**Abstract**

The content of this thesis relates to one of the most common types of strabismus. In this work, we are interested in the study of esotropia in children, from diagnosis to treatment and follow-up through management. At the end of this work, we learned that the genetic factor is one of the most important causes of esotropia, early detection of esotropia helps a lot in treatment, since a child with esotropia is at first sight dependent on medical treatment and that surgical treatment is the last option as it depends on correcting the length and position of the eye muscles. The visual acuity of more than 72% of the eyes was improved by following the prescribed treatment.

**Key word:** Strabismus, Esotropia, eye muscle, visual acuity

 **Résumé**

Le contenu de cette mémoire concerne l'un des types de strabisme les plus courants. Dans ce travail, nous nous sommes intéressés à l'étude de l'ésotropie chez les enfants, du diagnostic au traitement et au suivi en passant par la prise en charge. Au terme de ce travail, nous avons pu trouver que le facteur génétique est l'une des causes les plus importantes de l'ésotropie, la détection précoce de l'ésotropie aide beaucoup au traitement, car un enfant atteint ésotropie dépend à première vue d'un traitement médical et que le traitement chirurgical est la dernière option car il dépend de la correction de la longueur et de la position des muscles oculaires. L’acuité visuelle de plus de 72% des yeux à pu être améliorer en suivant le traitement prescrit.

**Mot clé :** Strabisme, Esotropie, muscle oculaire, acuité visuelle

**ملخص**

يتعلق محتوى هذه المذكرة بأحد أكثر أنواع الحول شيو ًعا. في هذا العمل، كنا مهتمون بدراسة الحول الإنسي عند الأطفال، من التشخيص إلى العلاج والمتابعة مرورا بالإدارة. وفي نهاية هذا العمل، تحصلنا على النتائج التالي: العامل الجيني هو أحد أهم أسباب الحول الإنسي. يساعد الاكتشاف المبكر للحول الإنسي كثي ًرا في العلاج، لأن الطفل المصاب بالحول الإنسي يعتمد للوهلة الأولى على العلاج الطبي. العلاج الجراحي هو الخيار الأخير لأنه يعتمد على تصحيح طول وموضع عضلات العين. يمكن تحسين حدة البصر لأكثر من ٪72من العين باتباع العلاج الموصوف.

**الكلمة المفتاحية**: الحول، الإيزوتروبيا، عضلة العين، حدة البصر