

I. CHHEN, K. CHAANOUN, N. ZAGHBA, H. BENJELLOUN, N. YASSINE

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

## Introduction:

- L'embolie pulmonaire bien que fréquente, reste sous-diagnostiquée, en raison de sa symptomatologie peu spécifique et sa survenue le plus souvent sur une pathologie préexistante.
- L'objectif de notre étude a été de déterminer le profil épidémiologique, étiologique et évolutif des patients atteints d'embolie pulmonaire au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.

## Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 23 cas.
- service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : Janvier 2020- Décembre 2023.

# Résultats

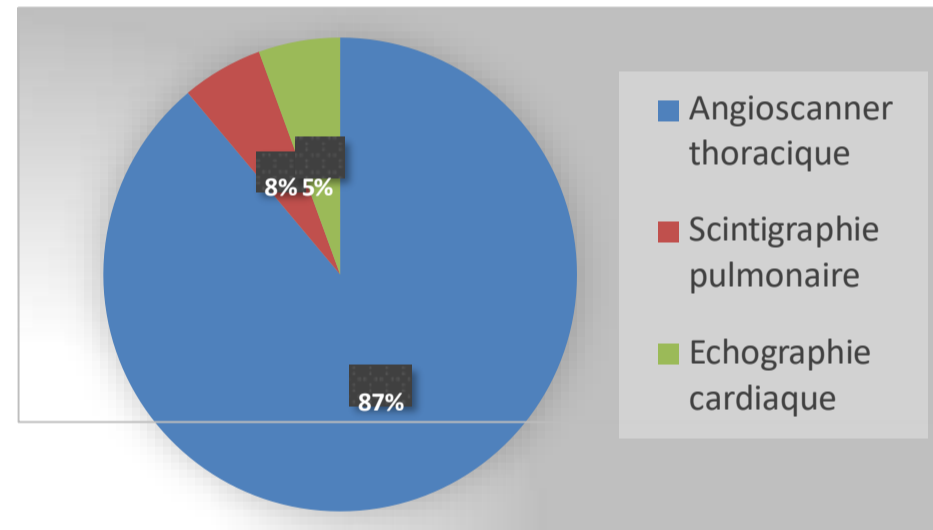
## ◆ Données épidémiologiques

- Hommes : 17 cas.
- Femmes : 6 cas.
- Moyenne d'âge : 52,6 ans.
- Extrêmes d'âge: 21 – 84 ans.

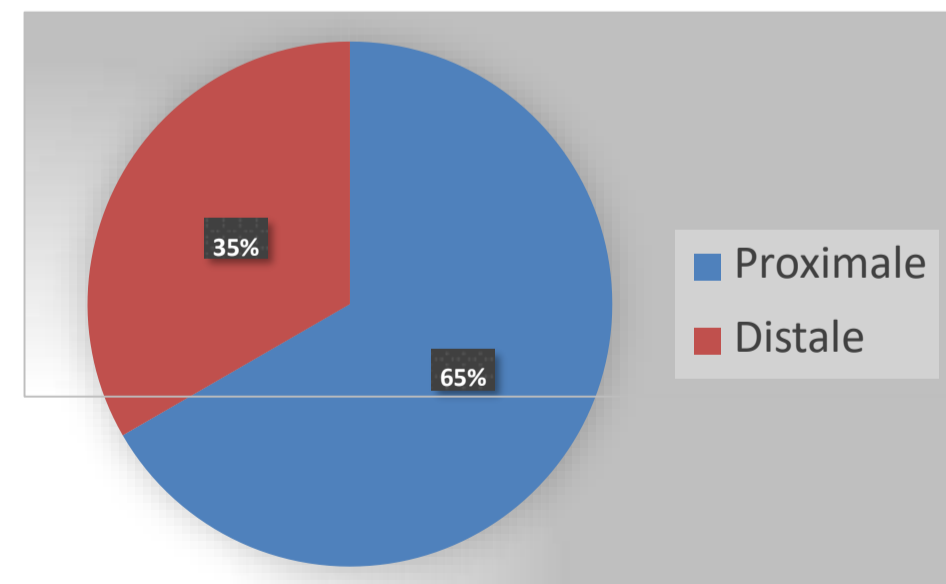
## ◆ Facteurs de risque / pathologies associées:

Facteur de risque/ pathologie	Nombre de cas
Néoplasie	15
BPCO	13
Vascularite	5
Alitement prolongé	4
Chirurgie récente	1

## ◆ Diagnostic positif



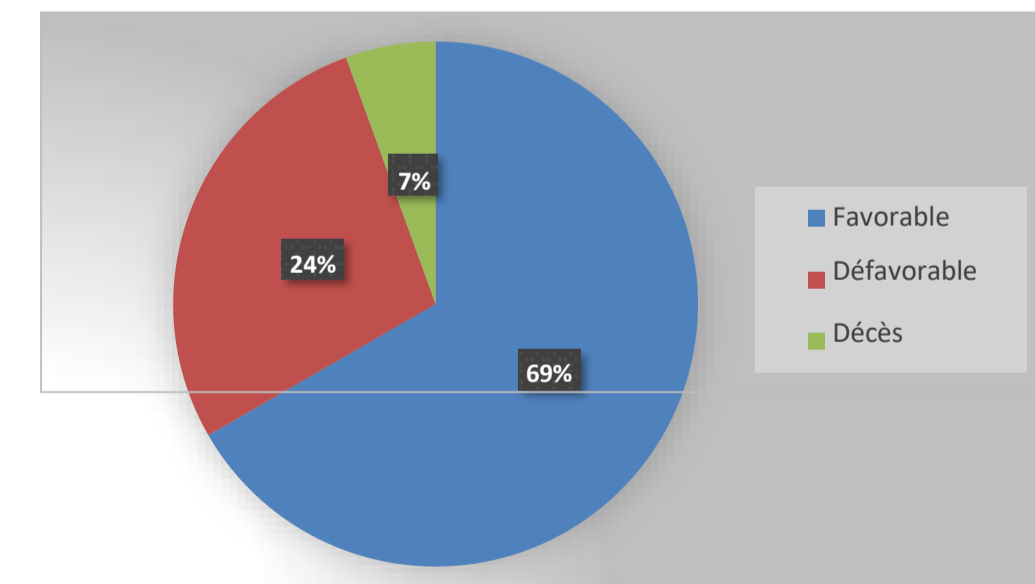
## ◆ Siège



## ◆ Traitement :

- **Anticoagulant HBPM à dose curative : 21 cas.**
- **Anticoagulants directs oraux : 2 cas.**
- **Traitement des pathologies associées: 100%.**

## ◆ EVOLUTION :



## Conclusion

La prévalence de l'embolie pulmonaire reste relativement faible mais probablement sous-estimée dans notre étude, d'où la nécessité d'élaboration de protocoles et d'algorithmes adaptés à toute pratique médicale quotidienne.