

## Introduction

- Le chylothorax est une affection rare, mais aux conséquences potentiellement graves. Il consiste en l'accumulation de chyle dans l'espace pleural
- Secondaire à une compression ou à la rupture du canal thoracique ou l'un de ses principaux canaux collecteurs.

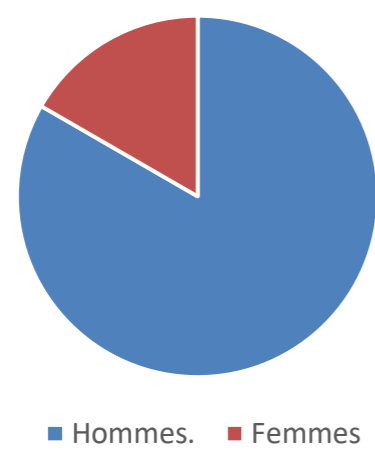
## Matériels et méthodes

- Etude rétrospective
- 6 patients hospitalisés pour chylothorax .
- Service des maladies respiratoires de l'hôpital Ibn Rochd de Casablanca
- Durée :entre janvier 2018 et novembre 2024.

## Résultats

### Epidémiologie

- La moyenne d'âge était de 44 ans.
- Prédominance masculine : 83%



### Examen clinique

Signes physiques	Nombre de cas
Syndrome d'épanchement liquidien bilatéral	1
Syndrome d'épanchement liquidien unilatéral	5
Adénopathie périphérique	2
Syndrome cave supérieur	1
Aphtose buccale	1
Cécité	1

### Diagnostic étiologique

Etiologies	Nombre de cas
Maladie de Behçet avec thrombose de la veine cave supérieure	1
Carcinome thymique	1
Lymphome hodgkinien	1
Traumatique	1
Tuberculose ganglionnaire	1
Idiopathique	1

### Antécédents

Antécédents	Nombre de cas	Pourcentage
Tabagisme	4	66%
Diabète	1	16 %
HTA	1	16%
Infection VIH	1	16%
Tuberculose	1	16%

### Radiologie

Image radiologique	Nombre de cas
Epanchement pleural bilatéral	1
Epanchement pleural unilatéral	5
Thrombose de la veine cave supérieure	1
Masse médiastinale	1
Chylopéricarde	1
syndrome de Budd Chiari	1

### Traitement

- Ponctions évacuatrices : 3 cas
- Drainage thoracique : 3 cas
- Talcage : 1 cas
- Régime pauvre en graisse : 6 cas
- Traitemennt étiologique :
  - Immunosupresseurs : 1 cas
  - Traitement antibacillaire : 1 cas
  - Chimiothérapie : 2 cas
  - Chirurgie : 2 cas

## Conclusion

Le chylothorax est un épanchement pleural rare mais potentiellement grave. La recherche étiologique reste difficile dans la plupart des cas. Et le pronostic dépend de la pathologie sous-jacente.