

Análise de Ricketts

Paciente: **Julia Gabrielly Rosa Costa**

Atendimento: **12/05/2025**

Data Nascimento: **13/03/2010**

Idade: **15 a 2 m**

Sexo: **Feminino**

Indicação: **Dr^a. Larissa Wiltemburg**

Registrado para: LUCIANE F.S.IMBRONIZIO

N.º série: 1796
http://www.cdt.com.br

Problemas Dentários	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Relação Molar	0,42 mm	-3,0 ± 3,0	3,42	Classe II
Relação dos Caninos	1,46 mm	-2,0 ± 3,0	3,46	
Overjet	5,67 mm	2,5 ± 2,0	3,17	Sobressaliência
Overbite	4,76 mm	2,5 ± 2,0	2,26	Sobremordida
Extrusão Incisivo Inferior	5,36 mm	1,25 ± 2,0	4,11	Extrusão
Ângulo Interincisivos	120,14 °	130,0 ± 6,0	-9,86	Diminuído

Problemas Esqueléticos	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Convexidade do ponto "A"	4,72 mm	0,67 ± 2,0	4,05	Classe II
Altura Facial Inferior	42,93 °	47,0 ± 4,0	-4,07	Sobremordida

Problemas Dento - Esqueléticos	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Posição 1º Molar Superior	16,96 mm	18,17 ± 3,0	-1,21	
Protrusão do Incisivo Inferior (/1-APo)	2,74 mm	1,0 ± 2,0	1,74	Normal
Protrusão do Incisivo Superior	8,06 mm	3,5 ± 2,5	4,56	Protrusão
Inclinação do Incisivo Inferior	23,51 °	22,0 ± 4,0	1,51	Normal
Inclinação do Incisivo Superior	36,34 °	28,0 ± 4,0	8,34	Inclinação acentuada
Plano Oclusal ao Ramo (Xi)	-2,58 mm	-2,83 ± 3,0	0,25	Tendência a classe II
Inclinação Plano Oclusal	17,73 °	19,85 ± 4,0	-2,12	Normal

Problemas Estéticos	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Posição labial inferior	2,61 mm	-3,33 ± 2,0	5,94	Protruído
Comprimento Labial Superior	26,00 mm	24,0 ± 2,0	2,00	Normal
Comissura Labial / Pl. Oclusal	-3,52 mm	-2,83 ± 2,0	-0,69	Normal

Relação Crânio Facial	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Profundidade Facial	89,19 °	89,04 ± 3,0	0,15	Normal
Eixo Facial	85,17 °	90,0 ± 3,0	-4,83	Tendência dolicocefálico
Cone Facial	70,48 °	68,0 ± 3,5	2,48	Normal
Profundidade da Maxila	94,12 °	90,0 ± 3,0	4,12	Maxila protruída
Altura Maxilar	59,28 °	55,87 ± 3,0	3,41	Aumentada
Altura Facial Total	59,80 °	60,0 ± 3,0	-0,20	Normal
Plano Palatal	7,36 °	1,0 ± 3,5	6,36	Sugere mordida aberta esquelética
Plano Mandibular	20,33 °	24,15 ± 4,0	-3,82	Normal

Estruturas Internas	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
Deflexão Craniana	31,37 °	27,0 ± 3,0	4,37	Tendência a classe III mandibular
Comp. Craniano Anterior	50,55 mm	55,0 ± 2,5	-4,45	Tendência a classe III maxilar
Altura Face Posterior	59,61 mm	60,33 ± 3,3	-0,72	Normal
Posição do Ramo	72,90 °	76,0 ± 3,0	-3,10	Posterior - tende a classe II
Posição do Pório (ATM)	-34,74 mm	-42,08 ± 2,2	7,34	Normal
Arco Mandibular	35,75 °	29,33 ± 4,0	6,42	Mandíbula tipo braquifacial
Compr. do Corpo Mandibular	62,20 mm	75,67 ± 2,7	-13,47	Sugere classe II mandibular

VERT	Obtido	Padrão	Desvio	Obs.
AFAI	1,02	0,0 ± 0,5	1,02	Braqui
Eixo Facial	-1,61	0,0 ± 0,5	-1,61	Dólico
Profundidade Facial	0,05	0,0 ± 0,5	0,05	Meso
Plano Mandibular	0,95	0,0 ± 0,5	0,95	Braqui suave
Arco Mandibular	1,60	0,0 ± 0,5	1,60	Braqui
CÁLCULO DO VERT	0,40	0,0 ± 0,5	0,40	Meso

Na análise de Ricketts está sendo utilizado o "Gônio construído (cefalométrico)" - Robert M. Ricketts, 1989.

CRC- CENTRO RADIOLOGICO DE CASTRO

Coronel Vidal Martins de Oliveira - 449 - CEP 84172-555 - CASTRO - PR

Telefone: (42)3232-0843

Homepage: www.radiologiacastro.com.br - email: crc-pr@hotmail.com