

des lésions qui sont du simple aplatissement de la face supérieure de la cavité cotyloïde jusqu'à l'élargissement de celle-ci avec tête du fémur atrophié et en antéversion.

La radiographie peut donc permettre de faire le diagnostic précoce de la prédisposition congénitale à la luxation congénitale de la hanche, dans les familles dans lesquelles il existe déjà des enfants atteints de cette affection.

Mais la radiographie est un procédé d'investigation qui n'est pas à la portée de tout le monde, et qui présente de grandes difficultés chez le nouveau-né.

Chez le nouveau-né couché sur le dos, les membres inférieurs bien étendus, on observe, sans parler du pli inguinal, deux plis. L'un, le pli des adducteurs, est situé entre la gaine des adducteurs et le triceps fémoral, et se dirige de haut en bas et d'avant en arrière. Le second pli, moins accusé, se trouve à la hauteur du genou et est situé plus en dedans que le premier. Quand, chez un nouveau-né normal, couché comme nous venons de le dire, on rapproche les deux cuisses l'une contre l'autre, on voit que la partie terminale des deux plis "des adducteurs" se confondent. Or, on constate que dans la prédisposition à la luxation de la hanche, les deux plis ne se confondent pas et que du côté malade le pli est remonté.

En se servant de ce procédé j'ai pu prédire dans un cas, six mois d'avance, l'apparition d'une luxation de la hanche chez un nouveau-né dont la sœur avait déjà eu cette affection.

Docteur S. BADE.

FRACTURE DE JAMBE — NON CONSOLIDATION DU TIBIA — GUERISON PAR LES INJECTIONS DE SERUM ARTIFICIEL

PAR M. LE DOCTEUR LUTON

On a publié toute une série d'observations de hernies de l'enfance guéries par les injections de sérum artificiel à laquelle nous pouvons ajouter dès maintenant quelques cas de guérisons de hernies chez l'adulte, il nous paraît intéressant de rapporter également un cas de fracture de jambe dont la consolidation n'a pu être obtenue qu'à l'aide d'injections de sérum artificiel répétées et pratiquées sous la peau au niveau