

# LUXATION CONGÉNITALE DE LA HANCHE

## I/ Définitions

- **Dysplasie** : porte souvent sur le cotyle qui est anormal.
- **Hanche luxable** : hanche spontanément en place qu'il est possible de sortir de sa position anatomique.
- **Hanche luxée** : hanche qui est spontanément en dehors du cotyle (réductible ou non).
- **Luxation congénitale de hanche** : correspond à une position de la tête fémorale complètement ou partiellement hors du cotyle de façon permanente ou transitoire ; il s'agit habituellement d'une pathologie acquise en fin de grossesse.

## II/ Epidémiologie

- La luxation congénitale de hanche est relativement fréquente
- Plus de filles que de garçons
- Le côté gauche est beaucoup plus atteint que le côté droit

## III/ Pathogénie

- ◆ **Facteurs étiologiques / génétiques** :  
femme, ATCD familiaux de problèmes de hanche
- ◆ **Facteurs mécaniques ou posturaux au dernier trimestre de la grossesse** :  
primiparité, accouchement par le siège, césarienne, gros poids de naissance, oligoamnios (= insuffisance de la quantité de liquide amniotique), autres malformations

### III/ Clinique

- **Hypertonie des adducteurs**
- **Bassin asymétrique**
- Craquement : pas de valeur
- Recherche d'un **ressaut de hanche** (= méthode de LE DAMANY) ou d'un **piston** (méthode de BARLOW<sup>+++</sup>)
- Valable encore au début de la marche

### IV/ Radiologie

- ➔ Vérifier le cliché de face
- ➔ Aucun intérêt à la naissance
- ➔ Plutôt vers **4 mois** : pente acétabulaire (étudier l'évolution) et centrage de la tête
- ➔ Intérêt de l'échographie de hanche avant

### V/ Ttt

- ◆ Réduire la hanche et la maintenir en bonne position pour que le cotyle se creuse
- ◆ Soit abduction et rotation interne
- ◆ Assouplissement si hanche raide, par traction continue puis plâtre pelvi-cruro- jambier
- ◆ Lange en abduction type *Calin* (0- 1 mois)
- ◆ Harnais type *Pavlik* (1- 6 mois)
- ◆ Attelles de petit (6 mois jusqu'à la marche)
- ◆ Parfois : opération nécessaire = sur le fémur (varisation = mise en varus ; dévié en dedans) et/ ou ostéotomie sur le cotyle