

Contamine-sur-Arve : au CHAL, un robot chirurgical réussit ses premières interventions

En juin dernier, le CHAL s'est doté de son premier robot chirurgical. Les premières interventions ont eu lieu durant le mois de septembre. Trois chirurgiens l'ont utilisé dans différentes spécialités, dont le Docteur Casu, nouvel urologue, recruté pour son expérience dans l'utilisation d'un robot.



Les Docteurs Chevrot-Ducasse, Marion et Casu avec le robot chirurgical.



Par
[Stéphane Grosjean \(/606761/dpi-authors/stephane-grosjean\)](#)
Journaliste

Publié: 8 Octobre 2024 à 06h56

🕒 Temps de lecture: 3 min

Partage :



Avec l'arrivée du robot chirurgical Da Vinci Xi, le Chal (Centre hospitalier Alpes Léman) entre dans la médecine du troisième millénaire et passe un nouveau cap. Après la formation des équipes, la nouvelle organisation des services et la prise en main des chirurgiens, les premières opérations ont pu se dérouler durant le mois de septembre.

Trois chirurgiens ont pu utiliser ce nouvel outil, le docteur Audrey Chevrot-Ducasse, chirurgien gynécologue, cheffe du service de Gynécologie-obstétrique, le Docteur Yoann Marion, chirurgien viscéral, chef du service de chirurgie viscérale et le Docteur Vasile Christian Cas, nouveau chirurgien urologue. Ils nous livrent leurs impressions.

Une chirurgie moins invasive

La chirurgie réalisée avec un robot chirurgical est moins invasive pour le patient. Seulement de petites incisions sont réalisées, ce qui réduit le traumatisme des tissus et diminue les cicatrices. Le patient récupère plus vite et souffre moins. Le Docteur Chevrot-Ducasse fait savoir : *« Il est possible, grâce au robot chirurgical, de conserver une voie mini invasive malgré des utérus de grande taille ou de volumineux fibromes. »*

Une convalescence plus rapide

La technologie robotique permet aux chirurgiens de bénéficier d'une précision plus fine, *« ce qui réduit les risques de dommages collatéraux aux tissus environnants et améliore les résultats chirurgicaux »*, indique la direction de l'hôpital. Avec des incisions plus petites et la réduction des traumatismes, la convalescence est plus rapide. Les patients peuvent reprendre leurs activités normales plus rapidement qu'après une intervention traditionnelle. Le Docteur Casu revient sur sa première ablation totale de la prostate avec curage ganglionnaire étendu, réalisée avec le robot chirurgical : *« Le patient a été opéré mi-septembre et il n'est resté hospitalisé que 48 heures, contre plusieurs jours auparavant par chirurgie traditionnelle. »*



Lors d'une intervention avec le robot chirurgical.

De nouvelles interventions en urologie

Au Chal, c'est la chirurgie urologique qui se trouve le plus positivement impactée par l'arrivée de DaVinci Xi. Le centre hospitalier fait savoir que le robot chirurgical ouvre la possibilité d'interventions jusqu'ici non envisageables sur le site de Contamine-sur-Arve. Le Docteur Casu explique : *« La chirurgie robotique en chirurgie urologique révolutionne notre pratique. Ça nous permet de faire des chirurgies très complexes, comme par exemple la prostatectomie radicale, la chirurgie partielle du rein ou la cystectomie radicale. Pour la chirurgie du cancer de la prostate la voie robotique avec préservation vasculo-nerveuse offre une meilleure récupération de la fonction érectile et du contrôle de la miction. »*

Un vrai confort d'utilisation pour le chirurgien



L'utilisation d'une console pour contrôler le robot apporte un confort pour le chirurgien.

Du côté du chirurgien, l'utilisation du robot apporte également des bénéfices. Celui-ci utilise une console pour contrôler le robot, ce qui lui permet de travailler dans une position plus confortable, souvent assis. Cela réduit la fatigue physique et le stress, surtout lorsque les interventions sont

longues. Le Docteur Marion a observé : *« Il y a un vrai confort du chirurgien puisqu'on est installé dans une position ergonomique, qui permet vraiment de se préserver des troubles musculosquelettiques liés à une mauvaise position debout, penchée en avant, quand on opère habituellement. Moins de fatigabilité permet d'enchaîner plus facilement les interventions. »*

Une meilleure visualisation

Le centre hospitalier explique que les systèmes de chirurgie robotique permettent d'obtenir des images en 3D haute définition. Grâce à ça les chirurgiens voient des détails qu'ils ne verraient pas à l'œil nu lors d'une chirurgie traditionnelle. La formation paraît également plus efficace. Selon les professionnels, la chirurgie robotique a démontré qu'un chirurgien débutant qui utilise un robot pouvait plus rapidement les mêmes résultats d'un chirurgien expert.

Un outil attractif pour les chirurgiens

Nouvel urologue au CHAL, le Docteur Casu a pu être recruté grâce à la présence de ce robot chirurgical. Le Dr Casu a obtenu la certification de chirurgien de console en 2016 à l'Ircad de Strasbourg. Il a une forte expérience dans l'utilisation d'un robot chirurgical. Au CHU « Son Espases », en Espagne, il a déjà réalisé environ 250 interventions avec un robot, principalement des ablations totales de prostate. « La présence d'un robot chirurgical au CHAL a été le levier essentiel à son recrutement », nous fait savoir le centre hospitalier de Contamine-sur-Arve.

Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) :

[Contamine-sur-Arve \(Haute-Savoie\)/607270/locations/contamine-sur-arve-haute-savoie](#)
