

## CEFALOMETRIA

Prezados alunos,

Corrigindo as atividades de cefalometria, a grande maioria compreendeu o tema. Restam agora algumas informações necessárias:

- Não existe interpretação de qualquer medida pontuada como NORMAL. É importante ressaltar que, com a cefalometria, iremos fazer uma parte importante do planejamento. Dessa forma, necessitamos saber, com precisão, todas as informações a serem coletadas, considerando o gabarito das diversas possibilidades que podem ser identificadas que foi passado para vocês.
- Erros de medida são previsíveis; até mesmo entre profissionais experientes podemos encontrar discordância de valores, embora em menor grau. Para isso, é necessário investir na consolidação do conhecimento.
- Temos três cefalogramas para serem ainda utilizados. Estarei informando o gabarito dos três para que vocês possam treinar. Sugiro que façam as atividades e depois confirmem os valores por mim informados. Qualquer dúvida, entrem em contato que estarei respondendo a todos.
- O conhecimento aqui adquirido permitirá a cada um de vocês planejar o tratamento dos casos novos que deverão ser apresentados em seminário.
- Por fim, leiam com atenção todas as informações que tomei o cuidado de fazer em todas as atividades programadas para cada um de vocês. Não deixem de seguir as orientações.

Abaixo segue o gabarito dos cefalogramas que deverão ser medidos e interpretados:

TRAÇADO N° 3					
SNA (82°)	82,5°	SNGoGn (32°)	37°	1.NA (22°)	33,5°
SNB (80°)	75°	NSGn (67°)	74°	1-NA (4mm)	+ 12 mm
ANB (2°)	+ 7,5°	Eixo facial (90°)	83°	1.NB (25°)	32°
NAPg (0°)	+ 14°	Ls=0 / Li=0	+ 9 / + 11	1-NB (4mm)	+ 9 mm

TRAÇADO N° 4					
SNA (82°)	84°	SNGoGn (32°)	31°	<u>1</u> .NA (22°)	23°
SNB (80°)	85°	NSGn (67°)	67,5°	<u>1</u> -NA (4mm)	+ 4,5 mm
ANB (2°)	- 1°	Eixo facial (90°)	87°	1.NB (25°)	14°
NAPg (0°)	- 4,5°	Ls=0 / Li=0	- 5,5 / - 3,5	1-NB (4mm)	+ 3 mm

TRAÇADO N° 5					
SNA (82°)	85°	SNGoGn (32°)	26°	<u>1</u> .NA (22°)	21°
SNB (80°)	82°	NSGn (67°)	64,5°	<u>1</u> -NA (4mm)	+ 2 mm
ANB (2°)	+ 3°	Eixo facial (90°)	92,5°	1.NB (25°)	26°
NAPg (0°)	+ 4°	Ls=0 / Li=0	0 / + 0,5	1-NB (4mm)	+ 2,5 mm

Quando as aulas retornarem, estaremos cumprindo atividades práticas.

Bom estudo a todos.

Atenciosamente,

Tarcísio.