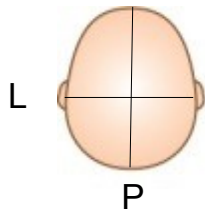


- ANALYSES DES MESURES CRANIENNES -
Suivi des déformations crâniennes d'origine positionnelle



Nom du patient :	Sexe : M - F
Date de naissance :	Age :
Praticien :	
Date d'examen :	
P.C. : cm	Mesure n° 1 2 3 4 5

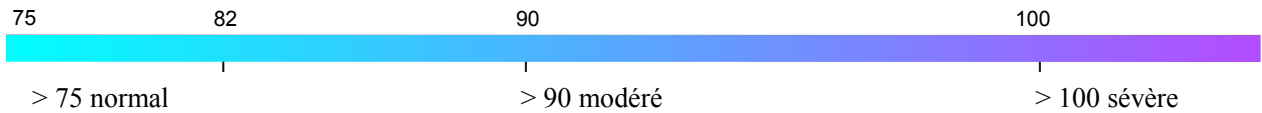
Indice Crânien (IC) ou Cephalic Index (CI) : (norme < 82%)



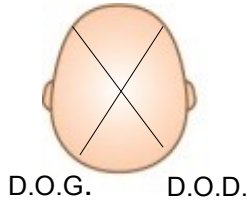
L'*indice crânien (IC)* est le rapport entre la largeur et la profondeur du crâne (L/Px100). Plus l'aplatissement postérieur est important, plus il augmente. Un I.C. supérieur à 82% signe une brachycéphalie. Dans les cas sévères, l'I.C. peut dépasser les 100%.

$$I.C. = (L/P) \times 100$$

Soit : %



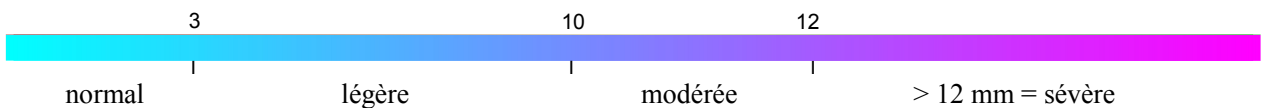
Asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry (CVA) : (norme = 0)



Le degré d'*asymétrie crânienne* correspond à l'écart entre les deux diagonales fronto-occipitales. (diamètre oblique gauche : D.O.G. ; diamètre oblique droit : D.O.D.) L'existence d'une asymétrie signe une plagiocéphalie. Cet écart s'exprime en millimètre. Dans les cas sévères, il peut dépasser 20 mm.

$$DOG - DOD = | \infty | \text{ mm}$$

Soit : mm



Index d'asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry Index (CVAI) :

L'*index d'asymétrie crânienne* est le score d'asymétrie crânienne divisé par la plus longue des deux diagonales fronto-occipitales mesurées. Il est utile car reste proportionnel à la croissance de la tête et est indépendant de l'âge de l'enfant.

- CVAi > 6,25 classifie une déformation modérée.

- CVAi > 8,75 classifie une déformation sévère.

$$CVAI =$$

$$(CVA \times 100) / DOG \text{ ou } DOD$$

Soit : %

