

## POSTER

---

### Cas atypique d'un myxome odontogène.

**Benjelloun L<sup>1</sup>**

1. Ministère de la santé - Maroc

---

#### Introduction

Le myxome odontogène est une tumeur bénigne mais agressive, dont l'origine serait le mésenchyme embryonnaire du follicule dentaire. Les manifestations cliniques et radiologiques sont variables et non spécifiques et peuvent prêter à confusion avec d'autres lésions des maxillaires.

#### Observation

Une patiente âgée de 50 ans a consulté pour un traitement parodontal. Suite au bilan radiologique de routine, nous avons remarqué la présence d'une petite lésion radioclaire siégeant entre la 34 et la 35, bien limitée et sans symptômes cliniques. L'énucléation de la lésion et son examen anatomopathologique ont révélé qu'il s'agissait d'un myxome odontogène.

#### Discussion

Le myxome odontogène est une tumeur bénigne mais agressive ; il est normalement diagnostiqué lorsqu'il atteint une taille importante, ce qui nécessite le plus souvent une résection chirurgicale, causant ainsi des conséquences esthétiques et fonctionnelles. Le cas rapporté est une découverte fortuite et précoce d'un myxome odontogène de petite taille, qui est extrêmement rare.

#### Conclusion

Devant toute image radiologique anormale, il est nécessaire de bien mener les investigations, afin de faire un diagnostic précoce des pathologies tumorales des maxillaires, ce qui permet d'assurer une meilleure prise en charge.

lai.benjelloun@gmail.com

---

#### Références

1. Guo Y-J LG, Gao Y, Ma X-C. An unusual odontogenic myxoma in mandible and submandibular region: a rare case report. *Dentomaxillofacial Radiology*. 2014;43(20140087):1-6.
2. Zaininea R. MH, El Korbia A., Beltaief N., Sahtouta S., Besbesa G. Maxillary bone myxoma. *European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck diseases* 2014;131:257–9.
3. Swain S.K. SMC. An unusually giant myxoma of the maxilla in a child – A case report. *pediatria polska* 2016;4 7 6 – 479.
4. Kumar N. KM, Pandey S.; Agarwal P. Odontogenic Myxoma. *J Maxillofac Oral Surg* 2014;13(2):222–6.
5. Kansy K. JP, Krol Z., Paulussen M., Baumhoer D., Bruder E., Schneider J., Zeilhofer H., Schwenzer-Zimmerer K. Odontogenic myxoma: Diagnostic and therapeutic challenges in paediatric and adult patients e A case series and review of the literature. *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery* 2012;40:271-6.