

L'étroitesse nasomaxillaire et le syndrome d'apnées obstructives du sommeil : Explorations et Traitements de l'enfant à l'adulte

Julia COHEN LEVY¹, Boris PETELLE^{2,3}



Institutions :

- ¹Faculté de Médecine Dentaire. Université Mc Gill. Montréal QUEBEC CANADA
- ²Hôpital Saint Antoine Tenon. GHU Paris Est – Université Paris Sorbonne. Paris FRANCE
- ³Private Practice Paris FRANCE

Les fosses nasales et la cavité buccale ont des imbrications anatomiques et fonctionnelles mises en place très tôt dans le développement. Le rôle particulier du septum nasal, celui plus débattu du prémaxillaire et enfin celui des matrices capsulaires linguale et ventilatoire trouvent une illustration dans certains phénotypes des troubles ventilatoires obstructifs du sommeil. Le déficit maxillaire transversal peut être traité, selon des modalités différentes, à différents âges, avec des réponses nasomaxillaires aujourd'hui mieux décrites, associant modifications anatomiques et fonctionnelles.