

Introduction

La localisation médiastinale du kyste hydatique est particulièrement rare, représentant de 0 à 4 % de l'ensemble des sites affectés. Cette situation pose souvent un défi diagnostique face aux autres lésions kystiques du médiastin.

Matériels et méthodes

Etude de 15 cas de kyste hydatique médiastinal entre 2000 et 2023 au sein du service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca. Cette étude met en évidence les défis diagnostiques associés à cette localisation particulière du kyste hydatique.

Résultats

Données épidémiologiques

- Homme: 10
- Femme : 5
- Moyenne d'âge: 33 ans

Antécédent

- Kyste hydatique : 3

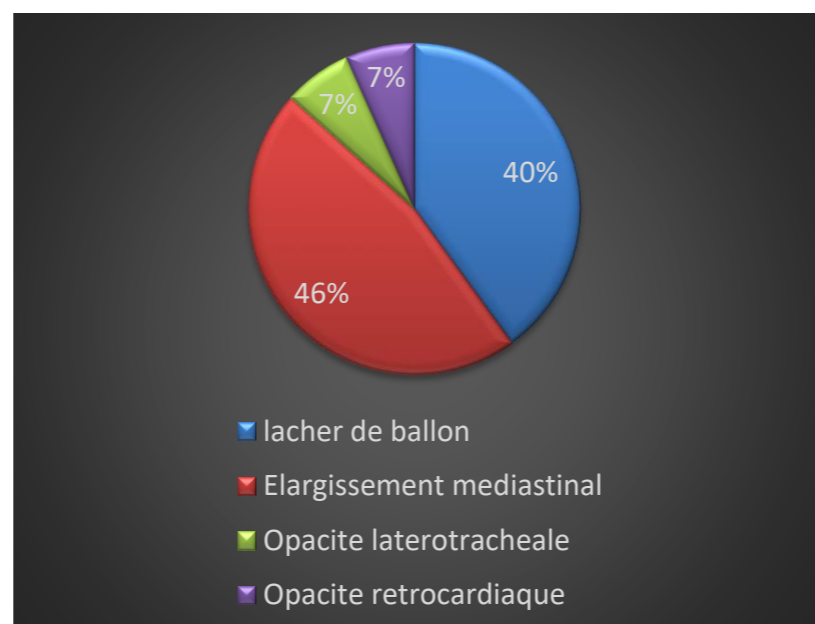
Origine

- Rurale: tous les patients

Symptomatologie clinique

- Toux isolée : 2 cas
- Toux+douleur thoracique : 5 cas
- Dyspnée : 6 cas
- Découverte fortuite: 2 cas

Imagerie thoracique



Atteintes associées:

- Isolé:3 cas
- association (pleurale, pariétale, péritonéale, splénique, hépatique) : 4 cas
- Localisation cardiaque: 2 cas
- Localisation pulmonaire multiple: 8cas
- Atteinte de l'artère pulmonaire 4 cas :
- Atteinte aortique: 1 cas

Traitement

- Chirurgie: 7 cas(+Traitement médical:1 cas)
- Médical: 8 cas

Evolution:

- Décès : 3 cas
- Favorable: 12 cas

Conclusion

La localisation médiastinale du kyste hydatique est rare. Son association fréquente avec une atteinte multi-viscérale souligne la gravité potentielle de son pronostic.