

MEDICIÓN ÁNGULOS CRÁNEOCERVICALES

Ángulo Flexo-extensión cefálico:

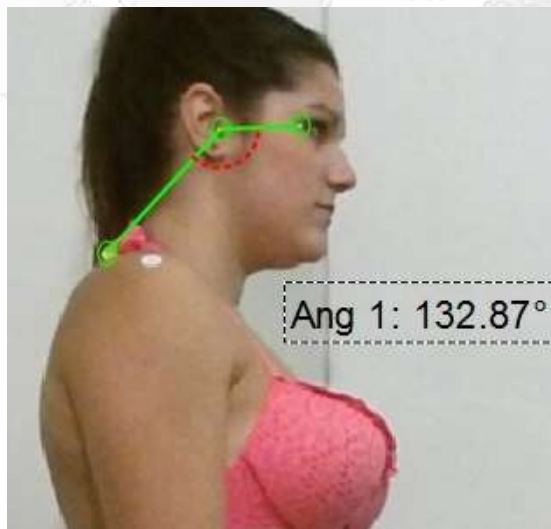
Definición: Ángulo formado por la unión de tres referencias anatómicas: trago de la oreja, apófisis espinosa de C7 y Canthus lateral del ojo.

Interés: Permite medir el grado de flexo-extensión de la cabeza respecto a la columna cervical. Esta medición se puede realizar en condición de boca cerrada o boca abierta para valorar la repercusión de la apertura bucal en la flexo-extensión cráneo-cervical.



Valores de normalidad: No existen referencias

Referencias bibliográficas:

- Weber P. et al. Craniocervical posture: cephalometric and biophotogrammetric analysis Braz. J. Oral Sci. vol.11 no.3 Piracicaba Jul./Set. 2012.
- Armijo-Olivo S. et al. Head and cervical posture in patients with temporomandibular disorders. J Orofac Pain. 2011 Summer;25(3):199-209.



Medición con ADiBAS

PASO	Selección herramienta	Acción
1		Colocar marcador sobre: trago, apof. espinosa C7 y canthus lateral ojo.
2	2D 	Clicar sobre cada marcador. El vértice del ángulo será el trago de la oreja.
3	Resultado	Aparecerá el ángulo en 2D.

Ángulo proyección anterior cefálica:

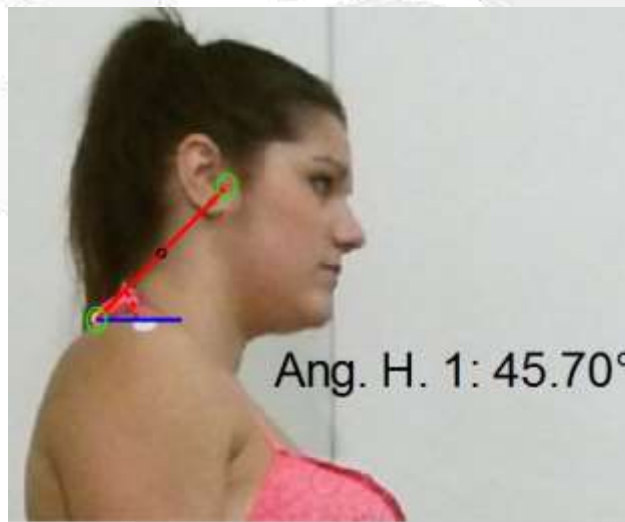
Definición: Ángulo formado por la unión de la línea que une el trago de la oreja con la apófisis espinosa de C7, y con la línea horizontal a este mismo nivel.

Interés: Permite medir el grado de proyección anterior de la cabeza respecto a la columna cervical. Esta medición se puede realizar en condición de boca cerrada o boca abierta para valorar la repercusión de la apertura bucal en la proyección anterior cefálica.



Valores de normalidad: No existen referencias

Referencias bibliográficas:

- Weber P. et al. Craniocervical posture: cephalometric and biophotogrammetric analysis Braz. J. Oral Sci. vol.11 no.3 Piracicaba Jul./Set. 2012.
- Armijo-Olivo S. et al. Head and cervical posture in patients with temporomandibular disorders. J Orofac Pain. 2011 Summer; 25(3):199-209.



Medición con ADiBAS

PASO	Selección herramienta	Acción
1		Colocar marcador sobre: trago oreja y apof.espinosa C7.
2	2D 	Clicar sobre cada marcador y aparecerá automáticamente el ángulo en 2D con respecto a la horizontal
3	Resultado	Aparecerá el ángulo en 2D.

Ángulo cráneo-cérvico-escapular:

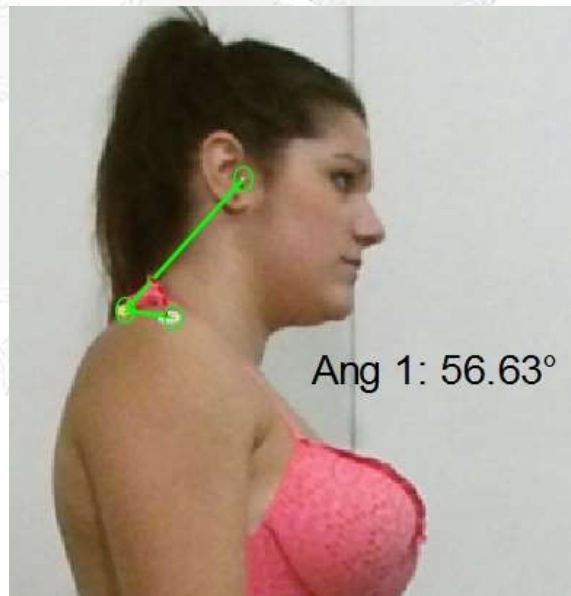
Definición: Ángulo formado por la unión de tres referencias anatómicas: trago de la oreja, apófisis espinosa de C7 y acromion.

Interés: Permite relacionar la posición de la cintura escapular con la postura cráneo-cervical. Esta medición se puede realizar en condición de boca cerrada o boca abierta para valorar la repercusión de la apertura bucal sobre esta variable angular.



Valores de normalidad: No existen referencias

Referencia bibliográfica:

Armijo-Olivo S. et al. Head and cervical posture in patients with temporomandibular disorders. J Orofac Pain. 2011 Summer;25(3):199-209.



Medición con ADiBAS

PASO	Selección herramienta	Acción
1		Colocar marcador sobre: trago, apof. espinosa C7 y acromion.
2	2D 	Clicar sobre cada marcador. El vértice del ángulo será la apof. Espinosa de C7.
3	Resultado	Aparecerá el ángulo en 2D.