

Análise Craniofacial Tridimensional - Protocolo SEG

DENTISTA:
 Dra. Juliana Araujo Bittar Cortez

DATA DO EXAME:
 23/10/2014

PACIENTE:
SEXO:
 Feminino

IDADE:
 27a 2m

1 - Avaliação de simetria dentária

FATOR	VALOR	SINAL	RESUMOS E IMPRESSÕES
11- PI Axial	48.32 mm		
21- PI Axial	48.72 mm		
11 - PI Axial - 21- PI Axial	0.4 mm	●	Incisivos centrais superiores simétricos no sentido vertical
13- PI Axial	47.88 mm		
23- PI Axial	48.73 mm		
13 - PI Axial - 23 - PI Axial	0.84 mm	●	Caninos simétricos no sentido vertical
16- PI Axial	49.4 mm		
26- PI Axial	51.16 mm		
16 - PI Axial - 26- PI Axial	1.75 mm	●	Molares ligeiramente assimétricos no sentido vertical
31- PI Mandibular	37.25 mm		
41- PI Mandibular	37.25 mm		
31 - PI Mandibular - 41 - PI Mandibular	0 mm	●	Incisivos centrais simétricos no sentido vertical
33- PI Mandibular	35.76 mm		
43- PI Mandibular	37.43 mm		
33 - PI Mandibular - 43 - PI Mandibular	1.66 mm	●	Caninos inferiores ligeiramente assimétricos no sentido vertical
36- PI Mandibular	27.64 mm		
46- PI Mandibular	29.85 mm		
36 - PI Mandibular - 46 - PI Mandibular	2.21 mm	●	Molares inferiores assimétricos no sentido vertical
13 - PI Coronal 1	89.92 mm		
23 - PI Coronal 1	89.43 mm		
13 - PI Coronal 1 - 23 - PI Coronal 1	0.49 mm	●	Caninos superiores equidistantes do PI. Coronal1
16 - PI Coronal 1	68.38 mm		
26 - PI Coronal 1	67.82 mm		
16 - PI Coronal 1 - 26 - PI Coronal 1	0.56 mm	●	Molares superiores equidistantes do PI. Coronal1
33 - PI Coronal 1	87.22 mm		
43 - PI Coronal 1	87.63 mm		
33 - PI Coronal 1 - 43 - PI Coronal 1	0.4 mm	●	Caninos inferiores equidistantes do PI. Coronal1

36 - PI Coronal 1	68.81 mm		
46 - PI Coronal 1	70.94 mm		
36 - PI Coronal 1 - 46 - PI Coronal 1	2.13 mm	●	Elemento 36 mais mesial
13 - PSM 1	17.34 mm		
23 - PSM 1	16.09 mm		
13 - PSM 1 - 23 - PSM 1	1.25 mm	●	Caninos superiores ligeiramente assimétricos no sentido transversal
16 - PSM 1	22.6 mm		
26 - PSM 1	20.27 mm		
16 - PSM 1 - 26 - PSM 1	2.33 mm	●	Molares superiores assimétricos no sentido transversal
33 - PSM 1	11.26 mm		
43 - PSM 1	13.73 mm		
33 - PSM 1 - 43 - PSM 1	2.47 mm	●	Caninos inferiores assimétricos no sentido transversal
36 - PSM 1	21.1 mm		
46 - PSM 1	23.32 mm		
36 - PSM 1 - 46 - PSM 1	2.22 mm	●	Molares inferiores assimétricos no sentido transversal

2 - Avaliação de simetria mandibular e maxilar

FATOR	VALOR	SINAL	RESUMOS E IMPRESSÕES
Cond D PSM 1	45.96 mm		
Cond E PSM 1	46.66 mm		
Cond D PSM 1 - Cond E PSM 1	-0.69 mm	●	Côndilos simétricos no sentido transversal
Cond D PI. Coronal 1	8.17 mm		
Cond E PI. Coronal 1	5.64 mm		
Cond D PI. C1 - Cond E PI. C1	2.52 mm	●	Côndilo D ligeiramente mais mesial
Go D PSM 1	41.12 mm		
Go E PSM 1	41.13 mm		
Go D PSM 1 - Go E PSM 1	-0.01 mm	●	Gônios simétricos no sentido transversal
Go D PI. Coronal 1	24.79 mm		
Go E PI. Coronal 1	25.46 mm		
Go D PI. C1 - Go E PI. C1	0.66 mm	●	Gônios equidistantes ao PI. Coronal 1
Go D PI. Axial	74.24 mm		
Go E PI. Axial	73.97 mm		
Go D PI. A1 - Go D PI. A1	0.26 mm	●	Gônios simétricos no sentido vertical

Go D Me	80.69 mm		
Go E Me	81.72 mm		
Go D Me - Go E Me	-1.03 mm	●	Corpos mandibulares simétricos
Cond D GoD	58.81 mm		
Cond E GoE	60.09 mm		
CondD GoD - CondE GoE	-1.27 mm	●	Ramos mandibulares simétricos
JD PSM 1	44.32 mm		
JE PSM 1	44.45 mm		
JD PSM 1 - JE PSM 1	-0.13 mm	●	Jugales simétricos no sentido transversal
JD PI. Coronal 1	65.68 mm		
JE PI. Coronal 1	63.91 mm		
JD PI. C1 - JE PI. C1	1.77 mm	●	Jugale D ligeiramente mais mesial
JD PI. Axial	22.88 mm		
JE PI. Axial	22.43 mm		
JD PI. A1 - JE PI. A1	0.45 mm	●	Jugales simétricos no sentido vertical
Teto Fossa D PI. Axial	15.67 mm		
Teto Fossa E PI. Axial	14.88 mm		
TF D PI. A1 - TF E PI. A1	0.78 mm	●	Fossas mandibulares simétricas no sentido vertical
Ângulo Goníaco D	114.24 °		
Ângulo Goníaco E	116.87 °		
Angulo goníaco D - Angulo goníaco E	2.63 °	●	Angulos goníacos ligeiramente assimétricos
Angulo Ramo Axial D	73.7 °		
Angulo Ramo Axial E	70.69 °		
Angulo Ramo Axial D - Angulo Ramo Axial E	3.01 °	●	Angulação dos ramos ligeiramente assimétricos ao PI. Axial
Angulo Ramo Mand D	85.35 °		
Angulo Ramo Mand E	95.35 °		
Angulo Ramo Mand D - Angulo Ramo Mand E	9.99 °	●	Angulação ramos assimétricos ao PI. Mandibular
Angulo Corpo D	33.06 °		
Angulo Corpo E	34.13 °		
Angulo Corpo D - Angulo Corpo E	1.07 °	●	Angulação dos corpos mandibulares simétricos ao PSM 1

3A - Avaliação de linhas médias dentárias

FATOR	VALOR	SINAL	RESUMOS E IMPRESSÕES
-------	-------	-------	----------------------

LMDS	-0.58 mm	●	Linha media superior sem desvio significativo
LMDI	-0.97 mm	●	Linha media inferior sem desvio significativo
LMDI - PI Sínfise	0.47 mm	●	Linha media inferior com discreto desvio à esquerda do Plano da Sínfise

3B - Avaliação de linhas médias esqueléticas

FATOR	VALOR	SINAL	RESUMOS E IMPRESSÕES
Me PSM 1	-1.54 mm	●	Leve desvio mandibular à direita
ENA PSM 1	0.28 mm	●	Maxila sem desvio significativo

4 - Fatores de relacionameto dentário

FATOR	VALOR	SINAL	NORMA	DESVIO
1/.1 D	137.46 °	●	130 °	±10 °
1/.1 E	130.57 °	●	130 °	±10 °
1/.NA D	14.83 °	●	22 °	±6 °
1/.NA E	14.83 °	●	22 °	±6 °
1/.APog D	20.37 °	●	28 °	±4 °
1/.APog E	23.72 °	●	28 °	±4 °
/1.NB D	24.21 °	●	25 °	±6 °
/1.NB E	27.3 °	●	25 °	±6 °
/1- PI. Ocl D	10.57 mm	●	1 mm	±2 mm
/1- PI. Ocl E	7.94 mm	●	1 mm	±2 mm
/1-APog D	5.06 mm	●	0,9 mm	±2,3 mm
/1-APog E	3.2 mm	●	0,9 mm	±2,3 mm
FMIA D	68.7 °	●	68 °	±2 °
FMIA E	108.5 °	●	68 °	±2 °
FMA	26.74 °	●	25 °	±4 °
IMPA D	94.58 °	●	87 °	±2 °
IMPA E	94.63 °	●	87 °	±2 °
Overjet D	3.97 mm	●	2,25 mm	±1 mm
Overjet E	3.05 mm	●	2,25 mm	±1 mm
Overbite D	3.8 mm	●	2,25 mm	±1 mm
Overbite E	3.04 mm	●	2,25 mm	±1 mm

5- Fatores de relacionamento esquelético

FATOR	VALOR	SINAL	NORMA	DESVIO
-------	-------	-------	-------	--------

SNA	85.46 °	●	82 °	±2 °
SNB	80.73 °	●	80 °	±2 °
ANB	4.72 °	●	2 °	±2 °
S-N. Ocl	13.6 °	●	14 °	±2 °
A - NPog	2.08 mm	●	-0,2 mm	±1,8 mm
(Na - A) . (Po - Or)	84.46 °	●	90 °	±3 °
Xi - PM D	77.28 mm	●	72 mm	±2,4 mm
Xi - PM E	78.13 mm	●	72 mm	±2,4 mm
(ENA - XiD1) . (XiD1 - PM)	41.68 °	●	47 °	±4 °
(ENA - XiE1) . (XiE1 - PM)	41.99 °	●	47 °	±4 °
(Pt - Gn).(Ba-Na)	88.6 °	●	90 °	±3 °
(Na-Pog).(Po-Or)	87.48 °	●	91 °	±3 °
(PM-XiD1).(XiD1-DC) D	68.17 °	●	31,5 °	±4 °
(PM-XiE1).(XiE1-DC) E	62.26 °	●	31,5 °	±4 °
Incisal / 1-NB	63.07 mm	●	0 mm	±1 mm
Pog - NB	7.31 mm	●	0 mm	±1 mm
/1-Me	37.85 mm	●	36 mm	±1,8 mm
Me- PI.Axial	84.87 mm			
Me- PI.Coronal 1	94.3 mm			

6- Avaliação dos tecidos moles

FATOR	VALOR	SINAL	NORMA	DESVIO
Columela-Sn-Ls	120.19 °	●	102 °	±8 °

7- Avaliação das vias aéreas

FATOR	VALOR	SINAL	NORMA	DESVIO
Ba-ENP	43.82 mm	●	43,20 mm	±3,60 mm
EAPS	12.46 mm	●	9,90 mm	±2,70 mm
MPPhW-MAPhW	12.82 mm	●	19,30 mm	±3,60 mm
EAP	8.3 mm	●	9,90 mm	±1,80 mm
ENP - P	30.49 mm	●	33,30 mm	±2,70 mm
H-PM	8.91 mm	●	13,50 mm	±2,70 mm
H-C3	30.16 mm	●	36 mm	±4,50 mm
H-RGN	28.52 mm	●	36,90 mm	±7,20 mm