


SHORT COMMUNICATION

LA CHIRURGIE THORACIQUE VIDEO-ASSISTEE : BILAN D'ACTIVITE DU SERVICE DE CHIRURGIE THORACIQUE DU CHU DE MARRAKECH

Dr Yassine BAIZ , Dr Oussama AFANDI, Dr Hicham FENANE, Pr Yassine MSOUGAR
Service de chirurgie thoracique. Hôpital Arrazi, CHU Mohammed VI. Marrakech

MOTS CLES : Chirurgie thoracique video-assistée, Thoracoscopie, VATS, Lobectomie, Thymectomie.



Introduction : La chirurgie thoracique vidéo-assistée [VATS] représente une véritable évolution en chirurgie thoracique. La sécurité, l'efficacité et le faible retentissement fonctionnel font de ces techniques le gold standard dans certaines indications notamment dans le pneumothorax, le talcage, la thymectomie...

A travers cette communication nous partageant notre expérience en matière de VATS

Patients et méthodes : Etude rétrospective d'une durée de deux ans (Janvier 2016-Décembre 2017) réalisée dans le service de chirurgie thoracique du CHU de Marrakech. Tous les patients opérés par VATS ont été inclus. Les données cliniques, paracliniques, chirurgicales et des suites postopératoires ont été recueillies à partir des dossiers médicaux et des comptes rendus opératoires.

Résultats : 174 patients étaient opérés par VATS. Il s'agissait de 65% d'hommes et de 35% de femmes. L'âge moyen était de 39 ans. Le diagnostic positif était obtenu par la radiographie du thorax dans 23% des cas. La tomodensitométrie thoracique était réalisée dans 77% des cas. Les indications chirurgicales étaient : un talcage pleural (n=65), une biopsie pleurale (n=48), une chirurgie de pneumothorax (n=40), une thymectomie (n=9), une biopsie pulmonaire (n=7), et une lobectomie pulmonaire (n=5). Les suites opératoires étaient simples dans la majorité des cas. La durée moyenne d'hospitalisation était de trois jours.

Conclusion : la VATS est une technique sûre, fiable avec un faible retentissement fonctionnelle et doit être utilisée de plus en plus dans notre contexte.

Corresponding author :

Dr BAIZ Yassine : Service de chirurgie thoracique. Hôpital Arrazi, CHU Mohammed VI. Marrakech.

Email: yassine2507@hotmail.com

Copyright © 2018 Dr Yassine BAIZ et al.

This is an open access article distributed under the [Creative Commons Attribution 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.