

La videolaparoscopia in 3D per l'urologia del Circolo

Pubblicato: Venerdì 24 Maggio 2019



Dall'inizio di maggio, l'urologia dell'ospedale di Circolo ha iniziato a utilizzare una strumentazione operatoria in tre dimensioni, grazie alla videolaparoscopia 3D.

Un salto di qualità tecnologico che permette maggiore precisione negli interventi sui **reni per patologie oncologiche** ma che, in prospettiva, potrà estendersi anche al trattamento di altre patologie.

La tecnica permette una maggiore velocità di esecuzione, il sanguinamento è ridotto al minimo, mentre raggiungono livelli eccellenti la raffinatezza e la precisione dell'atto chirurgico.

In poche settimane, l'équipe del **Dott. Giovanni Saredi**, Responsabile dell'Urologia varesina, ha eseguito con questa nuova tecnologia **4 interventi di enucleoresezione di neoformazioni renali e 4 nefrectomie**, attestandosi come l'unico centro nell'area insubre ad utilizzare la videolaparoscopia 3D.

È stata acquisita, inoltre, **una nuova ottica**, cioè una sorta di telecamera, che permette di intervenire in videolaparoscopia anche nell'ambito dello **scavo pelvico**, dove le dimensioni sono molto più contenute. Con questa metodica, sono già state eseguite in videolaparoscopia 3D **5 prostatectomie radicali** e altre sono già in programma.

Complessivamente, ogni anno, l'Urologia varesina esegue oltre 1300 interventi chirurgici.

L'équipe urologica è composta da **dieci specialisti** che eseguono in media **3 interventi sul rene alla**

settimana e altri 3 sulla prostata, senza contare tutta l'attività endoscopica.

«Sono davvero soddisfatto di poter dire che adesso, in Urologia, tutta la chirurgia oncologica viene eseguita con tecnica 3D – conclude il **dott. Saredi** – Questa tecnologia, insieme alla dotazione di laser per il trattamento della iperplasia della prostata, in particolare i laser Olmio 105 Watt e e Tullio 200 watt, rende la strumentazione urologica a nostra disposizione davvero all'avanguardia».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it