

Introduction

La prise en charge d'un premier épisode de pneumothorax spontané est controversée et la technique à utiliser en première intention, exsufflation ou drainage, reste discutée.

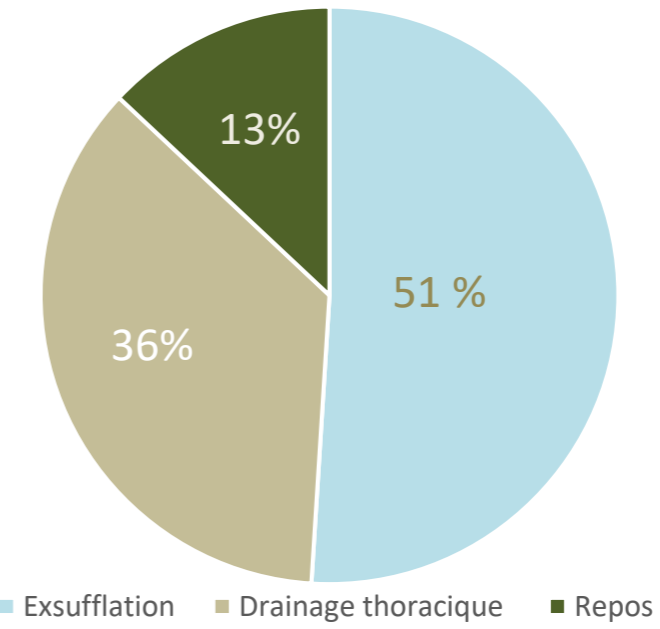
Matériels et méthodes

Nous rapportons l'expérience du service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca, dans la prise en charge immédiate du pneumothorax spontané primitif, en comparant l'efficacité de l'exsufflation vs drainage thoracique, à travers une étude rétrospective de janvier 2012 au juin 2023., incluant 505 dossiers.

■ Données épidémiologiques :

- Moyenne d'âge: 47 ans

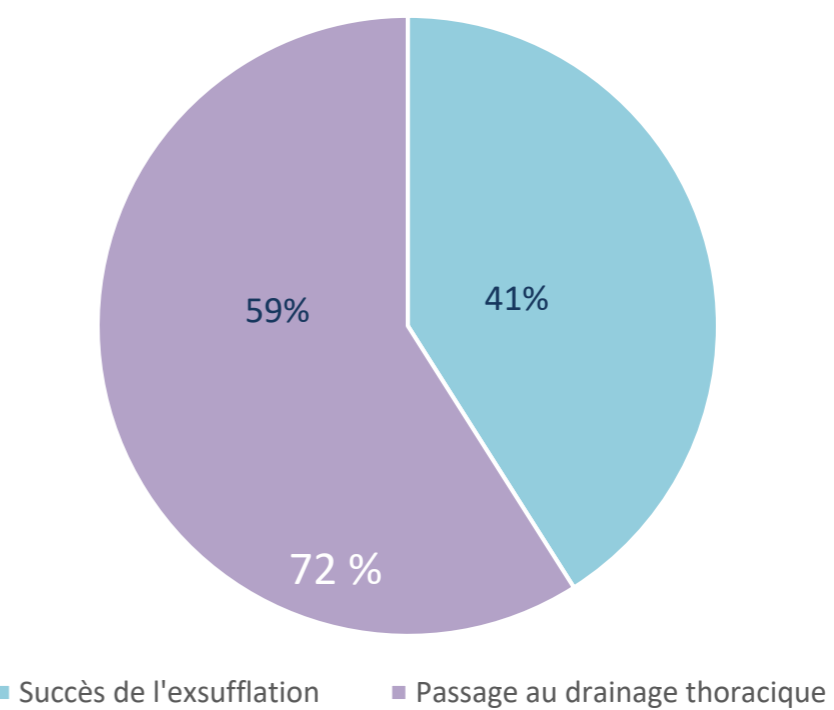
■ Prise en charge :



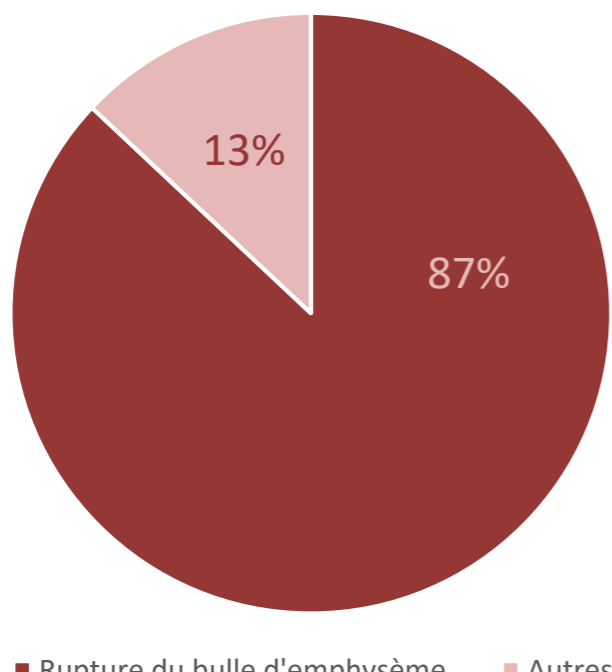
■ Symptomatologie clinique :

Symptômes	Nombre de cas	Pourcentage
Douleur	449	89%
Dyspnée	318	63%
Toux sèche	212	42%

■ Evolution :



■ Etiologies



Conclusion

À travers cette étude, nous concluons que le drainage thoracique est efficace par rapport à l'exsufflation, qui reste avantageuse en termes de facilité du geste, durée d'hospitalisation, 11jours versus 25jours respectivement, et faible coût.