

Profil clinique de l'hydatidose multiviscérale

F.E.Haouassia, N. Zaghiba , H. Benjelloun , K. Chaanoun , N. Yassine,
Service des maladies respiratoires, CHU Ibn Rochd, Casablanca.

Introduction

L'hydatidose multiviscérale est une forme rare qui représente 5 à 7,5 % des hydatidoses tous sièges confondus. Elle est dominée par le siège hépato-pulmonaire.

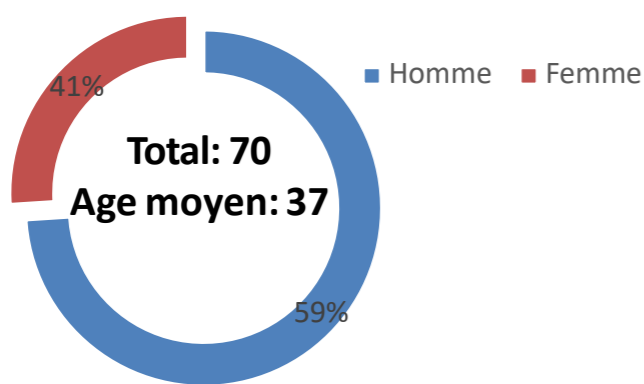
Matériels et méthodes

- Etude rétrospective menée sur une période de 14 ans allant de 2009 à 2023
- Portant sur 70 cas d'hydatidose multiviscérale, colligés au service des maladies respiratoires au CHU IBN ROCHD de Casablanca.

Résultats

Épidémiologie

Il s'agit de 41 hommes et 29 femmes, dont la moyenne d'âge est de 37 ans avec des extrêmes (14–75 ans).



Imagerie thoracique

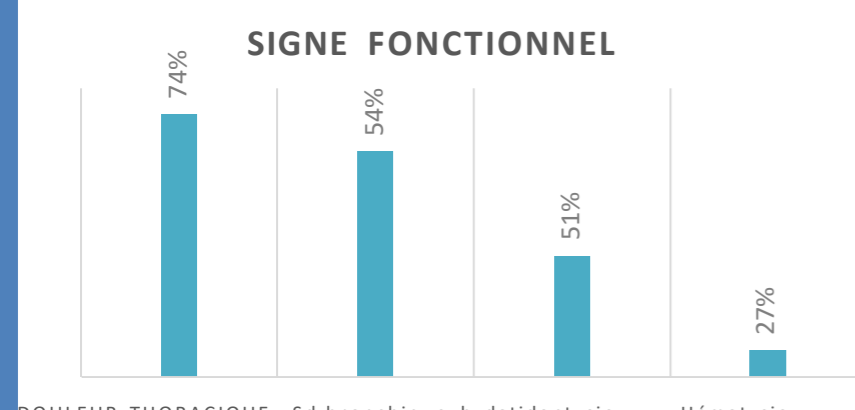
Radiographie du thorax:

Image	Pourcentage	Nombre de cas
Opacité homogène arrondie	47%	33
Image radio-aérique	28%	20
Aspect en lâcher de ballons	24%	17

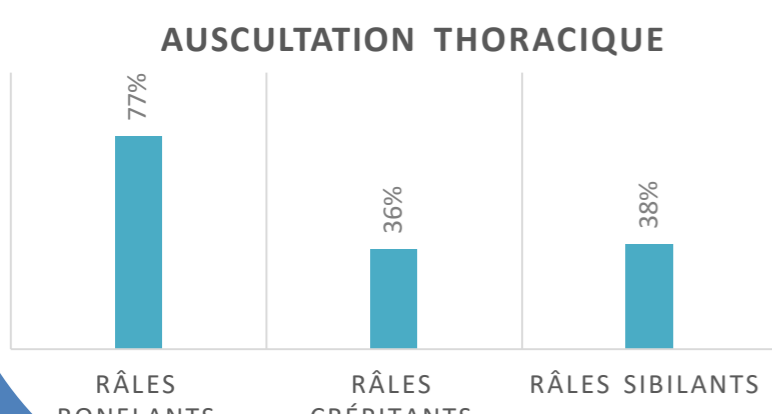


Coupé scannographique pulmonaire objectivant un kyste hydatique remanié.

Tableau clinique



La découverte de râles bronchiques à l'auscultation pulmonaire constituait le signe physique le plus fréquent



TDM thoracique :

La TDM thoracique a réalisée chez tous les cas.

Image	Pourcentage	Nombre de cas
Kyste hydatique sain	48%	34
Kyste hydatique remanié	25%	18
Rompu dans la plèvre	14%	10
Rompu dans les bronches	13%	8

Endoscopie:

La bronchoscopie a visualisé des membranes hydatiques dans 26% des cas, et sensiblement normale dans le reste de cas.

Siège de l'atteinte	Nombre de cas	Pourcentage
Hépatique	45	64%
Splénique	11	16%
Pariétale	7	10%
Cardiaque	4	6%
Médiastinale	2	3%
Péritonéale	2	3%
Pelvienne	1	1%

Prise en charge

Le traitement était chirurgical dans 40 cas soit 57% et médical à base d'Albendazole dans le reste des cas. L'évolution était bonne chez 55 patients soit 79%. 10 cas ont été perdus de vue et nous déplorons 5 décès.

Conclusion

L'hydatidose multiviscérale est une atteinte rare mais peut être grave par ses différentes localisations d'où l'intérêt de la prévention primaire.