**ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM CỦA RĂNG VÀ TƯƠNG QUAN RĂNG**

**Ở BỆNH NHÂN KHE HỞ CUNG HÀM TOÀN BỘ MỘT BÊN**

**Tạ Anh Tuấn\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:**đánh giá đặc điểm về răng và tương quan hai cung răng ở bệnh nhân khe hở cung hàm toàn bộ một bên. *Phương pháp:* đo đạc trên mẫu nghiên cứu và phim panorama của 100 bệnh nhân có khe hở cung hàm toàn bộ một bên chưa được can thiệp điều trị nắn chỉnh răng và ghép xương. **Kết quả.** khớp cắn ngược vùng cửa và cắn chéo răng sau chiếm tỷ lệ 96%. Tỷ lệ thiếu răng số 2 bên khe hở là 48%. Tỷ lệ răng hỗn hợp của nhóm nghiên cứu là 51%, tỷ lệ răng vĩnh viễn là 49%. **Kết luận:** có sự bất cân xứng làm cho cung hàm trên nhỏ hơn cung hàm dưới. Bệnh nhân trong nhóm nghiên cứu đến điều trị muộn và tỷ lệ thiếu răng số 2 ở bên khe hở cao.

**SUMMARY**

**ASSESSMENT OF DENTAL CHARACTERISTICS AND RELATIONSHIP**

**IN UNILATERAL COMPLETE**

**CLEFT ALVEOLUS PATIENTS**

**Objectives:** to assess the dental characteristics and dental arch relationship in patients with unilateral complete cleft alveolus. *Method:* study casts of 100 subjects ULCP without orthodontic treatment and alveolar bone graft (ABG) were collected. **Results:** he anterior and postreior crossbite was 96%. The prevalence of tooth agenesis of latreal incisor in the left side was 48%. The mixed dention is 51%, permenant dentition was 49%. **Conclusion:** prevalence of dental arch discrepancies was high with the upper arch was smaller than the lower arch. The patients sought for orthodontic treatment at late stage of dental development. The lateral incisor agenesis in the cleft side was high.

***Keywords:*** complete cleft alveolus

1. [↑](#footnote-ref-1)