

Fente labio-maxillo-palatine

Cas clinique

S. BENKOUISSEM, H. Ikhlef, A. Benhmad, D. Slimani, M. Boulanane
Service de chirurgie Maxillo-faciale CHU de Bejaia, Algérie
Email: samia.benkouissem@univ-bejaia.dz

Introduction

- Les fentes labio-maxillo-palatine sont des malformations congénitales fréquentes, dues à un défaut de soudure des bourgeons embryonnaires de la face au cours des premières semaines de l'embryogénèse
- Peuvent être syndromique ou non syndromique
- D'origine multifactorielles
- L'échographie 3D permet le diagnostic anténatale et préparation des parents à la collaboration avec les équipes multidisciplinaires
- Les protocoles chirurgicaux sont variables selon les équipes
- Il reste encore beaucoup de recherche dans ce domaine

Cas clinique

- Il s'agit d'une petite fille B.W. âgée de 3 ans, qui présente une fente labio-alvéolo-vélo-palatine unilatérale complète non syndromique avec difficulté alimentaire importante, et des rhinopharyngites à répétition.
- Elle a bénéficié à l'âge de 10 mois d'une chéiloplastie selon la technique de Millard (retard de consultation)
- La fente vélo-palatine opérée à l'âge de 18 mois
- La patiente est suivie également sur le plan ORL et orthophonique (insuffisance vélaire très minime)
- La fente alvéolaire est à programmer vers l'âge de 6 ans (en fonction de la croissance maxillaire)
- Une consultation de psychologie sera programmée ultérieurement



Discussion

- Il n'existe pas de consensus concernant la prise en charge des FLMP
 - Technique chirurgicale (tracé de Millard, Tenisson, Skoog...)
 - Calendrier opératoire: chirurgie très précoce, chirurgie classique, ou une chirurgie un peu plus tardive
 - Rhinoplastie précoce, ou en fin de croissance
 - Âge de l'alvéoloplastie
 - Chirurgie de l'insuffisance vélaire

Conclusion

- La prise en charge des FLMP est multidisciplinaire
- Le retentissement psychologique est important
- Domaine de recherche scientifique
- Nécessité de se rassembler autour de ce sujet
- Rejoindre le projet Eurocleft

Bibliographie :

Annale de chirurgie plastique et esthétique – vol 47, issue2, 2002 – P167-168
Revue de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale 2012 – vol 113 – P191-196