

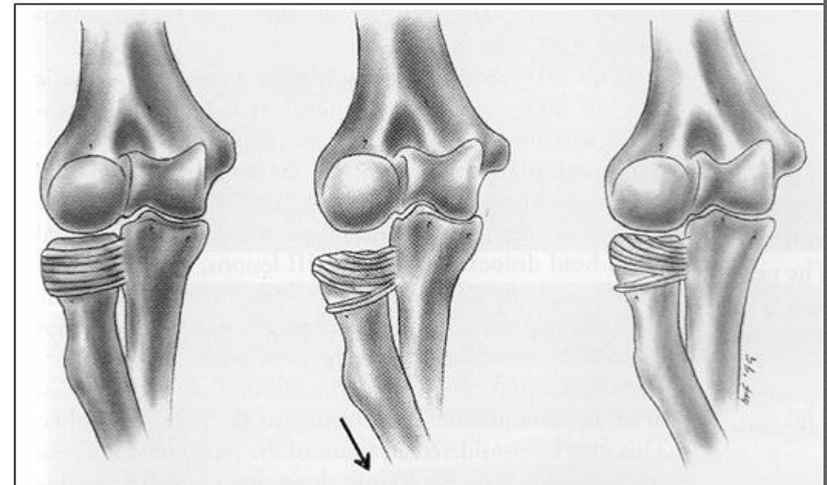
REDUCTION DE PRONATION DOULOUREUSE CHEZ L'ENFANT

Amandine GUILLON
Mini-congrès SASPAS
16/10/2012



RAPPELS

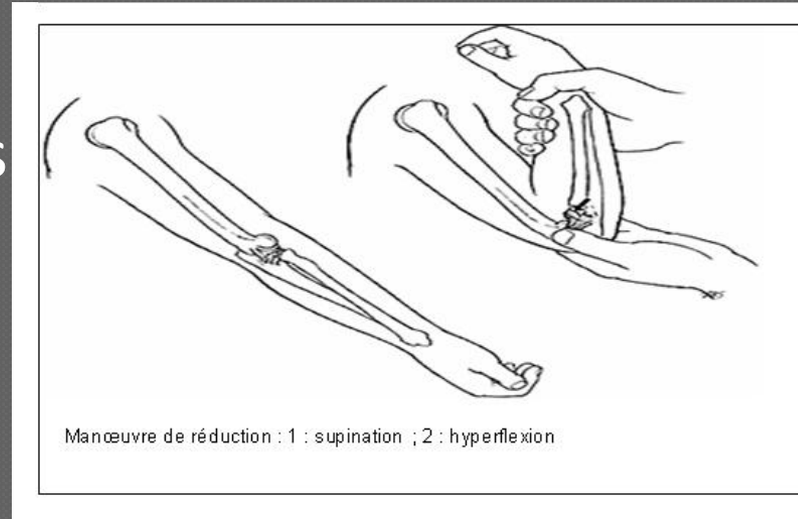
- 500 000 cas par an en France
- 6 mois – 4 ans, 20 mois ++, filles > garçons
- Mécanisme: traction du bras en extension
- Physiopathologie: Subluxation de la tête radiale
- Examen: ATMS, pronation et supination douloureuses, pas de déformation



Le ligament annulaire est partiellement déchiré et déplacé sur la tête radiale

MANŒUVRE DE REDUCTION

- Manœuvre de Broca
- La plus répandue, la plus simple
- Enfant sur les genoux des parents
- 1^{er} temps: extension, supination
- 2^{ème} temps: hyperflexion
- Alternative: hypersupination



APRES LA MANOEUVRE

- Radiographies non systématiques!
(Fracture associée: < 3% des cas)
Uniquement si contexte atypique ou douleur persistante
- Critères d'efficacité: ressaut, disparition de la douleur et reprise d'activité
- En cas d'absence de ressaut: recommencer
- En cas de douleur: radiographies du coude
- Ø séquelles, Ø douleur, Ø raideur
- Informer les parents: risque de récidence