

PNEUMOTHORAX ET HYDROPNEUMOTHORAX TUBERCULEUX : A PROPOS DE 9 CAS

Belhaj C., Arfaoui H., Msika S., Mourni S., Bougteb N., Jabri H., El Khattabi W., Afif MH.

Service des Maladies Respiratoires, Hopital 20 Aout, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

INTRODUCTION

- La tuberculose représente un problème majeur de santé publique au monde. Le pneumothorax et l'hydropneumothorax tuberculeux sont des formes rares mais graves de la tuberculose.

OBJECTIFS

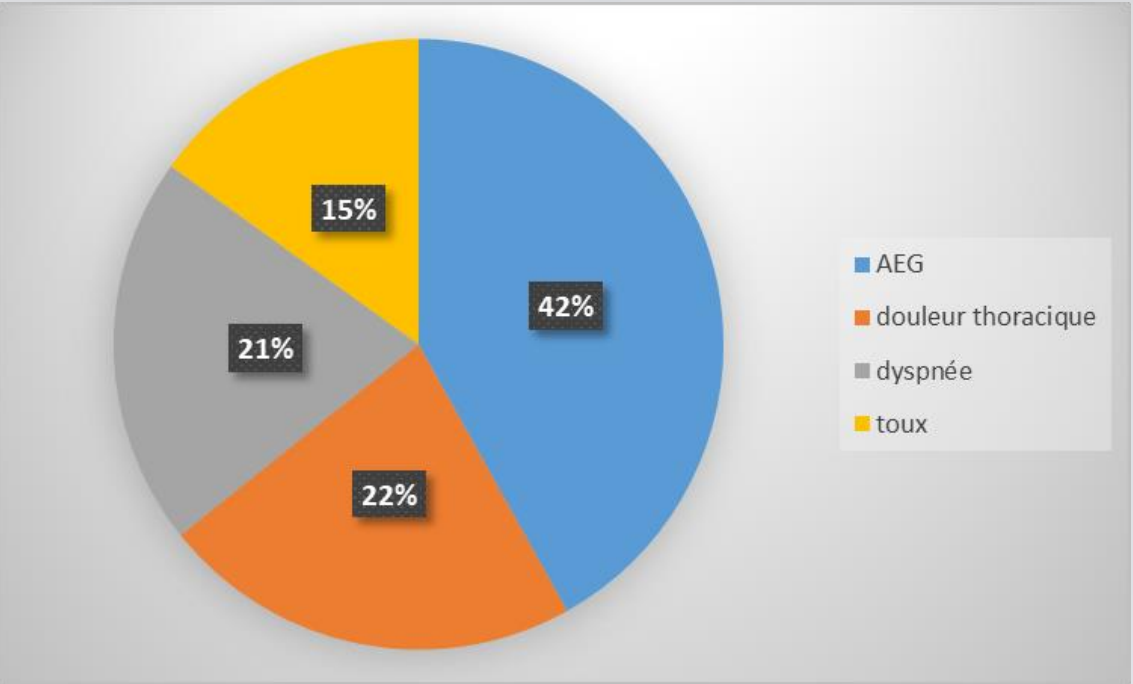
- Décrire les caractéristiques épidémiologiques, radio cliniques, thérapeutiques et évolutives des pneumothorax et hydropneumothorax tuberculeux

MATERIEL & METHODES

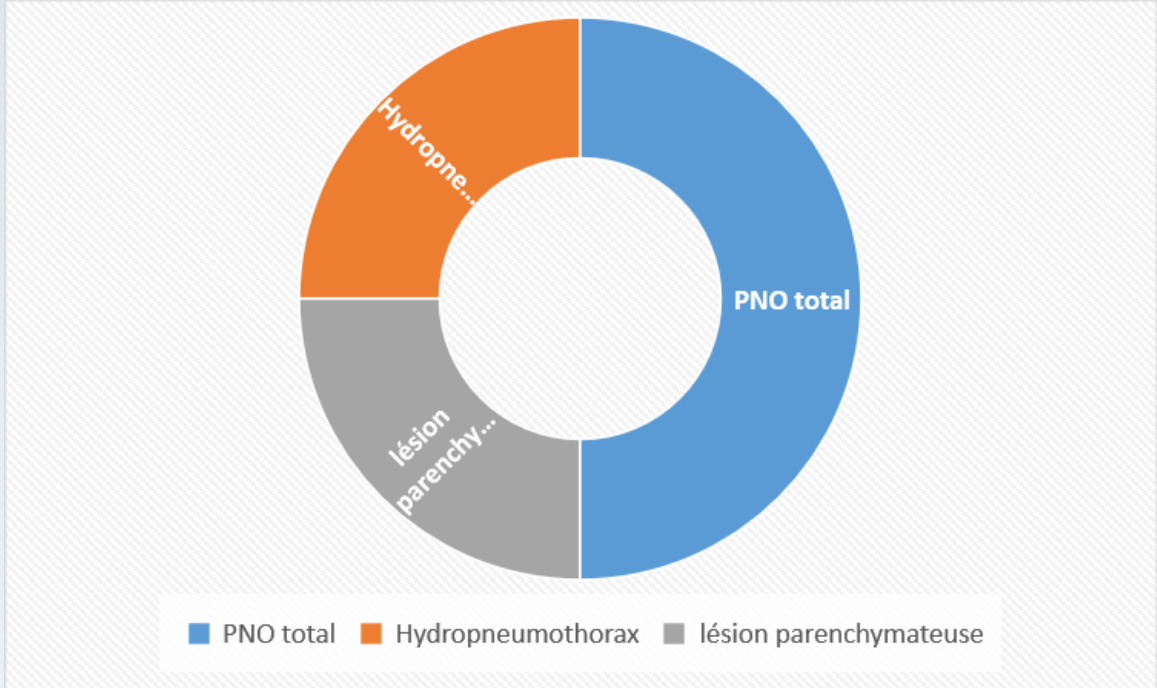
- Etude descriptive, rétrospective
- Période de : janvier 2020 au aout 2023
- Sur les 09 cas de pneumothorax et hydropneumothorax tuberculeux .

RESULTATS

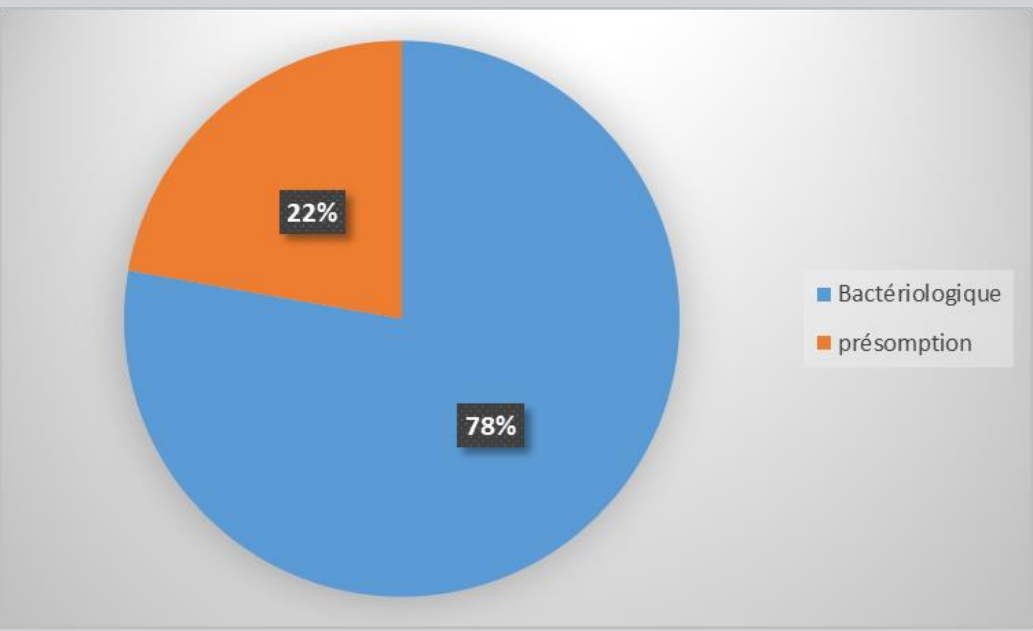
- Moyenne d'âge : 46 ans
- Prédominance masculine
- Un comptage tuberculeux récent: 1 cas
- Tabagisme chroniques dans 4 cas.
- Symptomatologie:



- Imagerie



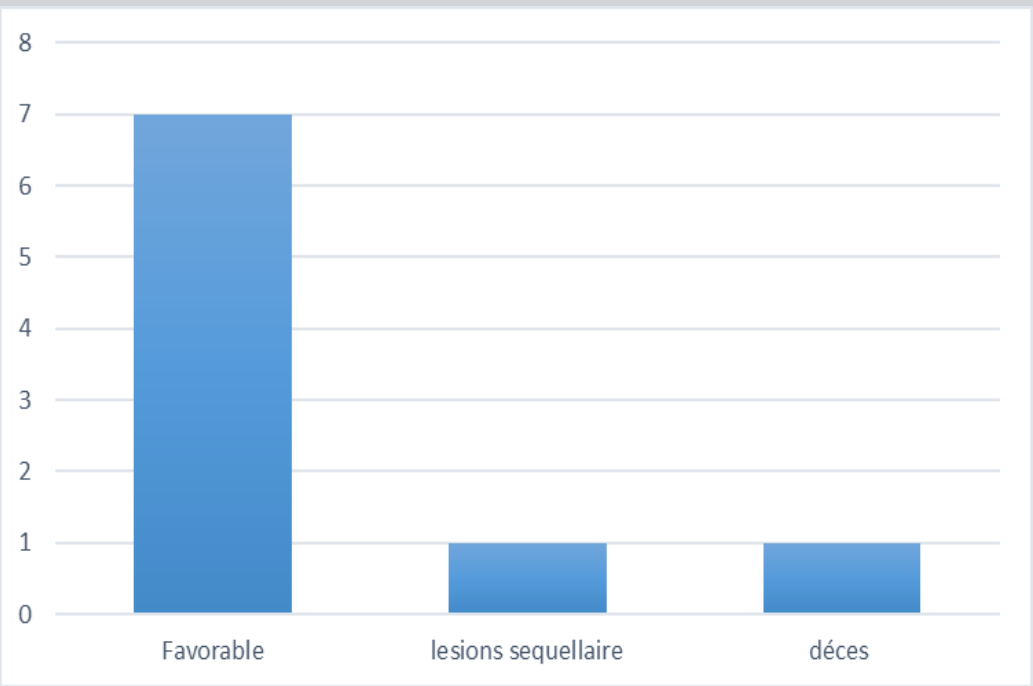
- Diagnostic positif:



- Traitement:

- Drainage thoracique
- Antibacillaire
- Kinésithérapie respiratoire

- Evolution:



DISCUSSIONS

- Le pneumothorax est révélé par les explorations radiologiques.
- La TB est suggérée par des arguments cliniques et radiologiques, la chronicité des signes cliniques et la présence de lésions parenchymateuses évocatrices de TB.
- Le traitement comporte plusieurs volets : l'évacuation pleurale, le traitement médical, la chirurgie, le lavage pleural, la kinésithérapie et l'hygiène nutritionnelle

CONCLUSION

- À travers notre étude, le pneumothorax et l'hydropneumothorax tuberculeux est une forme rare qui peut révéler ou compliquer une tuberculose évolutive. L'évolution est le plus souvent favorable mais des séquelles pleurales à type de pachypleurite ayant nécessité le recours à la thoracoscopie

REFERENCES

- Hantous Zannad. Apport de l'imagerie dans la tuberculose thoracique. 2015;71:93–1
- Ben Saad S, Pneumothorax tuberculeux : Pneumol Clin (2018)