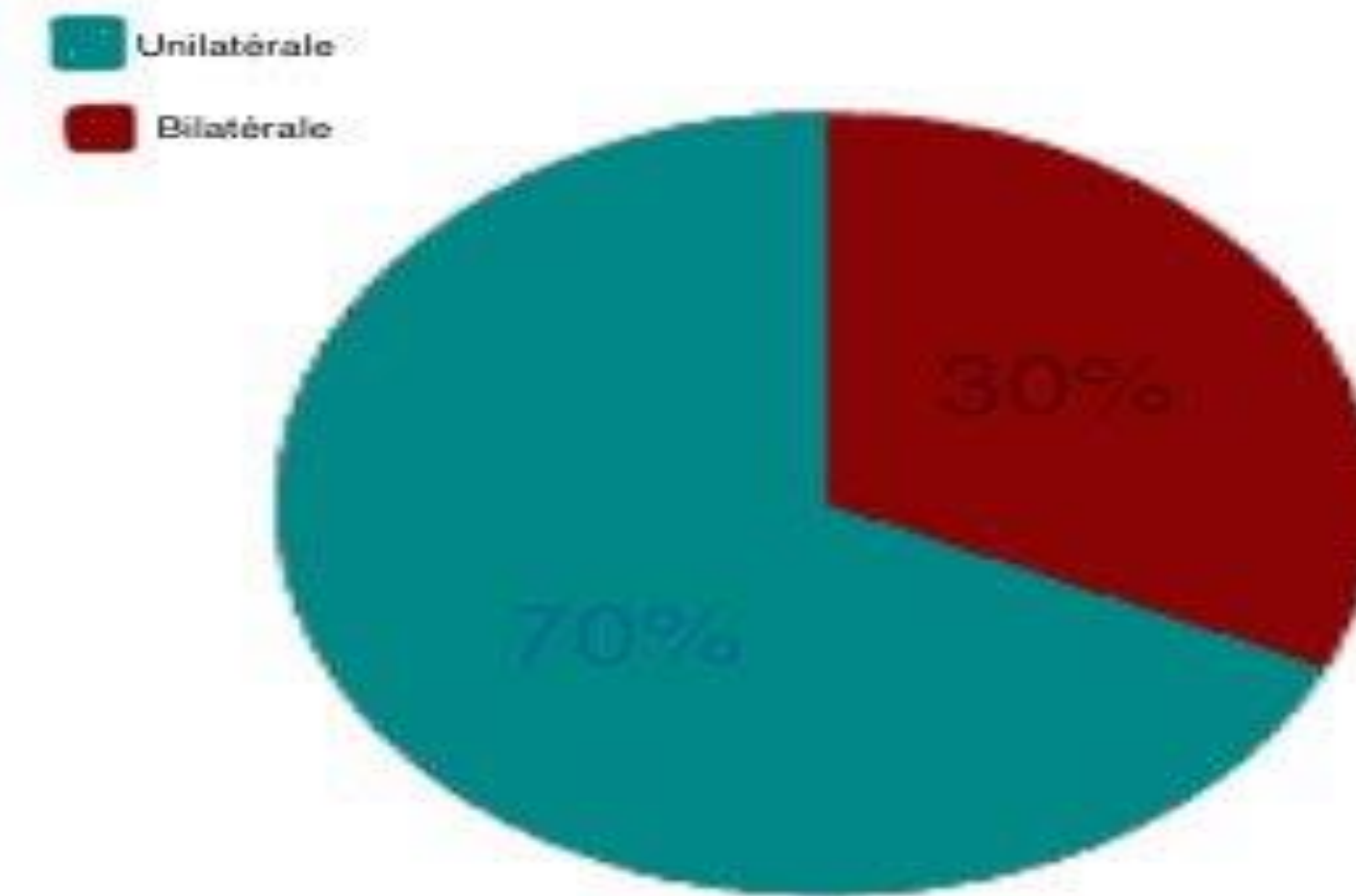
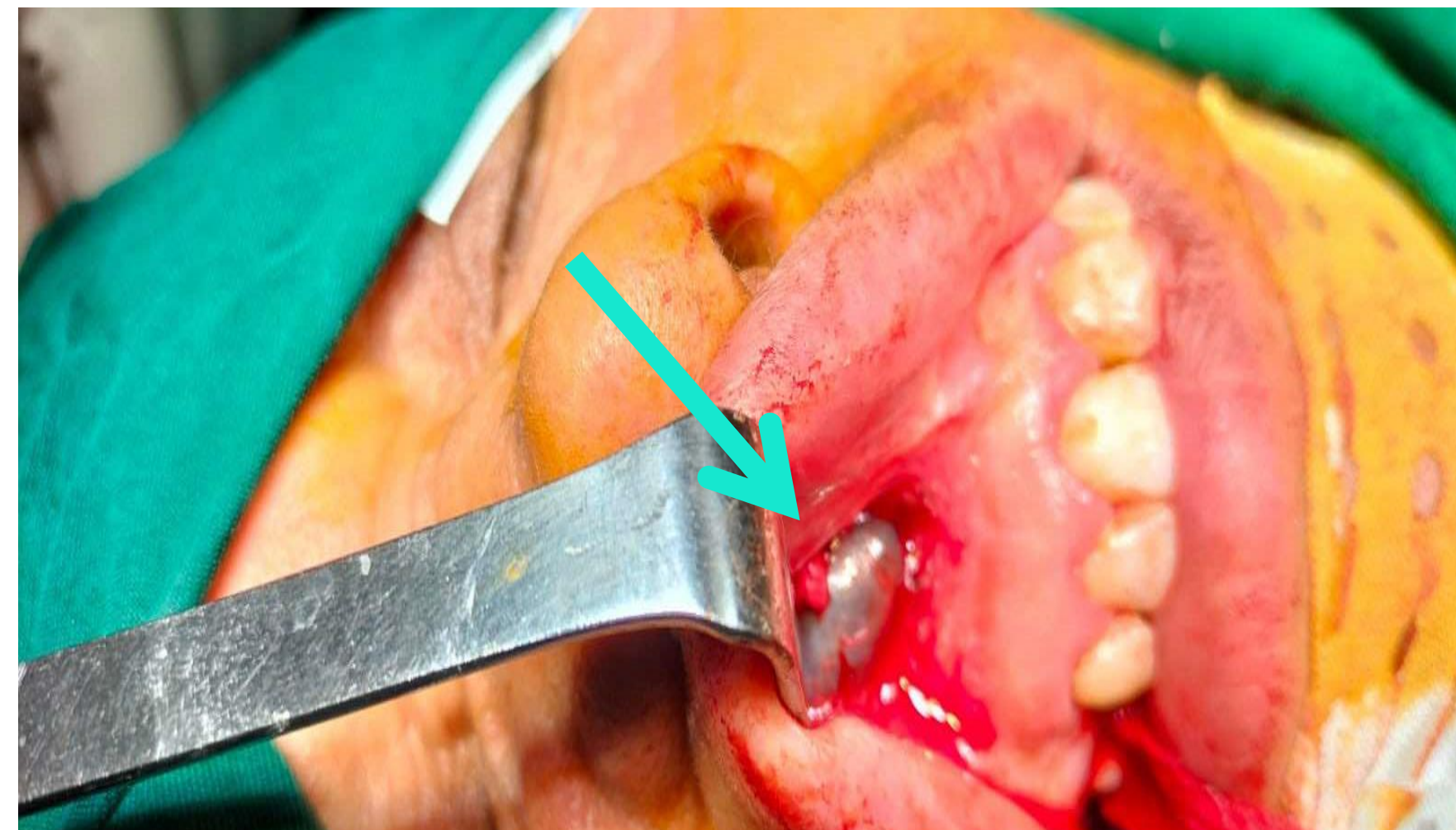


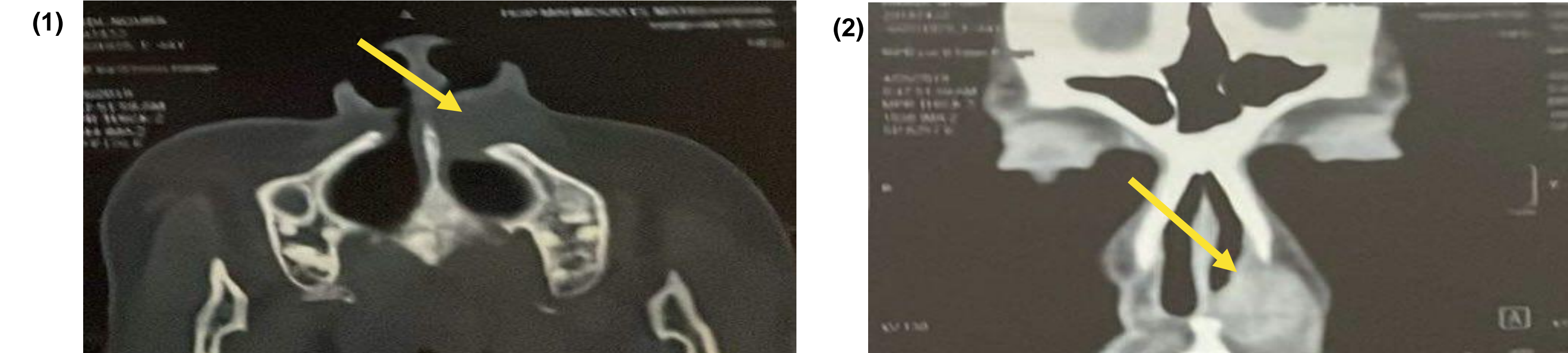
Abstract

Le Kyste nasolabial ou kyste du seuil narinaire est une pathologie rare. Il s'agit d'une lésion kystique d'origine épithéliale, non odontogène à développement maxillaire extraosseux. Son étiopathogénie reste controversée. Son diagnostic est fortement orienté par la clinique et conforté par l'imagerie. Seule l'examen histologique confirme le diagnostic.



Résultats

L'âge moyen était de 43 ans [18 – 72] avec une nette prédominance féminine (sex-ratio de 0.06). Le motif de consultation était une tuméfaction nasogénienne dans tous les cas. La tuméfaction était bilatérale dans 2 cas. Une obstruction nasale était associée dans 4 cas. Des algies faciales étaient présentes dans 2 cas. Le délai moyen de consultation était de 11 mois [1- 48 mois].



Coupes axiale (1) et Coronale (2) d'une TDM du massif facial montrant un kyste nasolabial gauche

La tomodensitométrie du massif facial pratiquée chez tous les patients objectivait une formation kystique du seuil narinaire d'un diamètre moyen de 2 cm. L'exérèse chirurgicale a été faite par voie vestibulaire dans tous les cas. L'examen histologique a confirmé le diagnostic de kyste du seuil narinaire dans tous les cas. Un cas de récurrence était noté à 2 mois post-opératoire.

Objectifs

L'objectif de notre travail est de décrire les aspects cliniques, radiologiques et thérapeutiques du kyste nasolabial.

Conclusion

Le kyste nasolabial est une pathologie rare qui doit être évoquée devant toute tuméfaction nasogénienne. L'imagerie conforte le diagnostic en évaluant les rapports avec les structures adjacentes. L'exérèse par voie vestibulaire est le traitement de choix. La voie endoscopique endonasale semble être une nouvelle alternative thérapeutique simple et efficace.

Méthodes et Matériels

- Etude rétrospective ayant inclus 16 patients pris en charge pour un Kyste nasolabial narinaire entre 2014 et 2022 dans le service d'ORL et CCF La Rabta.

Références

Tuméfaction nasogénienne: ne pas oublier un kyste nasolabial Swelling involving the nasolabial region: nasolabial cyst should be suspected

Moncef Sellami^{1,&} et Abdelmonem Ghorbel¹