

Profil étiologique du syndrome cave supérieur

I.Chhen, N.Zaghba, H.Benjelloun, K.Chaanoun, N.Yassine.
Service des Maladies Respiratoires – CHU Ibn Rochd

Introduction

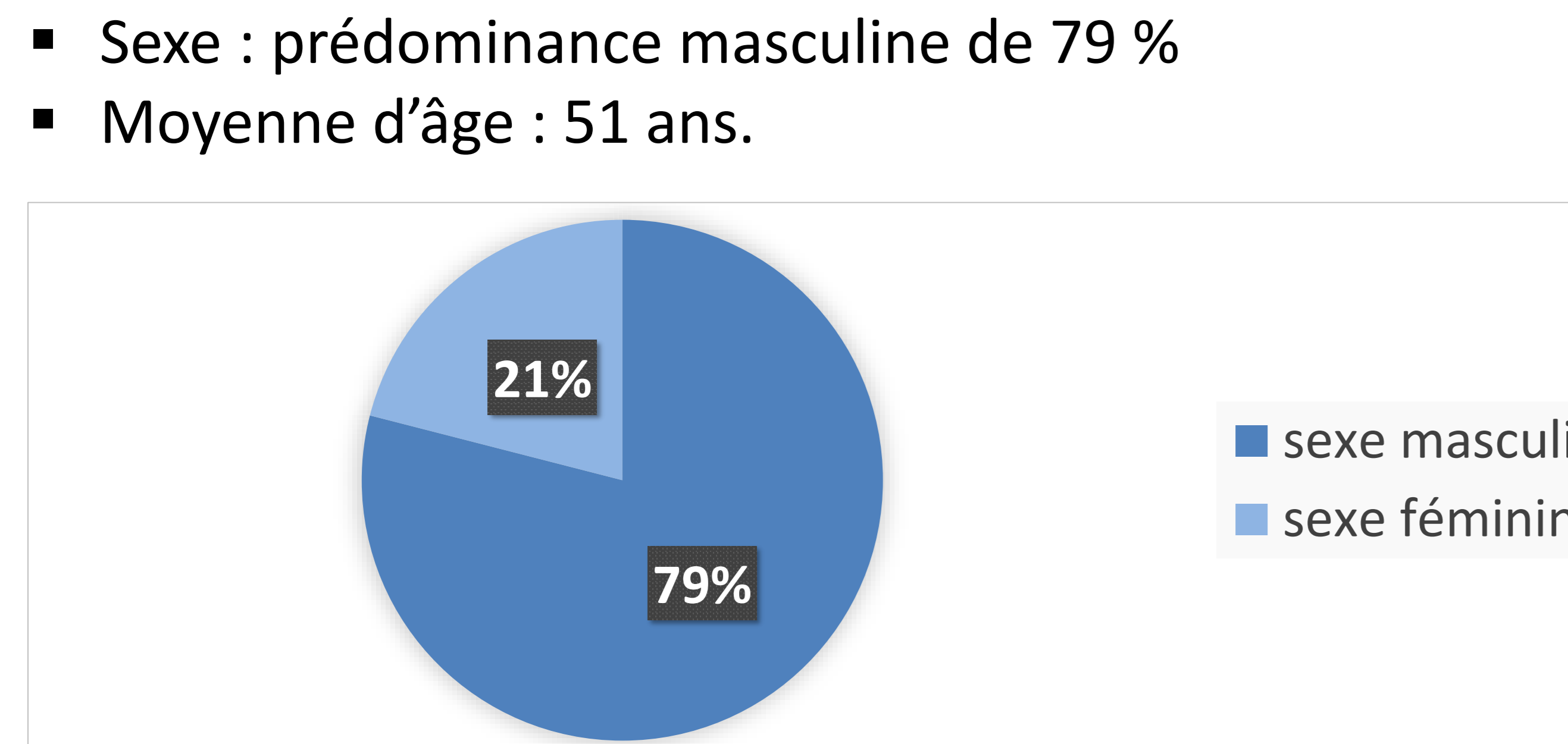
- Le syndrome cave supérieur (SCS) est la conséquence de l'interruption partielle ou totale du retour veineux cave supérieur.
- Les étiologies sont très variées qu'elles soient malignes ou bénignes.

Matériels et méthodes

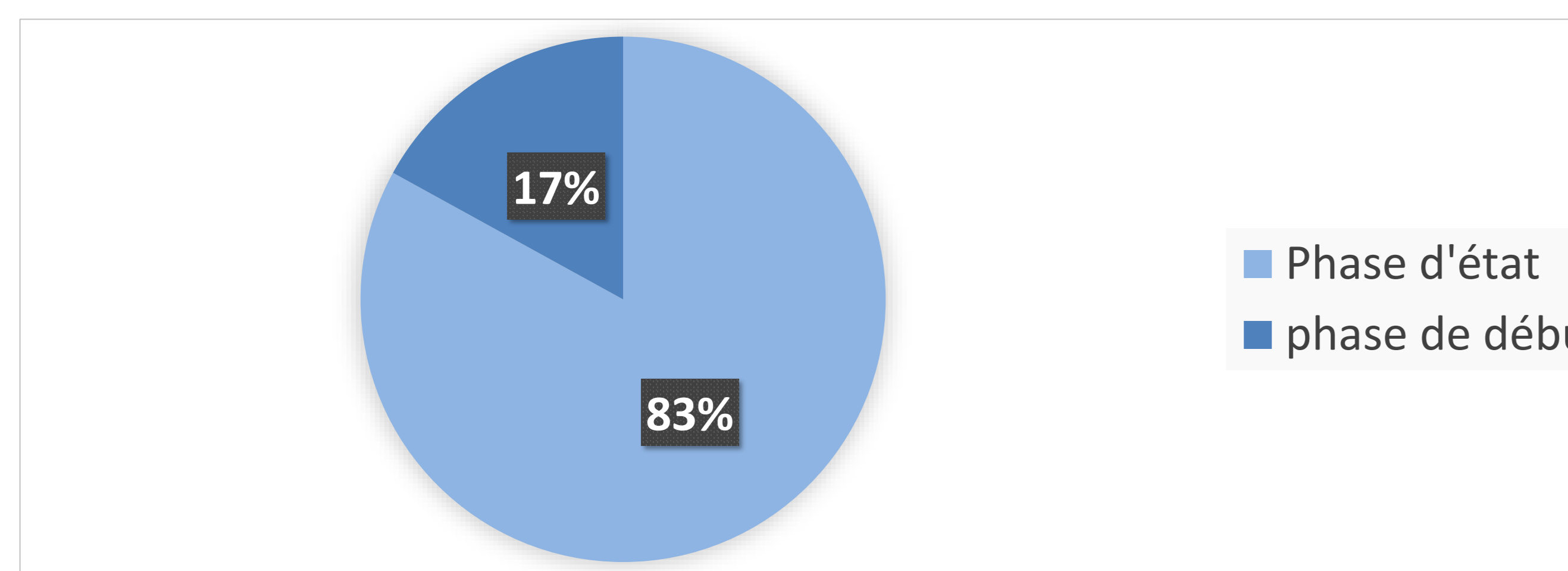
- Etude rétrospective.
- 150 cas de syndrome cave supérieur colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : entre 2003 et 2023.

Résultats

Épidémiologie



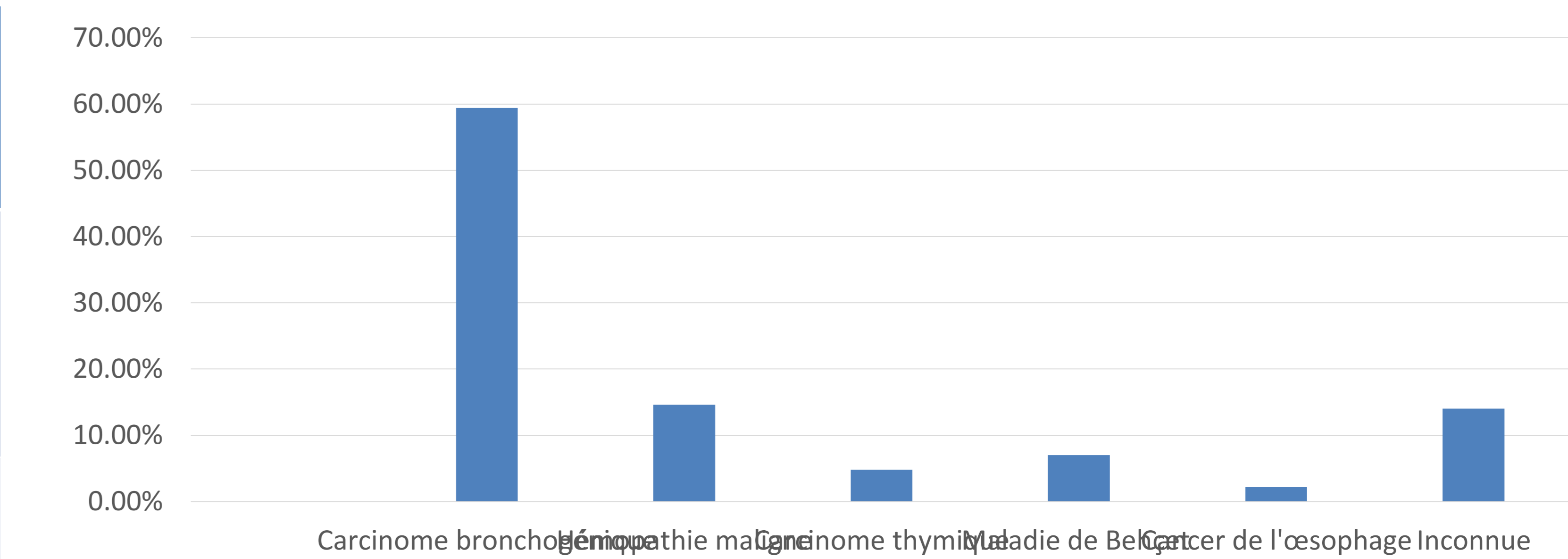
Symptomatologie



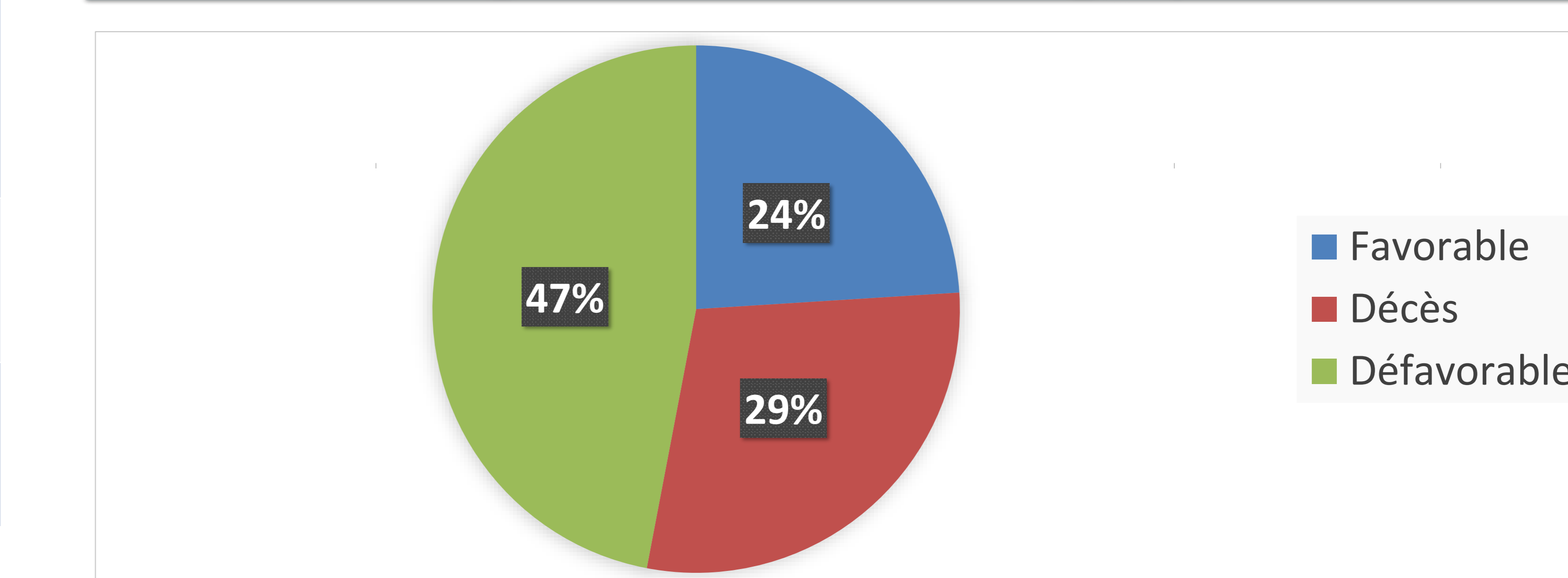
Aspect scannographique

| 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.