

Les images hydro-aériques : Profil étiologique

W.Bouddine, N. Zaghiba, H.Harraz, W.Jalloul, K.Chaanoun, H. Benjelloun, N. Yassine
Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

Introduction

Les images hydro-aériques (IHA) est un motif fréquent d'hospitalisation dans un service de pneumologie qui pose un problème de diagnostic étiologique

Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 98 cas colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : entre Janvier 2017 et Décembre 2024

Résultats

◆ Données épidémiologiques

- Prédominance masculine : 80% des cas.
- Moyenne d'âge : 45 ans.

◆ Antécédents

Antécédent	%
Tabagisme	69%
Tuberculose	12%
Diabète	8%

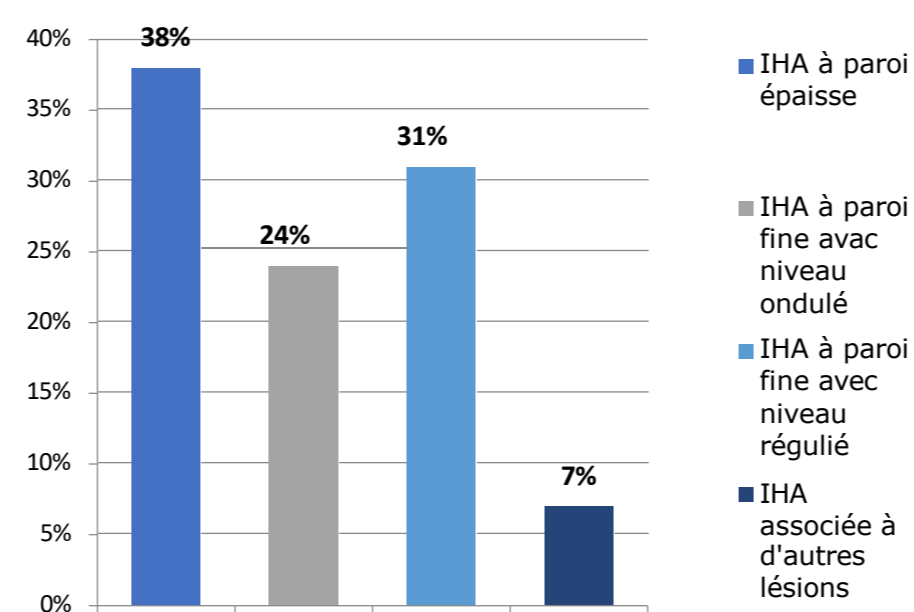
◆ Symptomatologie clinique

- Syndrome bronchique: 89%.
- Douleur thoracique : 55%.
- Hydatidoptysie : 21%.
- Hémoptysie : 15%.

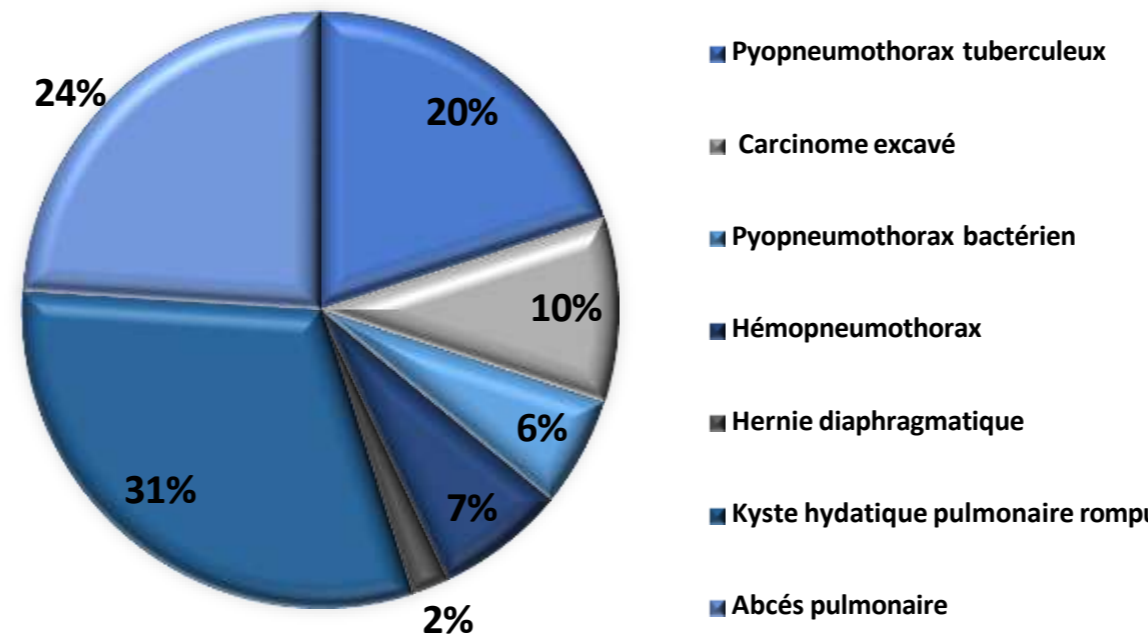
◆ Siège des lésions

- Pleural : 52%.
- Parenchymateux : 41%.
- Diaphragmatique : 7%.

◆ Imagerie thoracique



◆ Diagnostic étiologique



◆ Traitement :

- Bi-antibiothérapie : 35%
- Drainage thoracique : 30%
- Traitement anti-bacillaire : 20%
- Chirurgie : 27%
- Soins palliatifs : 8%
- Kinésithérapie : 100%

◆ EVOLUTION :

- L'évolution était bonne dans 89% des cas.
- On déplore 10 décès.

Conclusion

Les étiologies des IHA sont très variées, dominées dans notre contexte par les Pyo-pneumothorax tuberculeux, les kystes hydatiques et les abcès pulmonaires.