

Introduction

- La ponction biopsie transpariétale est un examen invasif, mais peut être nécessaire pour le diagnostic histologique du carcinome bronchogénique non accessible à la bronchoscopie.
- Le but de notre travail est d'étudier l'apport de la ponction-biopsie transpariétale (PBTP) dans la confirmation histologique du carcinome bronchogénique.

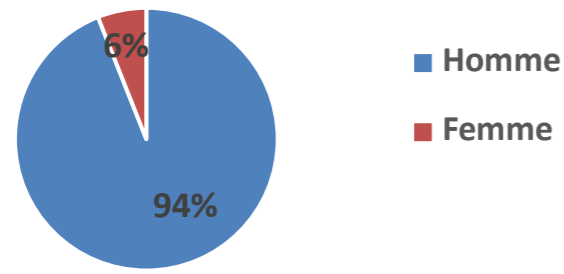
Matériels et méthodes

- Étude rétrospective
- Nombre de patients: 825 cas.
- Service des Maladies Respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période: entre 2014 et 2023.

Résultats

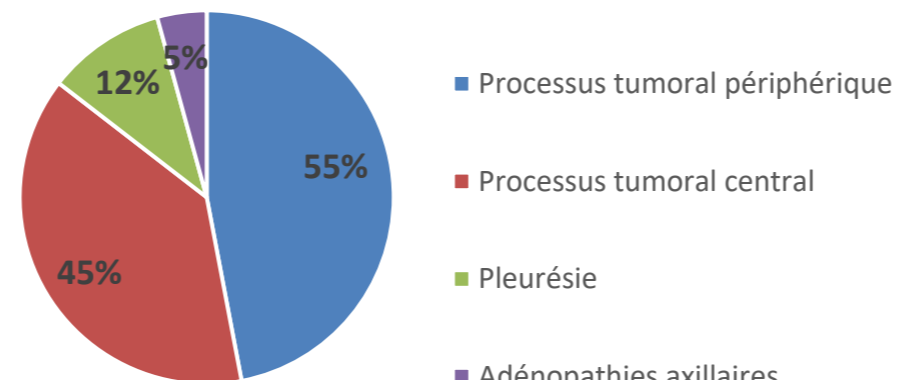
➤ Données épidémiologiques des patients :

- Sexe :

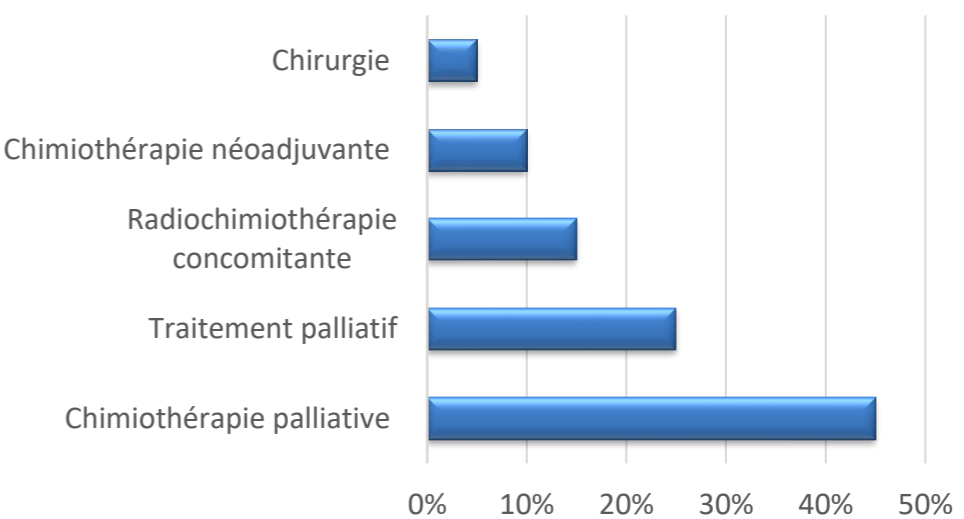


- Moyenne d'âge : 63 ans (Extrêmes 50-72 ans).

➤ TDM thoracique :



➤ Traitement :

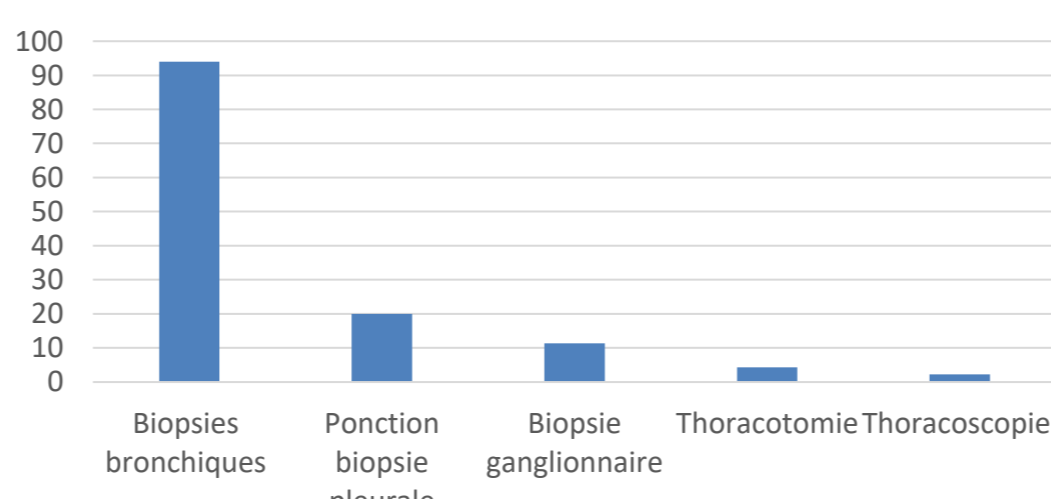


➤ Symptomatologie clinique :

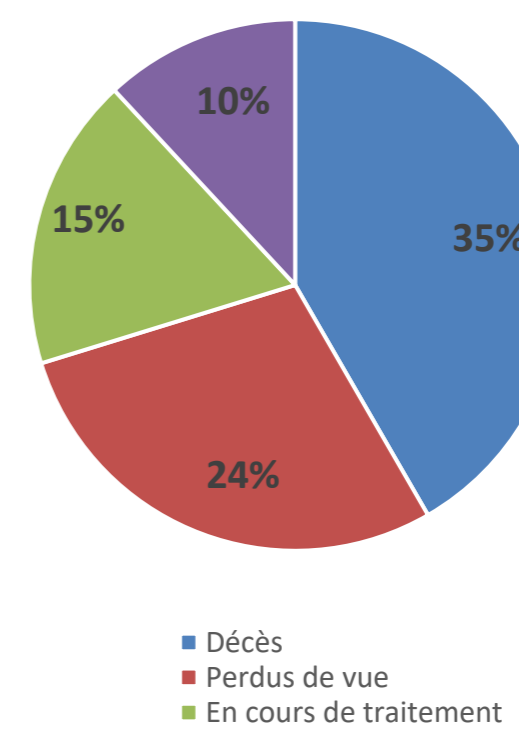
Signes cliniques	Nombre de cas	Pourcentage (%)
Douleur thoracique	820	99
Dyspnée	756	92
Toux sèche	360	44
Hémoptysie	245	30
Syndrome bronchique	215	26

➤ Moyens de confirmation :

- La PBTP était réalisée dans 452 cas et elle a confirmé le diagnostic étiologique dans 384 (85%) cas.
- Confirmation par d'autres moyens dans 373 cas.



➤ Evolution :



Conclusion

La PBTP La ponction biopsie transpariétale qui a permis de confirmer le diagnostic histologique du carcinome bronchogénique dans plus que la moitié des cas en cas de tumeur périphérique.