



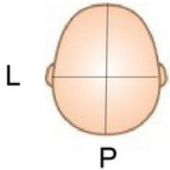
Fiche de suivi

Déformations crâniennes positionnelles

ATTENTION : Les mesures crâniennes sont un indice de sévérité mais n'indique pas obligatoirement la pose d'un orthèse crânienne. Le contexte général est à prendre en considération : âge, mobilité de l'enfant, évolution de la déformation, souhaits de la famille ...

Nom et prénom du patient: _____ Sexe: F M
 Date de naissance: _____ Date du 1er examen: _____
 Praticien(s): _____

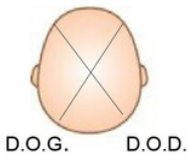
1 / Indice Crânien (IC) ou Cephalic Index (CI) :



L'Indice Crânien (IC) est le rapport entre la largeur et la profondeur du crâne. Plus l'aplatissement postérieur est important, plus il augmente. un IC supérieur à 90% signe une brachycéphalie. Cet indice s'exprime en %

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

2/ Asymétrie crânienne ou Cranial Vault Asymmetry (CVA) :



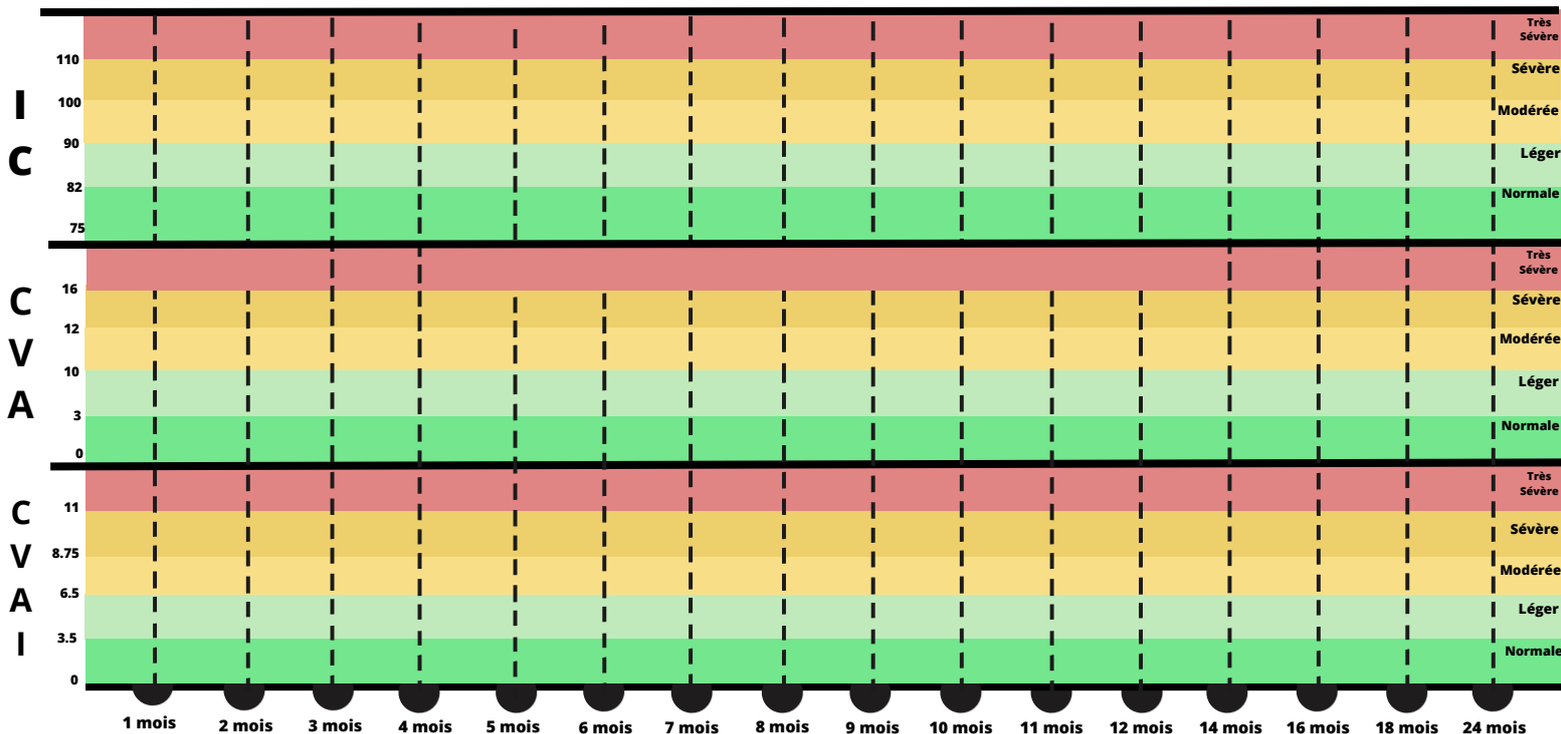
Le degré d'asymétrie crânienne correspond à l'écart entre les deux diagonales fronto occipitales (Diam Occ Gauche : DOG ; Diam Occ Droit: DOD). L'existence d'une asymétrie signe une plagiocéphalie. Cet écart s'exprime en mm.

$$CVA = \text{Diag la + longue} - \text{Diag la + courte}$$

3/ 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 occipitale mesurées. il est utile car reste proportionnel à la croissance de la tête et est indépendant de l'âge de l'enfant. Cet indice s'exprime en %

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



DATES: _____