

Profil étiologique du syndrome cave supérieur

I.Chhen, N.Zaghba, H.Benjelloun, K.Chaanoun, N.Yassine.

Service des Maladies Respiratoires – CHU Ibn Rochd

Introduction

- Le syndrome cave supérieur (SCS) est la conséquence de l'interruption partielle ou totale du retour veineux cave supérieur.
- Les étiologies sont très variées qu'elles soient malignes ou bénignes.

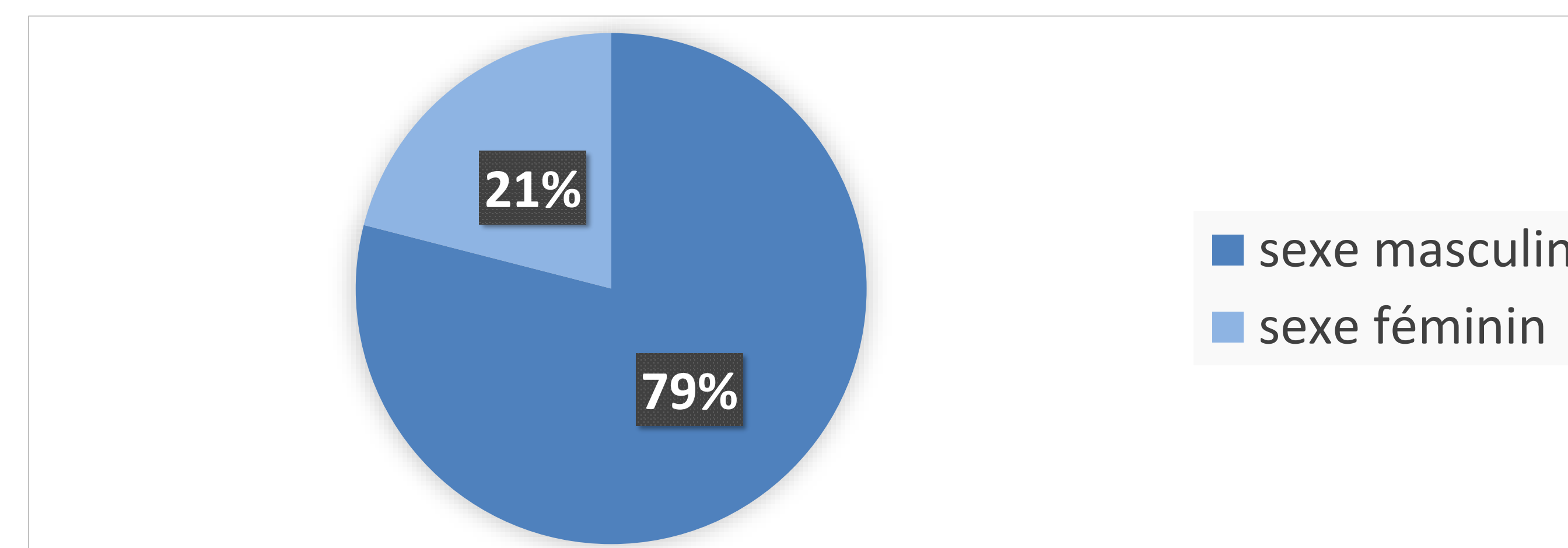
Matériels et méthodes

- Etude rétrospective.
- 150 cas de syndrome cave supérieur colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : entre 2003 et 2023.

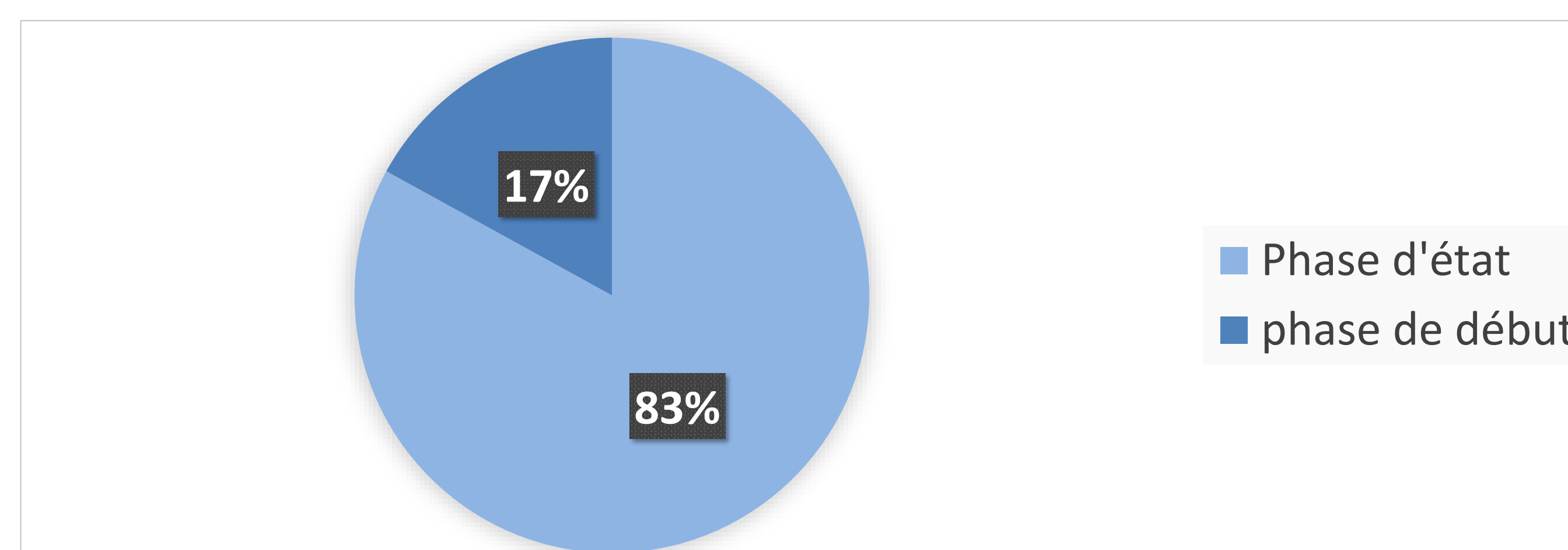
Résultats

Épidémiologie

- Sexe : prédominance masculine de 79 %
- Moyenne d'âge : 51 ans.



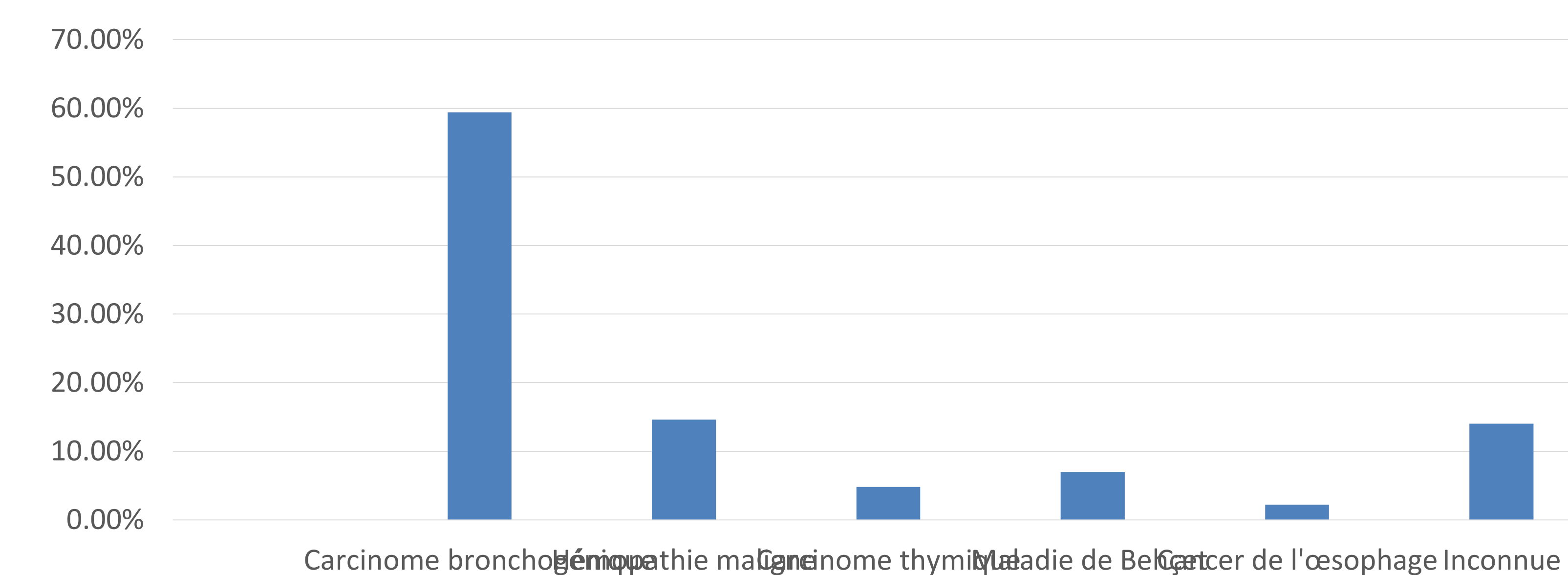
Symptomatologie



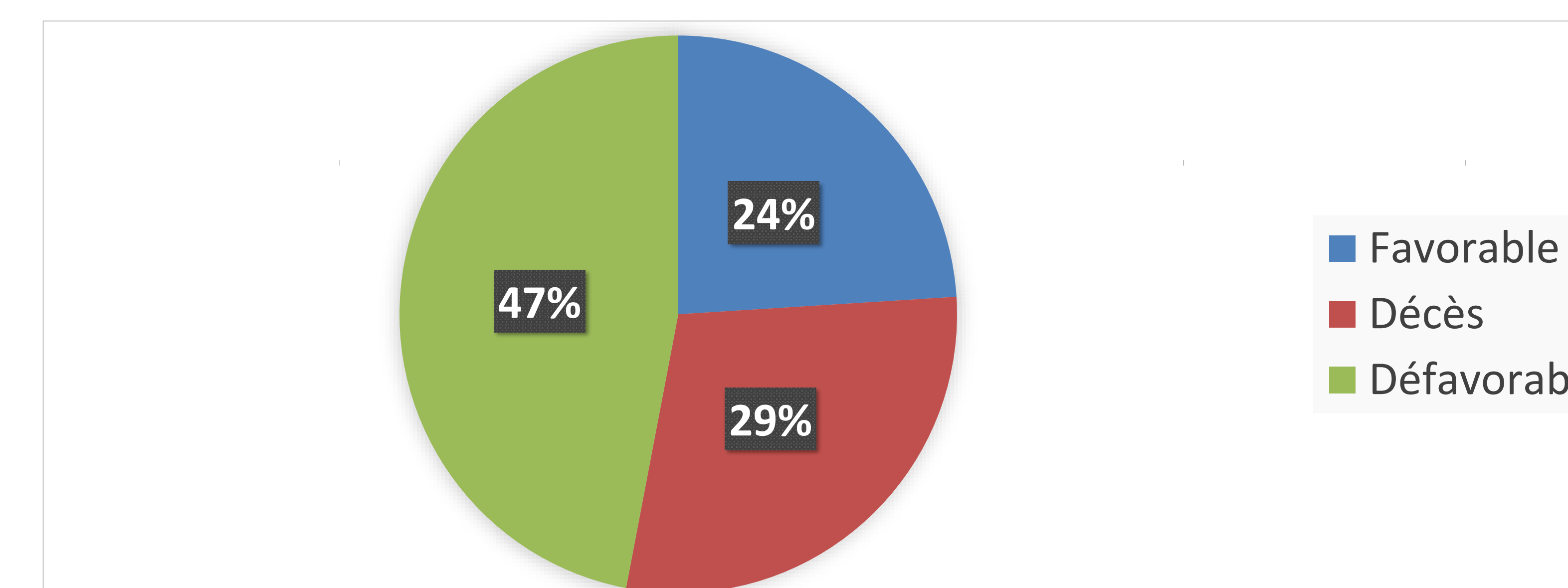
Aspect scannographique

Aspect scannographique	Pourcentage (%)
Adénopathies médiastinales	26%
Processus tumoral médiastino-pulmonaire	40%
Processus médiastinal	16,2%
Thrombose de la veine cave supérieure (VCS) associée à un processus tumoral.	26%
Thrombose de la veine cave supérieure (VCS) isolée	6%

Etiologies



Evolution.



Conclusion

- Au terme de ce travail, nous concluons que les étiologies du syndrome cave supérieur sont multiples.
- La pathologie maligne en constitue la cause la plus fréquente.