



VOIES D'ABORD DES FRACTURES DU PLANCHER DE L'ORBITE

WD. Zougrana^{*a} (Dr), K. Hattab^a (Dr), S. Fawzi^a (Dr), H. Kabbaj^a (Dr), N. Mansouri

Auteur correspondant: Dr Daniel Wendpuire

Hattab (Dr)

ZOUNGRANA

^a CHU Mohammed VI de Marrakech, Marrakech, MAROC

Email: Wendpuiredaniel@gmail.com

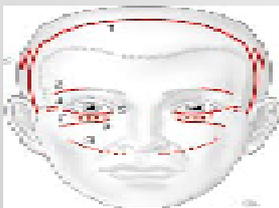
INTRODUCTION les traumatismes orbitaires sont fréquents. Ils représentent 20 à 30% des traumatismes faciaux

But: faire ressortir les différentes voies d'abord utilisées pour réparer ces fractures

PATIENTS ET METHODES: nous rapportons une étude rétrospective de 35 patients opérés dans le service de CMF de l'hôpital militaire de Marrakech sur une période allant de 2011 à 2015.

RESULTATS: L'âge moyen de nos patients était de 33ans avec une prédominance masculine. L'AVP était la cause la plus fréquente suivi par les agressions. Une réduction du foyer de fracture et une contention par des plaques par voies d'abord infra ciliaire était la plus utilisée dans 50% des cas, une reconstruction du plancher orbitaire était indiquée dans 24% des cas.

M



DISCUSSION : Selon la littérature le sujet jeune de sexe masculin est le plus incriminé. Les voies d'abord sont multiples mais la voie infra ciliaire est la plus utilisée vu son meilleur résultat esthétique.

CONCLUSION: La prise en charge des traumatismes orbitaire nécessite une collaboration multidisciplinaire(maxillo faciale, ophtalmologiste et neurochirurgien)

Mots clés: orbite, fracture du plancher, voies d'abord

REFERENCES

- 1 BEZIAT JL, and al. Fracture du massif facial, diagnostic
- 2 DINGMAN R.O and al surgery of facial
- 3 DUHAMEL P, GIRAUD O, and al Examen d'un traumatisé facial