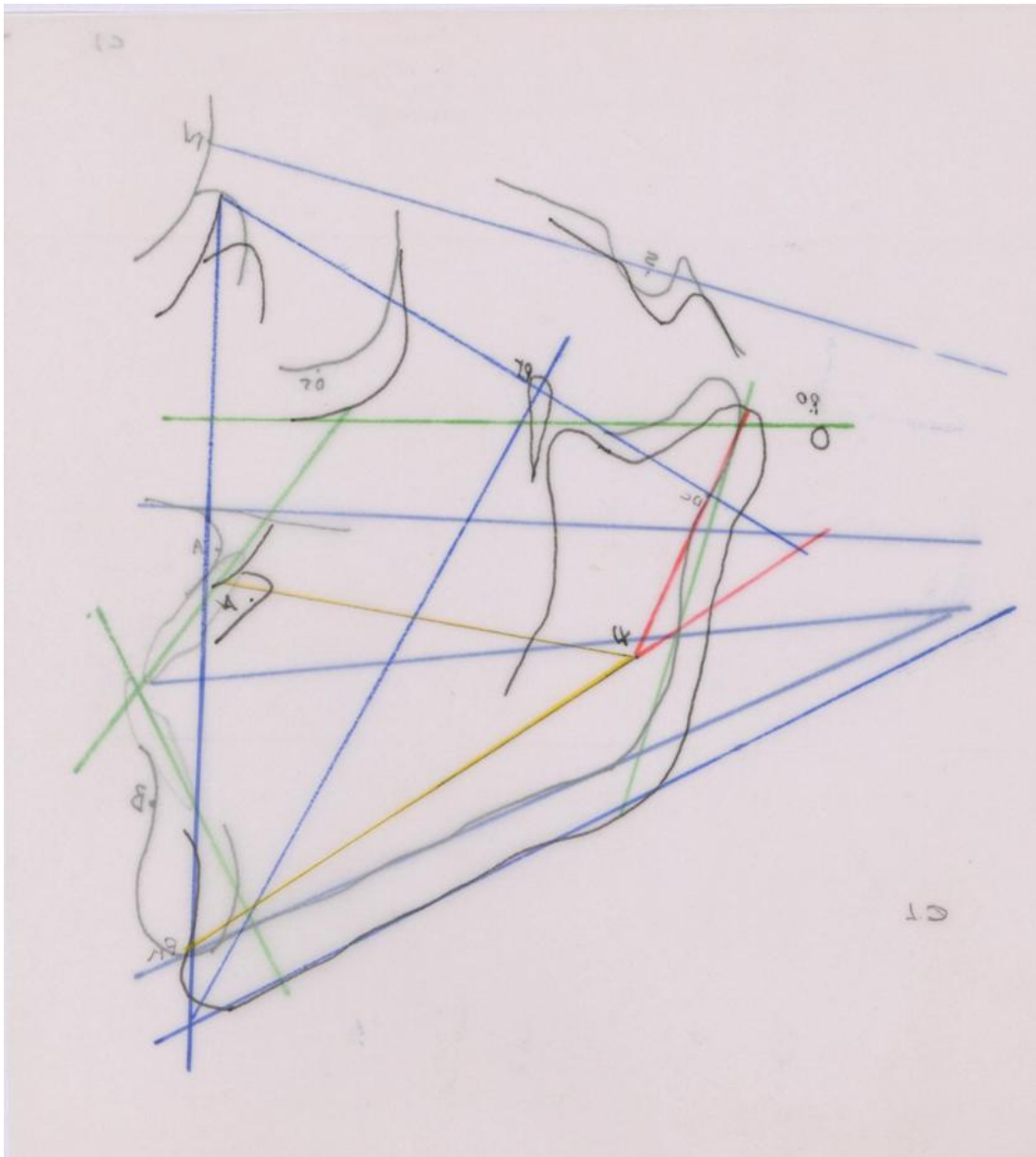


PERFIL

RADIOGRAFIA
INICIAL



TRAZADO CEFALOMETRICO



FICHA CEFALOMETRICA

NOMBRE Walter Chinchero EDAD 11 años FECHA _____

ANALISIS ANTEROPOSTERIOR

Clase de Angle I II Div. 1a. II Div. 2a. III

Datos, ángulos y medidas más utilizados.

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Perfil			Cóncavo <input type="radio"/> Convexo <input type="radio"/>
Línea "S" (Steiner)			Proquelia Sup <input type="radio"/> Retroquelia Sup <input type="radio"/> Proquelia Inf <input type="radio"/> Retroquelia Inf <input type="radio"/> Macroquelia Sup <input type="radio"/> Microquelia Sup <input type="radio"/> Macroquelia Inf <input type="radio"/> Microquelia Inf <input type="radio"/>
Surco Labio - Mental (Músculo Borta Mentón)			Labio Inf: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/> Labio Sup: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/>
Labios en descanso			Separados <input type="radio"/>
A. Ang. SNA	82°	81°	Prog Total Sup <input type="radio"/> Retrog. total Sup <input type="radio"/>
B. Ang. SNB	80°	79°	Prog Total Inf <input type="radio"/> Retrog Total Inf <input type="radio"/>
C. Ang. ANB	2°	5°	Discrepancia Max-Mand Normal <input type="radio"/> Aumentada <input type="radio"/> Invertida <input type="radio"/>
Ang Inter -Inc.	137° ± 7°	116°	Rel. Inter-Inc: Abierto <input type="radio"/> Cerrado <input type="radio"/>
Ang Nasolabial	102 ± 8°		Rel. Nasolabial Abierta <input type="radio"/> Cerrada <input type="radio"/>
Ang I-SN	99.105°	103°	Vestibuloversión I Sup <input type="radio"/> Linguoversión I Sup <input type="radio"/>
Ang - I-Mand	85.93°	100°	Vestibuloversión I Inf <input type="radio"/> Linguoversión I Inf <input type="radio"/>
NB-I NB-Pog	4 mm o igual distancia		Relación Inc- Inf- Mentón Normal <input type="radio"/> Adelantada <input type="radio"/> Retrasada <input type="radio"/>

ANALISIS VERTICAL

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Mand	32°	41°	Dimens. Vert. Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Max-Mand	25°	28°	Relación Intermaxilar Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Goniaco	120 a 130°	132°	Tendencia a crecimiento Normal <input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertical <input type="radio"/>

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Max	7°	13°	Area Nasal: Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Max	7,5°	11°	Area dentaria superior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Mand	17,5°	17°	Area dentaria inferior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>

ANALISIS BIOTIPO FACIAL

Factor	CB	M paciente	M.I.	X norma	D.S.	N°
Eje facial		87°		90°	3,5°	-0,85
Prof. facial	+1° c/3años	90°		87°	3°	+1
Pl. Mandib.	-1° c/3años	28°		26°	4°	+0,5
Alt. facial inf.		18°		47°	4°	+0,25
Arco Mandib.	+0.5c/años	34°	27	26°	4°	+1,75

PATRON FACIAL	DOLICO SEVERO	dolico	dolico suave	meso	braqui	severo braqui
DESVIO STANDARD	-2,0	-1,0	-0,5	+0,5	+1,0	
PATRON PACIENTE						
CALCULO VERT	$3,5 - 0,85 = \frac{2,65}{5} = +0,53$					

Paciente Nº 2

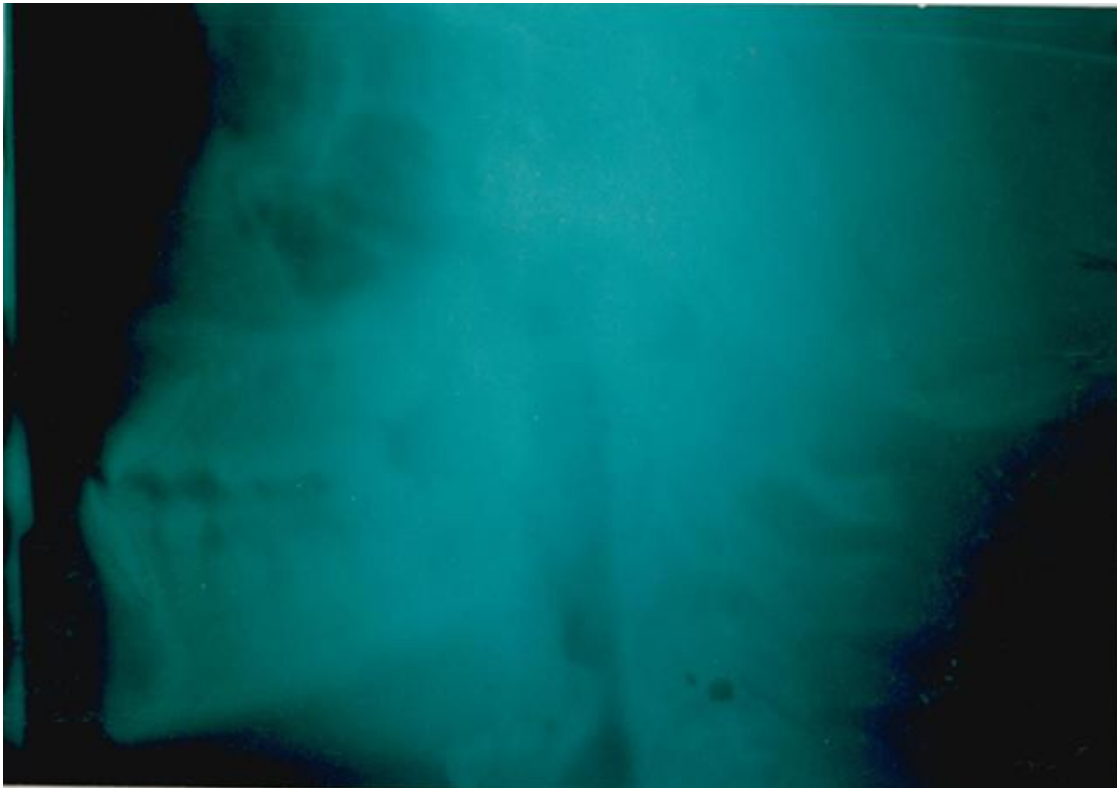


FRENTE

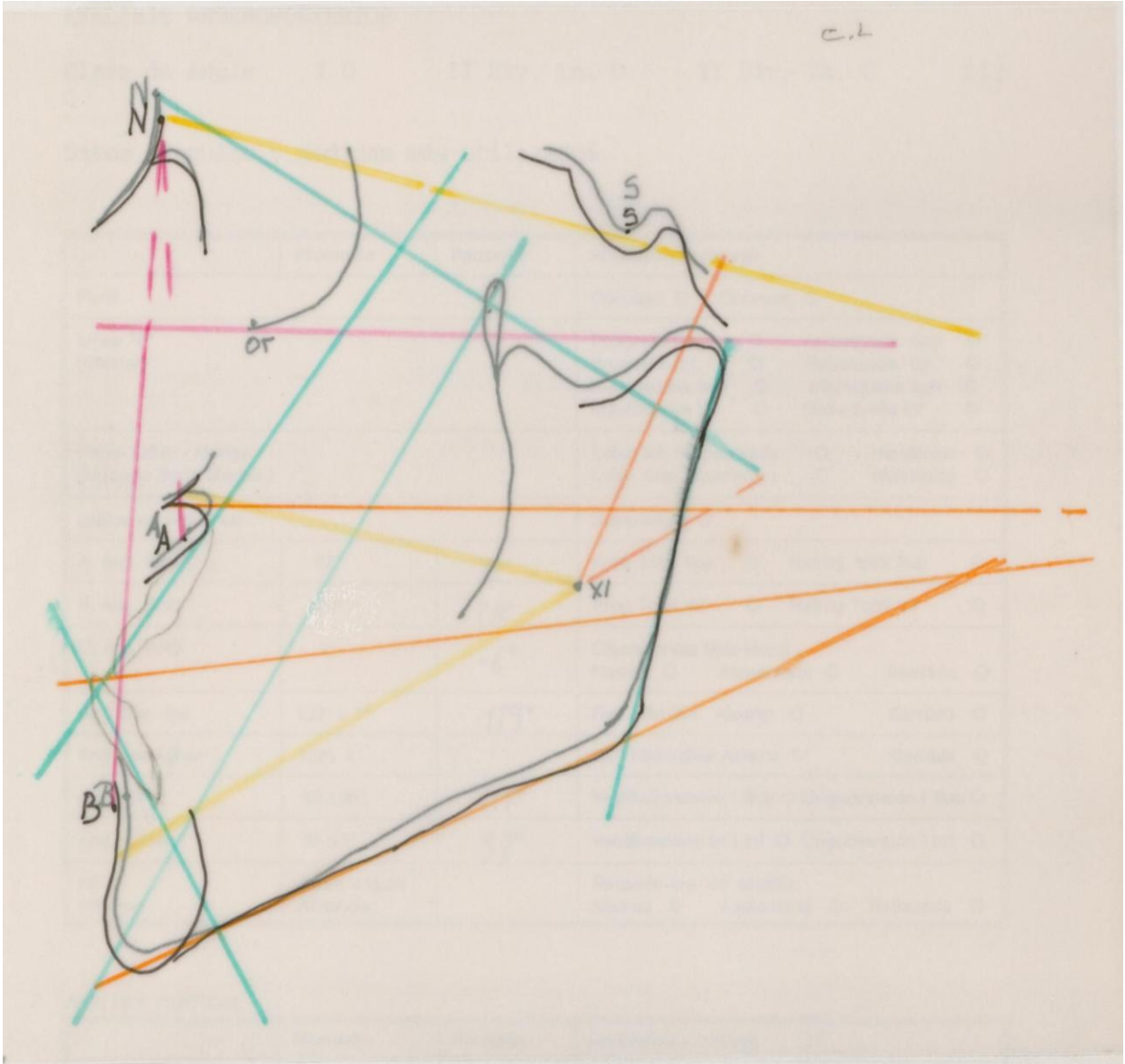


PERFIL

RADIOGRAFIA INICIAL



TRAZADO CEFALOMETRICO



FICHA CEFALOMETRICA

NOMBRE Carmen Ledy EDAD 12 años FECHA _____

ANALISIS ANTEROPOSTERIOR

Clase de Angle I II Div. 1a. II Div. 2a. III
0

Datos, ángulos y medidas más utilizados.

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Perfil			Cóncavo <input type="radio"/> Convexo <input type="radio"/>
Línea "S" (Steiner)			Proquelia Sup <input type="radio"/> Retroquelia Sup <input type="radio"/> Proquelia Inf <input type="radio"/> Retroquelia Inf <input type="radio"/> Macroquelia Sup <input type="radio"/> Microquelia Sup <input type="radio"/> Macroquelia Inf <input type="radio"/> Microquelia Inf <input type="radio"/>
Surco Labio - Mental (Músculo Borta Mentón)			Labio Inf: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/> Labio Sup: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/>
Labios en descanso			Separados <input type="radio"/>
A. Ang. SNA	82°	72°	Prog Total Sup <input type="radio"/> Retrog. total Sup <input type="radio"/>
B. Ang. SNB	80°	78°	Prog Total Inf <input type="radio"/> Retrog Total Inf <input type="radio"/>
C. Ang. ANB	2°	-6°	Discrepancia Max-Mand Normal <input type="radio"/> Aumentada <input type="radio"/> Invertida <input type="radio"/>
Ang Inter -Inc.	137° ± 7°	119°	Rel. Inter-Inc: Abierto <input type="radio"/> Cerrado <input type="radio"/>
Ang Nasolabial	102 ± 8°		Rel. Nasolabial Abierta <input type="radio"/> Cerrada <input type="radio"/>
Ang I-SN	99.105°	111°	Vestibuloversión I Sup <input type="radio"/> Linguoversión I Sup <input type="radio"/>
Ang - I-Mand	85.93°	92°	Vestibuloversión I Inf <input type="radio"/> Linguoversión I Inf <input type="radio"/>
NB-I NB-Pog	4 mm o igual distancia		Relación Inc- Inf- Mentón Normal <input type="radio"/> Adelantada <input type="radio"/> Retrasada <input type="radio"/>

ANALISIS VERTICAL

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Mand	32°	40°	Dimens. Vert. Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Max-Mand	25°	25°	Relación Intermaxilar Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Goníaco	120 a 130°	129°	Tendencia a crecimiento Normal <input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertical <input type="radio"/>

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Max	7°	14°	Area Nasal: Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Max	7,5°	7,5°	Area dentaria superior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Mand	17,5°	18,5°	Area dentaria inferior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>

ANALISIS BIOTIPO FACIAL

Factor	CB	M paciente	M.I.	X norma	D.S.	N°
Eje facial		92°		90°	3,5°	+0,57
Prof. facial	+1° c/3 años	93°	88°	87°	3°	+1,66
Pl. Mandib.	-1° c/3 años	29°	25°	26°	4°	+1
Alt. facial inf.		44°		47°	4°	-0,75
Arco Mandib.	+0.5c/años	35°	26°	26°	4°	+2,25

PATRON FACIAL	DOLICO SEVERO	dolico	dolico suave	meso	braqui	severo braqui
DESUDIO STANDARD	-2,0	-1,0	-0,5	+0,5	+1,0	
PATRON PACIENTE						
CALCULO VERT	$\frac{5,48 - 0,75}{5} = \frac{1,73}{5} = +0,94$					
	Braqui					

Paciente Nº 3



FRENTE

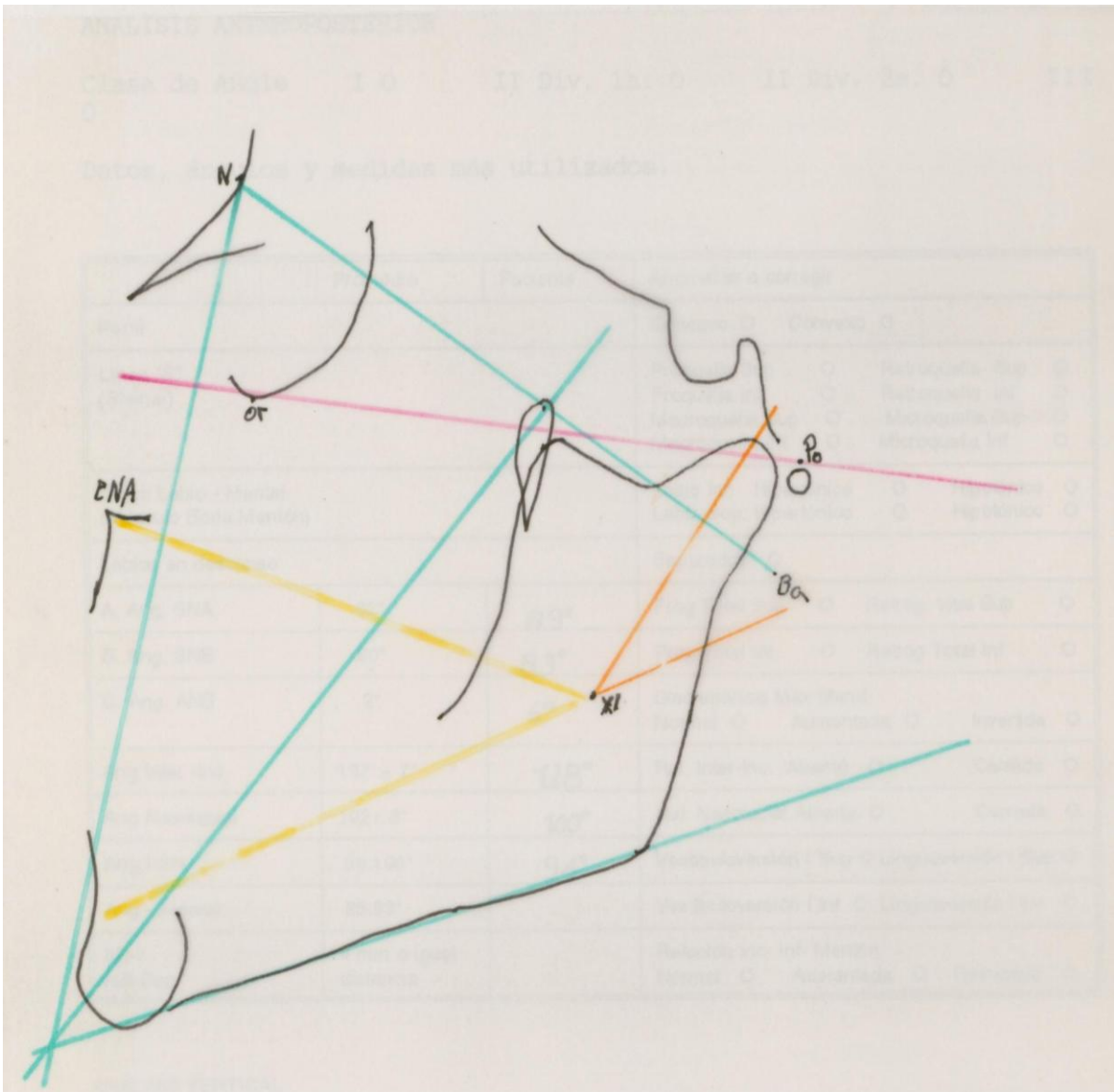


PERFIL

RADIOGRAFIA INICIAL



TRAZADO CEFALOMETRICO



FICHA CEFALOMETRICA

NOMBRE Faviola Jaramillo EDAD 9 años FECHA _____

ANALISIS ANTEROPOSTERIOR

Clase de Angle I II Div. 1a. II Div. 2a. III

Datos, ángulos y medidas más utilizados.

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Perfil			Cóncavo <input type="radio"/> Convexo <input type="radio"/>
Línea "S" (Steiner)			Proquelia Sup <input type="radio"/> Retroquelia Sup <input type="radio"/> Proquelia Inf <input type="radio"/> Retroquelia Inf <input type="radio"/> Macroquelia Sup <input type="radio"/> Microquelia Sup <input type="radio"/> Macroquelia Inf <input type="radio"/> Microquelia Inf <input type="radio"/>
Surco Labio - Mental (Músculo Borda Mentón)			Labio Inf: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/> Labio Sup: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/>
Labios en descanso			Separados <input type="radio"/>
A. Ang. SNA	82°	89°	Prog Total Sup <input type="radio"/> Retroq. total Sup <input type="radio"/>
B. Ang. SNB	80°	83°	Prog Total Inf <input type="radio"/> Retroq Total Inf <input type="radio"/>
C. Ang. ANB	2°	6°	Discrepancia Max-Mand Normal <input type="radio"/> Aumentada <input type="radio"/> Invertida <input type="radio"/>
Ang Inter -Inc.	137° ± 7°	128°	Rel. Inter-Inc: Abierto <input type="radio"/> Cerrado <input type="radio"/>
Ang Nasolabial	102 ± 8°	100°	Rel. Nasolabial Abierta <input type="radio"/> Cerrada <input type="radio"/>
Ang I-SN	99.105°	94°	Vestibuloversión I Sup <input type="radio"/> Linguoversión I Sup <input type="radio"/>
Ang - I-Mand	85.93°		Vestibuloversión I Inf <input type="radio"/> Linguoversión I Inf <input type="radio"/>
NB-I NB-Pog	4 mm o igual distancia		Relación Inc- Inf- Mentón Normal <input type="radio"/> Adelantada <input type="radio"/> Retrasada <input type="radio"/>

ANALISIS VERTICAL

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Mand	32°	39°	Dimens. Vert. Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Max-Mand	25°	26°	Relación Intermaxilar Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Gonlaco	120 a 130°	129°	Tendencia a crecimiento Normal <input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertical <input type="radio"/>

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Max	7°	13°	Area Nasal: Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Max	7,5°	8°	Area dentaria superior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Mand	17,5°	18°	Area dentaria inferior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>

ANALISIS BIOTIPO FACIAL

Factor	CB	M paciente	M.I.	X norma	D.S.	N°
Eje facial		91°		90°	3,5°	+0,28
Prof. facial	+1° c/3años	91°		87°	3°	+2,33
Pl. Mandib.	-1° c/3años	26°		26°	4°	0
Alt. facial inf.		45°		47°	4°	-0,5
Arco Mandib.	+0.5c/años	33°		26°	4°	+1,75

PATRON FACIAL	DOLICO SEVERO	dolico	dolico suave	meso	braqui	severo braqui
DESVIO STANDARD	-2,0	-1,0	-0,5	+0,5	+1,0	
PATRON PACIENTE						
CALCULO VERT	$\frac{4,36 - 0,5}{5} = \frac{3,86}{5} = +0,77$ <p style="text-align: right;">Braqui</p>					

Paciente Nº 4



FRENTE

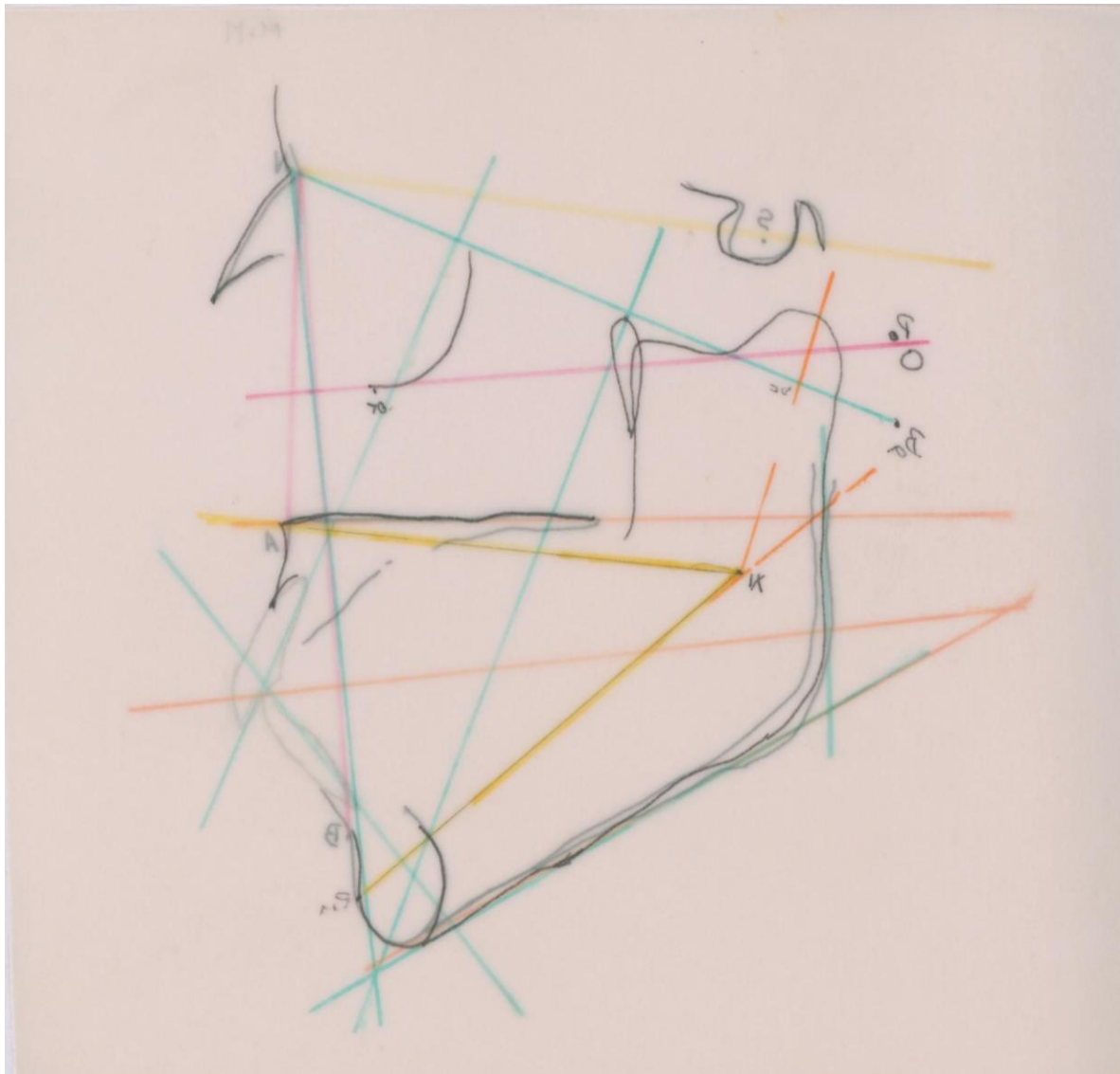


PERFIL

RADIOGRAFIA INICIAL



TRAZADO CEFALOMETRICO



FICHA CEFALOMETRICA

NOMBRE Marces Healla EDAD 12 años FECHA _____

ANALISIS ANTEROPOSTERIOR

Clase de Angle I 0 II Div. 1a. 0 II Div. 2a. 0 III 0

Datos, ángulos y medidas más utilizados.

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Perfil			Cóncavo <input type="radio"/> Convexo <input type="radio"/>
Línea "S" (Steiner)			Proquelia Sup <input type="radio"/> Retroquelia Sup <input type="radio"/> Proquelia Inf <input type="radio"/> Retroquelia Inf <input type="radio"/> Macroquelia Sup <input type="radio"/> Microquelia Sup <input type="radio"/> Macroquelia Inf <input type="radio"/> Microquelia Inf <input type="radio"/>
Surco Labio - Mental (Músculo Borta Mentón)			Labio Inf: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/> Labio Sup: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/>
Labios en descanso			Separados <input type="radio"/>
A. Ang. SNA	82°	83°	Prog Total Sup <input type="radio"/> Retrog. total Sup <input type="radio"/>
B. Ang. SNB	80°	77°	Prog Total Inf <input type="radio"/> Retrog Total Inf <input type="radio"/>
C. Ang. ANB	2°	6°	Discrepancia Max-Mand Normal <input type="radio"/> Aumentada <input type="radio"/> Invertida <input type="radio"/>
Ang Inter -Inc.	137° ± 7°	120°	Rel. Inter-Inc: Abierto <input type="radio"/> Cerrado <input type="radio"/>
Ang Nasolabial	102 ± 8°		Rel. Nasolabial Abierta <input type="radio"/> Cerrada <input type="radio"/>
Ang I-SN	99.105°	-107°	Vestibuloversión I Sup <input type="radio"/> Linguoversión I Sup <input type="radio"/>
Ang - I-Mand	85.93°	98°	Vestibuloversión I Inf <input type="radio"/> Linguoversión I Inf <input type="radio"/>
NB-I NB-Pog	4 mm o igual distancia		Relación Inc- Inf- Mentón Normal <input type="radio"/> Adelantada <input type="radio"/> Retrasada <input type="radio"/>

ANALISIS VERTICAL

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Mand	32°	36°	Dimens. Vert. Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Max-Mand	25°	28°	Relación Intermaxilar Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Goníaco	120 a 130°	-120°	Tendencia a crecimiento Normal <input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertical <input type="radio"/>

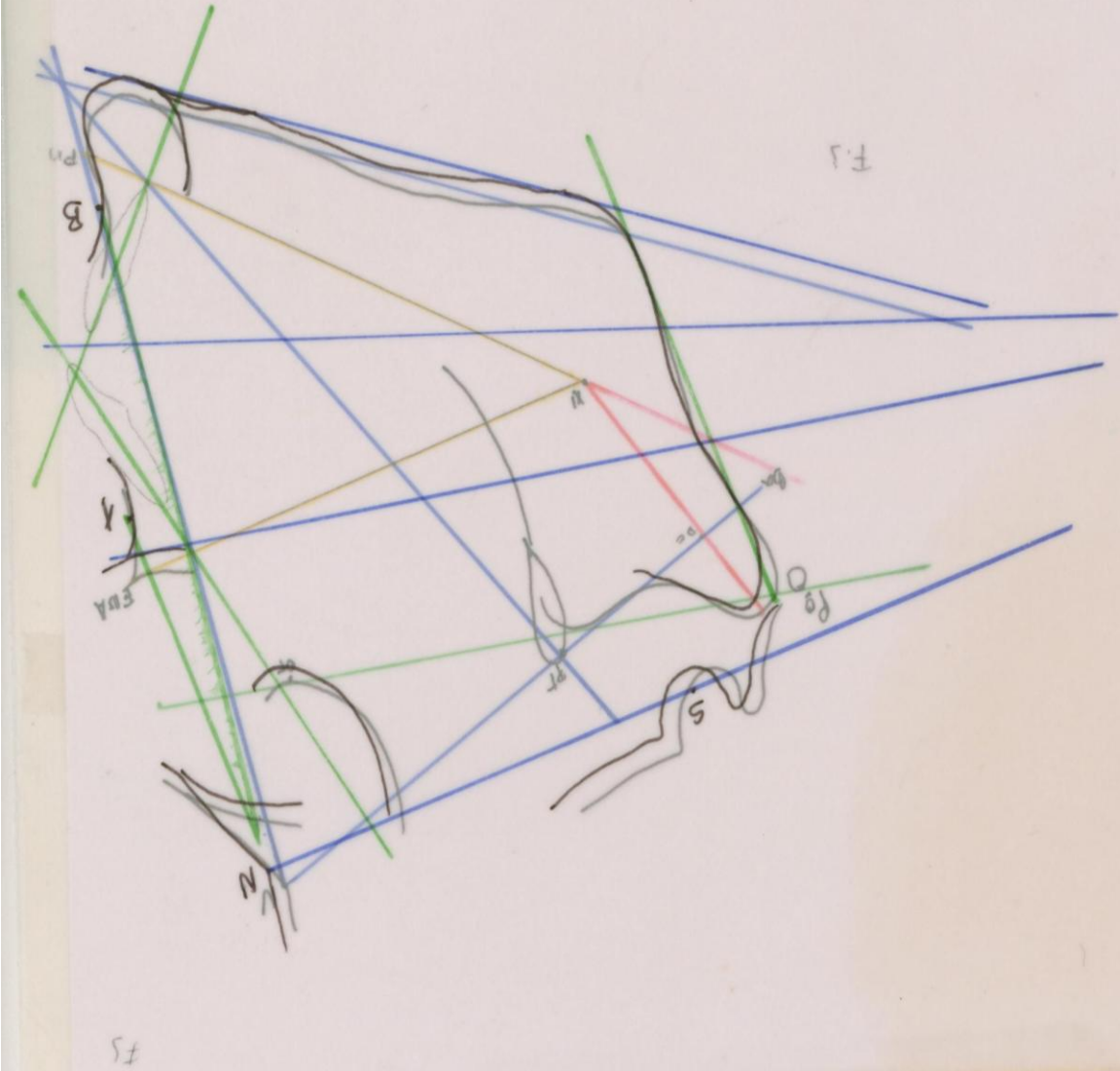
	Promedio	Paciente	Anomalias a corregir
Ang SN-Max	7°		Area Nasal: Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Max	7,5°		Area dentaria superior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Mand	17,5°		Area dentaria inferior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>

ANALISIS BIOTIPO FACIAL

Factor	CB	M paciente	M.I.	X norma	D.S.	N°
Eje facial		90°		90°	3,5°	0
Prof. facial	+1°c/3años	90°		87°	3°	+0,33
Pl. Mandib.	-1°c/3años	26°		26°	4°	-0,25
Alt. facial inf.		14°		47°	4°	-0,75
Arco Mandib.	+0,5c/años	35°		26°	4°	-0,37

PATRON FACIAL	DOLICO SEVERO	dolico	dolico suave	meso	braqui	severo braqui
DESVIO STANDARD	-2,0	-1,0	-0,5	+0,5	+1,0	
PATRON PACIENTE						
CALCULO VERT	$\frac{0,33 - 1,37}{5} = \frac{-1,04}{5} = -0,20$ <p style="text-align: center;">Meso</p>					

	Promedio	Paciente	Anomalias a corregir
Ang SN-Max.	7°		Area Nasal: Aumentada O Disminuida O
Ang Ocluso-Max	7.5°		Area dentaria



Paciente Nº 5



FRENTE

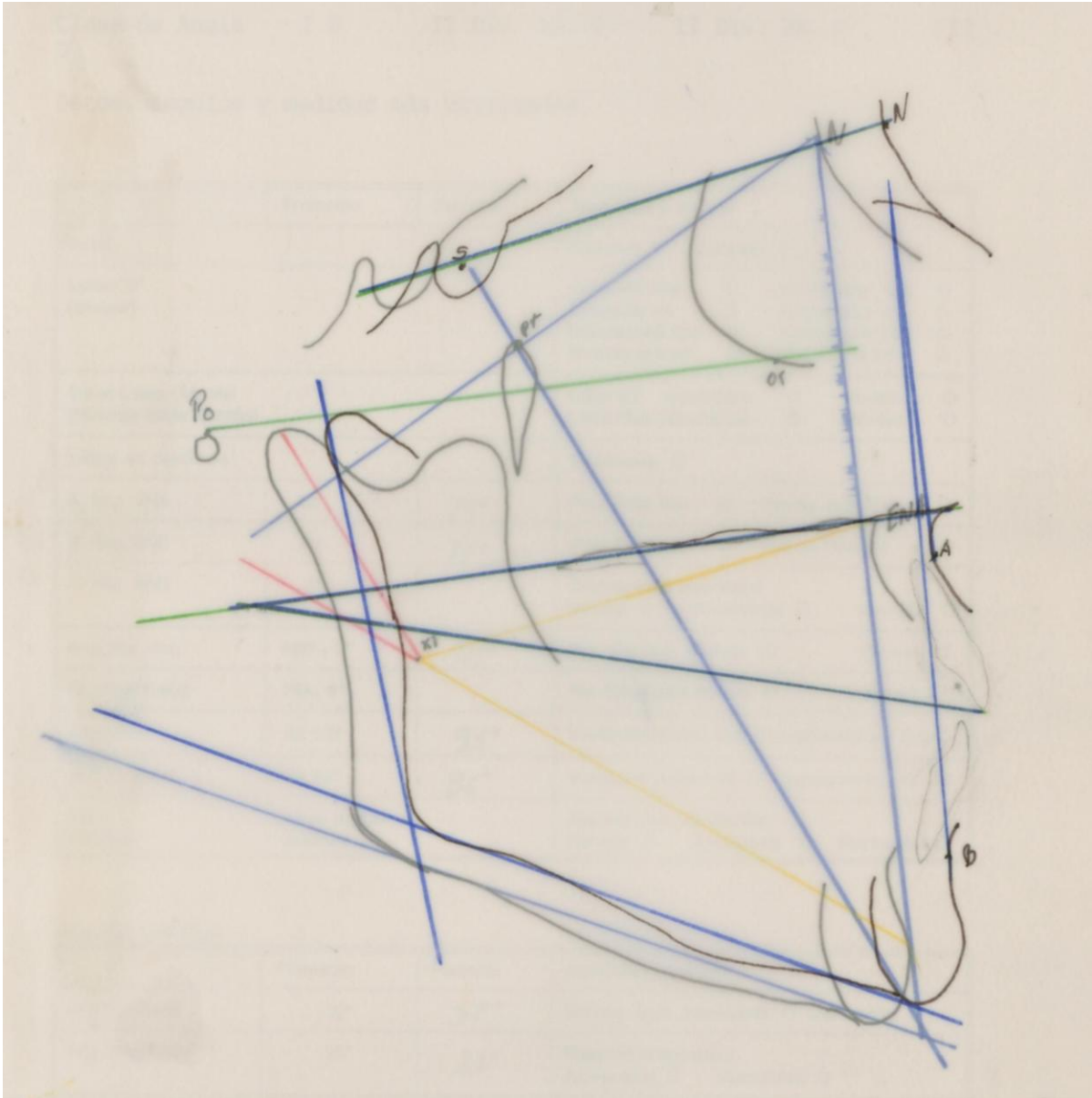


PERFIL

RADIOGRAFIA INICIAL



TRAZADO CEFALOMETRICO



FICHA CEFALOMETRICA

NOMBRE Claudia Espinoza EDAD 14 años FECHA _____

ANALISIS ANTEROPOSTERIOR

Clase de Angle I 0 II Div. 1a. 0 II Div. 2a. 0 III 0

Datos, ángulos y medidas más utilizados.

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Perfil			Cóncavo <input type="radio"/> Convexo <input type="radio"/>
Línea "S" (Steiner)			Proquelia Sup <input type="radio"/> Retroquelia Sup <input type="radio"/> Proquelia Inf <input type="radio"/> Retroquelia Inf <input type="radio"/> Macroquelia Sup <input type="radio"/> Microquelia Sup <input type="radio"/> Macroquelia Inf <input type="radio"/> Microquelia Inf <input type="radio"/>
Surco Labio - Mental (Músculo Borda Mentón)			Labio Inf: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/> Labio Sup: Hipertónico <input type="radio"/> Hipotónico <input type="radio"/>
Labios en descanso			Separados <input type="radio"/>
A. Ang. SNA	82°	79°	Prog Total Sup <input type="radio"/> Retrog. total Sup <input type="radio"/>
B. Ang. SNB	80°	77°	Prog Total Inf <input type="radio"/> Retrog Total Inf <input type="radio"/>
C. Ang. ANB	2°		Discrepancia Max-Mand Normal <input type="radio"/> Aumentada <input type="radio"/> Invertida <input type="radio"/>
Ang Inter -Inc.	137° ± 7°	141°	Rel. Inter-Inc: Abierto <input type="radio"/> Cerrado <input type="radio"/>
Ang Nasolabial	102 ± 8°		Rel. Nasolabial Abierta <input type="radio"/> Cerrada <input type="radio"/>
Ang I-SN	99.105°	95°	Vestibuloversión I Sup <input type="radio"/> Linguoversión I Sup <input type="radio"/>
Ang - I-Mand	85.93°	86°	Vestibuloversión I Inf <input type="radio"/> Linguoversión I Inf <input type="radio"/>
NB-I NB-Pog	4 mm o igual distancia		Relación Inc- Inf- Mentón Normal <input type="radio"/> Adelantada <input type="radio"/> Retrasada <input type="radio"/>

ANALISIS VERTICAL

	Promedio	Paciente	Anomalías a corregir
Ang SN-Mand	32°	37°	Dimens. Vert. Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Max-Mand	25°	25°	Relación Intermaxilar Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Goníaco	120 a 130°	123°	Tendencia a crecimiento Normal <input type="radio"/> Horizontal <input type="radio"/> Vertical <input type="radio"/>

	Promedio	Paciente	Anomalias a corregir
Ang SN-Max	7°	10	Area Nasal: Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Max	7,5°	15	Area dentaria superior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>
Ang. Ocluso-Mand	17,5°	12	Area dentaria inferior Aumentada <input type="radio"/> Disminuida <input type="radio"/>

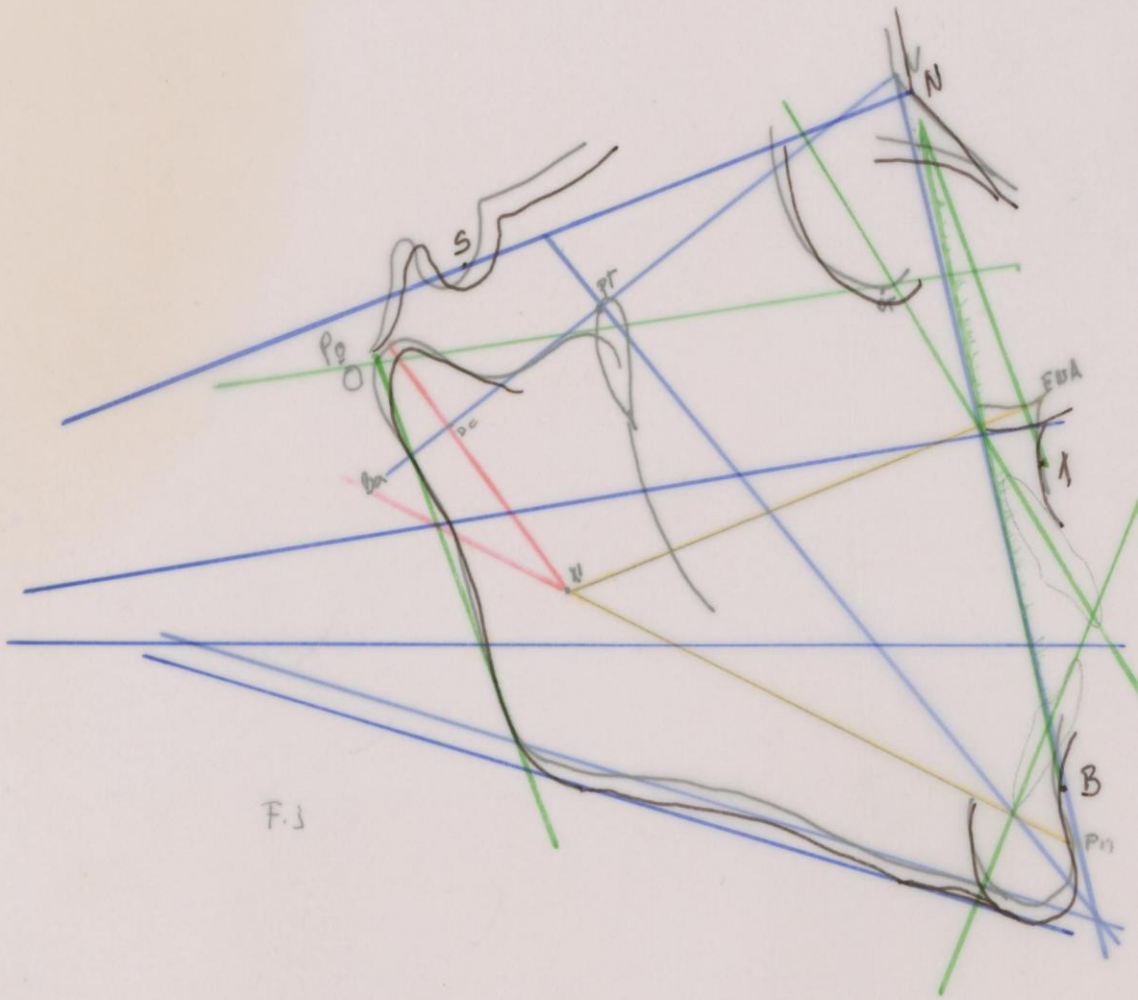
ANALISIS BIOTIPO FACIAL

Factor	CB	M paciente	M.I.	X norma	D.S.	N°
Eje facial		85°		90°	3,5°	-1,12
Prof. facial	+1° c/3años	87°	88°	87°	3°	-0,33
Pl. Mandib.	-1° c/3años	16°	25°	26°	4°	-2,25
Alt. facial inf.		11°		47°	4°	-0,75
Arco Mandib.	+0.5c/años	31°	28,5°	26°	4°	+0,62

PATRON FACIAL	DOLICO BEVERO	dolico	dolico suave	meso	braqui	severo braqui
DESVIO STANDARD	-2,0	-1,0	-0,5	+0,5	+1,0	
PATRON PACIENTE						
CALCULO VERT	$\frac{0,62 - 1,75}{5} = \frac{-1,13}{5} = -0,226$					

Dolico Suave

F3



F.3

De los casos clínicos analizados el porcentaje es el siguiente:

Braquifacial	35%
Dolico suave	40%
Mesofacial	20%
Resto	5%