

## Etude LIRA (Etude médico-économique de la Lobo-Isthmectomie Robot Assistée)



### Opération de la thyroïde sans cicatrice

La thyroïdectomie endoscopique par voie transaxillaire via le système robotique Da Vinci a été mise en place afin d'épargner la cicatrice cervicale aux patients mais également de diminuer le taux de complications.

Après une étude de faisabilité sur la technique qui a fait l'objet d'une publication, le Pr Garrel a souhaité mettre en place cette étude médico-économique qui a pour but d'évaluer le coût médical direct de la prise en charge de la Lobo-Isthmectomie Robot Assistée.

En France, l'assurance maladie prend en charge la lobo-isthmectomie via le Robot Da Vinci à hauteur de l'acte chirurgical par voie classique (incision à la base du cou) ce qui constitue un surcoût notable imputé à la structure hospitalière (dans le cas du CHU de Montpellier) ou imputé directement aux patients souhaitant bénéficier de cette technique.

Le département ORL souhaite à terme présenter ses données à l'assurance maladie dans le but d'améliorer la prise en charge via le robot, ce qui pourrait favoriser par la suite sa diffusion sur le territoire national dans les autres établissements de santé.

Les patients qui souhaitent bénéficier de la lobo-isthmectomie via le robot Da Vinci peuvent y avoir accès au CHU de Montpellier sans surcoût supplémentaire lié à l'utilisation du robot. En mars 2018, il reste 19 places dans l'étude. Le Pr Garrel assurera le geste chirurgical de ces 19 futurs patients.

#### Horaires de consultation :

Lundi : 9h-12h30 consultation privée; 14h -17h30 consultation publique CHU Gui de Chauliac  
Mercredi : 19h 12h30 consultation privée 14h30-17h30 consultation publique CHU Gui de Chauliac

#### Contact :

Secrétariat : 04 67 33 68 97 / 04 67 33 68 03 Fax : 04 67 33 67 28  
En cas de difficulté d'appel au téléphone n'hésitez pas à demander votre rendez-vous par e-mail auprès du secrétariat :  
[Patricia GRAND](#)  
[Catherine GRENIÉ](#)