

# EVALUATION DES DEFORMATIONS CRANIENNES

## Rapport des mesures anthropométriques du crâne

Nom du patient :	Date de naissance :
PC (à la naissance) :	Si né(e) avant terme (âge corrigé) :

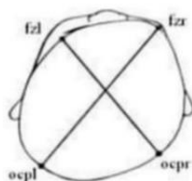
Examineur :

Qualité :

Dates					
PC (en mm)					
CVA (en mm)					
CVAI (en %)					
IC (en %)					
SBA (en mm)					
MFA (en mm)					

### CVA : Asymétrie de la Voûte Crânienne

Différence entre les diagonales reliant : la suture fronto-zygomatique [fz] jusqu'à l'occiput controlatéral [ocp].



$$CVA \text{ (en mm)} = [fzr-ocpl] - [fzl-ocpr]$$

0 à < 3 mm  
Normale

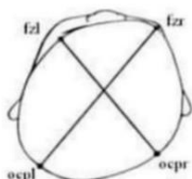
de 3 à ≤ 6mm  
Légère

de 6 à ≤ 12mm  
Modérée

> à 12 mm  
Sévère

### CVAI : Indice d'Asymétrie de la Voûte Crânienne

Rapport entre le CVA divisé par la plus grande diagonale et multiplié par cent.



$$CVAI \text{ (en \%)} = \frac{CVA}{[fzr-ocpl]} \times 100$$

0 < 3,5%  
Normale

de 3,5 à 6,25%  
Légère

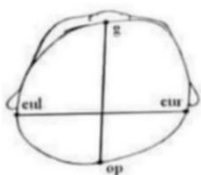
de 6,25 à 9%  
Modérée

de 9 à 11%  
Sévère

> 11%  
Très sévère

### IC : Indice Céphalique

Rapport entre la largeur [eur-eul] et la longueur [g-op] et multiplié par cent.



$$IC \text{ (en \%)} = \frac{[eur-eul]}{[g-op]} \times 100$$

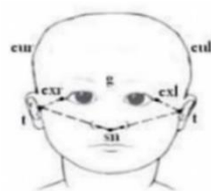
78 à 84%  
Normale

de 85 à 90%  
Légère

de 90 à 95%  
Modérée

de 95 à 100%  
Sévère

IC > 100%  
Très sévère



### SBA : Asymétrie de la Base Crânienne

Différence entre les segments reliant le point subnasal [sn] aux points trignon [t].  
Cliniquement significatif si > à 3,8mm.

$$SBA \text{ (en mm)} = [sn-tl] - [sn-tr]$$

### MFA : Asymétrie du Milieu de la Face

Différence entre les segments reliant le point trignon [t] à l'angle externe de l'œil homolatéral [ex].

$$MFA \text{ (en mm)} = [tr-exr] - [tl-exl]$$