



# 56<sup>ème</sup>

# Congrès de la Société Française de Stomatologie, Chirurgie Maxillo-Faciale et Chirurgie Orale

sfscmfco.fr

du 29/09 au  
02/10/2021

Palais des Congrès  
**Besançon**

## La bio-ingénierie au service de nos spécialités

Président : Pr Christophe MEYER



Secrétariat logistique CMF2021 - AOS  
tél : +33 (0)4 96 15 12 57  
E-mail : cmf2021@aoscongres.com

*Julien Seron, Cyber Women n°2*

## Les dents néonatales : à propos de 2 cas

A.Jaifi, MSK.Hattab, F.Fettal, S.Aboulouidad, Y.Bennaoui, N Mansouri -Hattab.

Service de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale,  
Centre hospitalier universitaire Mohammed VI Marrakech, Maroc

### I. INTRODUCTION

- Les dents néonatales sont une condition rare qui a titillé la curiosité des médecins depuis l'antiquité.
- Ce phénomène peut conduire à des complications telles que des douleurs à la succion, à la dénutrition ou l'asphyxie
- Le but de ce travail était d'évaluer les complications et l'attitude thérapeutique

## II. Matériel et méthodes

Nous rapportons deux cas collectés au sein du service de chirurgie maxillo-faciale et esthétique de Marrakech

## III. Résultats

### Observation 1 :

Nouveau-né à J7 de vie, de découverte fortuite lors des cris, et chez qui l'examen endobuccal a mis en évidence deux incisives centrales mandibulaires blanches mais hyper mobiles justifiant leur extraction sous anesthésie locale

### Observation 2

Pour le 2ème cas, la dent néonatale a été notée en salle d'accouchement, il s'agissait d'une dent brunâtre très mobile également extraite sous anesthésie locale, suivie d'une administration de vitaminothérapie K.



- J7 ,Sexe féminin ,Incisives centrales mandibulaires
- Mobiles ,Extraction sous anesthésie locale

## IV. Discussion

- La prévalence des dents néonatales varie de 1 :716 à 1 :30000
- La prédominance féminine et la localisation mandibulaire sont partagées par la littérature.
- L'infection , malnutrition, la stimulation hormonale, et l'exposition maternelle aux toxines sont considérés comme facteurs de risque
- Leur présence est généralement rare ,leur avulsion n'est pas systématique, elle est indiquée s'il existe un risque d'inhalation ,ou une symptomatologie douloureuse ayant une répercussion sur l'alimentation

## Conclusion

Auteurs	Nombre de cas documentés de dents néonatales, avec anamnèse familiale positive
BODENHOFF & GORLIN (1963)	14,5
ANNEROTH et coll. (1978)	24
MASSLER & SAVARA (1950)	41,6

- Deux autres auteurs, SPOUGE & FEASBY (1966), ont proposé une classification en fonction du degré de maturité, différenciant ainsi des dents matures et immatures.
- Une dent natale ou néonatale mature se caractérise par un développement normal et a un bon pronostic, alors que les dents immatures présentent un développement incomplet et une hyper mobilité; elles sont dès lors grevée de mauvais pronostic

E-mail : [dr.abdelghafour.jaifi@gmail.com](mailto:dr.abdelghafour.jaifi@gmail.com)

## Références

C.Geodreud;P.Deveris;C.Darbin (Dents néonatales;connaissances actuelles et prise en charge)  
Lai, P.Y., W. K. D. I. Tudehope, et Y. Rogers. « Enamel hypoplasia and dental caries in very-low birthweight children : a case-controlled, longitudinal study ». Pediatric dentistry 19, no 1 42- 49  
Lessen, « Effect of the premature infant oral motor intervention on feeding progression and length of stay in preterm infants ».