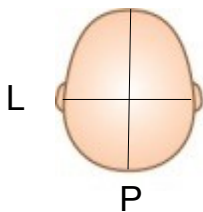


- ANALYSES DES MESURES CRANIENNES -
Suivi des déformations crâniennes d'origine positionnelle

| | |
|---------------------|---------------------|
| 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%)



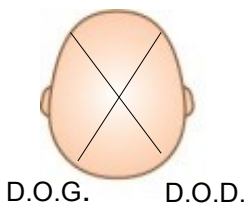
L'indice crânien (IC) est le rapport entre la largeur et la profondeur du crâne (L/Px100). Plus l'aplatissement postérieur est important, plus il augmente. Un I.C. supérieur à 82% signe une brachycéphalie. Dans les cas sévères, l'I.C. peut dépasser les 100%.

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

Soit : %



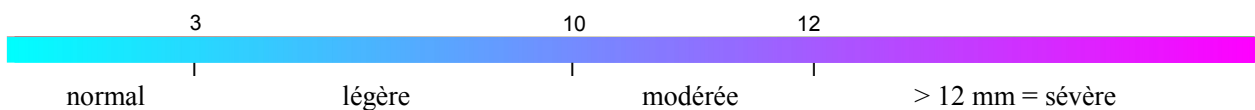
Asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry (CVA) : (norme = 0)



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 : %

