



# KYSTE HYDATIQUE DU POUMON: DU DIAGNOSTIC AU TRAITEMENT

K. MIFTAH, N. ZAGHBA, H. HARRAZ, W. JALLOUL, K. CHAANOUN, H. BENJELLOUN, N. YASSINE

Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc



## Introduction

- Le kyste hydatique constitue un problème de santé publique au Maroc. La localisation pulmonaire domine les localisations intrathoraciques.
- Le diagnostic est souvent aisé sauf pour les cas atypiques. Le traitement de référence reste la chirurgie. La prophylaxie tient un rôle majeur permettant d'interrompre le cycle parasitaire.

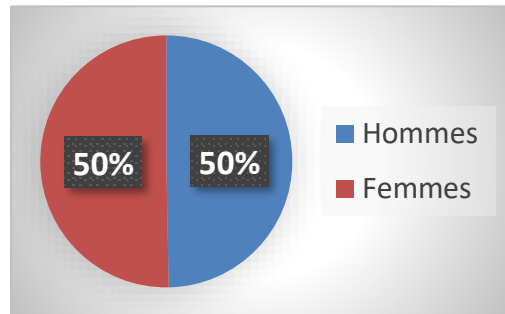
## Matériels et méthodes

- Une étude rétrospective portant sur 150 cas d'hydatidose pulmonaire colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca durant une période de Janvier 2014 à Juin 2024 .

## Résultats

### ❖ Données épidémiologiques

- Moyenne d'âge: 35 ans
- Sexe:



### ❖ Tableau clinique:

- Douleur thoracique: 78%
- Hémoptysies: 38%
- Hydatidoptysie: 14%

### ❖ Imagerie:

Opacité homogène: 59,8%  
Image hydroaérique: 18,2%  
Aspect en lâcher de ballons: 9%

### ❖ Bronchoscopie souple:

Visualisation des membranes hydatiques: 21,3%  
Etat inflammatoire: 32%  
Aspect normal: 46,7%

### ❖ Traitement

- Chirurgical: 88,2%
- Médical ( Albendazole): 11,8%

### ❖ Evolution:

Récidive: 6cas  
Décès: 4cas

## Conclusion

- À la lumière de ces trois observations, nous rappelons que le syndrome de Mounier kuhn reste une maladie rare dont l'étiopathogénie est incertaine, son diagnostic est purement radiologique. La prise en charge des patients est symptomatique et peut nécessiter, dans les formes graves, le recours à un traitement endoscopique par pose de stent ou à une trachéobronchoplastie chirurgicale.