

Radiologia Mauá
Análise USP



Paciente: Julia Helena Cavalcanti
Doutor(a): Radiologia Mauá

Idade: 16 anos e 5 meses
Data: 15/03/2024

Sexo: Feminino

Fatores	Valor obtido	Norma/Classif.	Desvios
1 (N-Pog).(Po-Orb)	81.91 gr	88.00 ± 1.00	---- (6)
2 N-A.Pog	-8.23 gr	0.00 ± 2.00	----
3 S-N.A	84.53 gr	82.00	
4 S-N.B	88.35 gr	80.00	
5 A-N.B	-3.82 gr	2.00	
6 S-N.D	85.09 gr	76.00	
7 S-N.Gn	61.19 gr	67.00	
8 S-N.Ocl	7.54 gr	14.00	
9 (S-N).(Go-Me)	30.63 gr	32.00	
10 (Go-Gn).Ocl	21.24 gr	18.00	
11 1/1	129.95 gr	131.00	
12 1/NS	121.82 gr	103.00	
13 /1-Orbita	12.46 mm	5.00	
14 1/NA	37.29 gr	22.00	
15 1/-NA	10.60 mm	4.00	
16 /1.NB	16.58 gr	25.00	
17 /1-NB	2.59 mm	4.00	
18 /1.NPog	2.49 mm	0.00	
19 H.(N-B)	2.32 gr	10.50 ± 1.50	----
20 H-Nariz	10.33 mm	10.00 ± 1.00	
21 Pog-NB	0.14 mm	0.00	
22 Eminência Mentoniana	7.66 mm	7.00 ± 1.00	
23 FMIA	81.43 gr	68.00	
24 FMA	20.97 gr	25.00	
25 IMPA	77.59 gr	87.00	
26 TPi	-11.69 mm	0.00	
27 /1-Linha I	-5.15 mm	0.00	
28 (Go-Me).(V-T)	77.03 gr	72.00	
29 F.(V-T)	82.00 gr	81.00	
30 A-(V-T)	-10.16 mm	3.00	
31 Iii-(V-T)	0.57 mm	6.00	
32 H.(V-T)	13.69 gr	5.00	
33 DC (Vigorito)	4.12 mm	0.00	

Diagnóstico Sumário

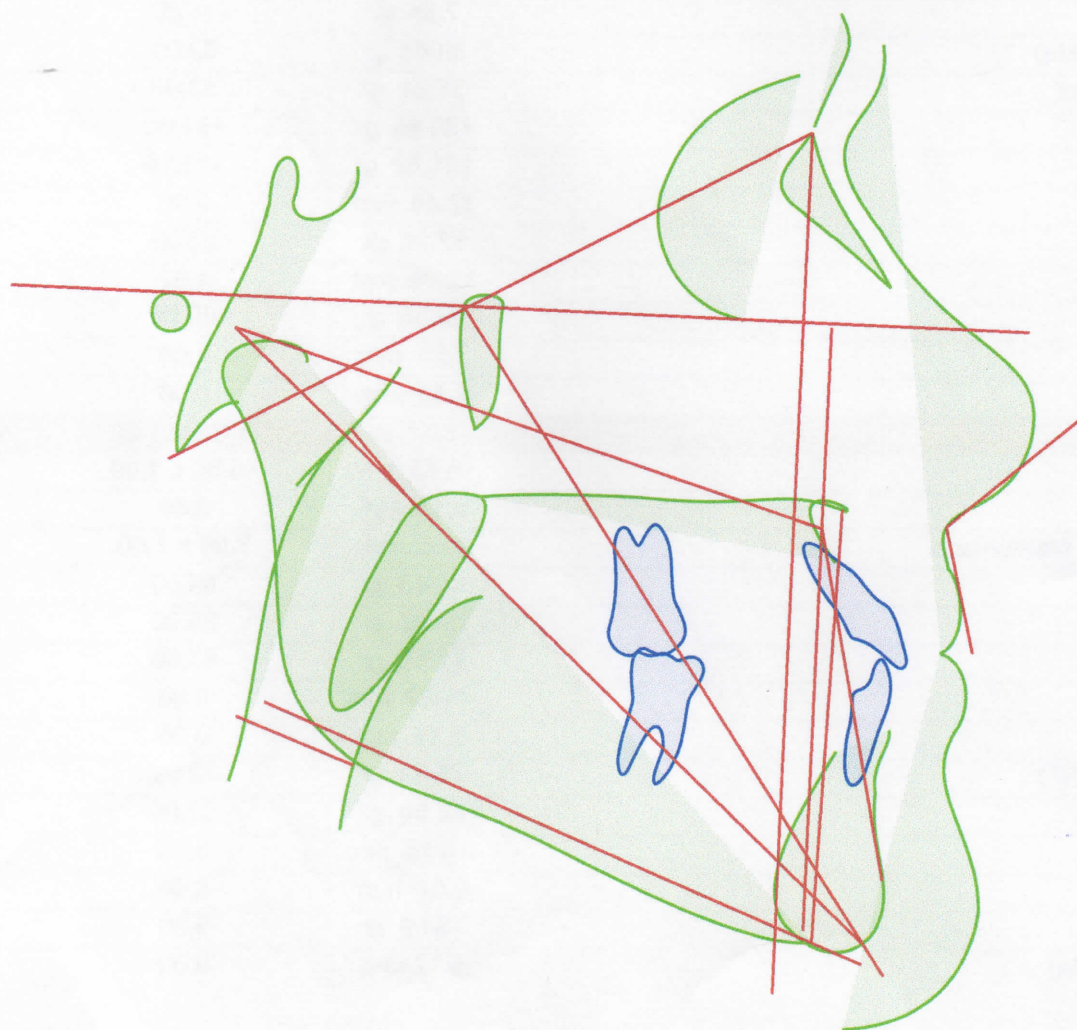
- N-A.Pog: Perfil côncavo
- S-N.A: Protrusão maxilar
- S-N.B: Protusão mandibular
- A-N.B: CI III esquelética
- 1/NA: Inclinação Superior
- /1.NB: Inclinação Inferior

Radiologia Maua
Análise de McNamara

Paciente: Julia Helena Cavalcanti
Doutor(a): Radiologia Mauá

Idade: 16 anos e 5 meses
Data: 15/03/2024

Sexo: Feminino



Paciente: Julia Helena Cavalcanti
Doutor(a): Radiologia Mauá

Idade: 16 anos e 5 meses
Data: 15/03/2024

Sexo: Feminino

Fatores	Valor obtido	Norma/Classif.	Desvios
1 (N-Pog).(Po-Orb)	81.91 gr	88.00 ± 1.00	---- (6)
2 N-A.Pog	-8.23 gr	0.00 ± 2.00	----
3 S-N.A	84.53 gr	82.00	
4 S-N.B	88.35 gr	80.00	
5 A-N.B	-3.82 gr	2.00	
6 S-N.D	85.09 gr	76.00	
7 S-N.Gn	61.19 gr	67.00	
8 S-N.Ocl	7.54 gr	14.00	
9 (S-N).(Go-Me)	30.63 gr	32.00	
10 (Go-Gn).Ocl	21.24 gr	18.00	
11 1//1	129.95 gr	131.00	
12 1/.NS	121.82 gr	103.00	
13 /1-Orbita	12.46 mm	5.00	
14 1/.NA	37.29 gr	22.00	
15 1/-NA	10.60 mm	4.00	
16 /1.NB	16.58 gr	25.00	
17 /1-NB	2.59 mm	4.00	
18 /1.NPog	2.49 mm	0.00	
19 H.(N-B)	2.32 gr	10.50 ± 1.50	----
20 H-Nariz	10.33 mm	10.00 ± 1.00	
21 Pog-NB	0.14 mm	0.00	
22 Eminência Mentoniana	7.66 mm	7.00 ± 1.00	
23 FMIA	81.43 gr	68.00	
24 FMA	20.97 gr	25.00	
25 IMPA	77.59 gr	87.00	
26 TPI	-11.69 mm	0.00	
27 /1-Linha I	-5.15 mm	0.00	
28 (Go-Me).(V-T)	77.03 gr	72.00	
29 F.(V-T)	82.00 gr	81.00	
30 A-(V-T)	-10.16 mm	3.00	
31 Ili-(V-T)	0.57 mm	6.00	
32 H.(V-T)	13.69 gr	5.00	
33 DC (Vigorito)	4.12 mm	0.00	

Diagnóstico Sumário

N-A.Pog: Perfil côncavo
S-N.A: Protrusão maxilar
S-N.B: Protusão mandibular
A-N.B: CI III esquelética
1/.NA: Inclinação Superior
/1.NB: Inclinação Inferior