

A Baggiovara

## Interventi robotici, Piccoli: «Entusiasti dei risultati raggiunti»

**Dopo** gli undici incredibili interventi robotici multi equipe eseguiti dal 2018 al 2020 a Baggiovara e che segnano una nuova era nel campo della chirurgia il direttore della struttura complessa Micaela Piccoli si dice soddisfatta della pubblicazione dello studio sulla nota rivista scientifica internazionale Updates in Surgery intitolato: Full robotic multivisceral resections: the Modena experience and literature review. «La casistica che abbiamo pubblicato è una delle più vaste in letteratura, addirittura eseguita con il robot Da Vinci 'Si' che rappresenta il sistema precedente rispetto all'ultimo modello; specifico e realizzato per effettuare questa chirurgia multiquadrante. Le resezioni multiviscerali robotiche si sono dimostrate sicure se realizzate in centri ad alto volume con chirurghi esperti: i vantaggi – spiega Piccoli – sono quelli di esporre il paziente ad un'unica anestesia, ridurre la degenza ospedaliera e nonostante l'utilizzo di una chirurgia tecnologica considerata costosa in realtà la riduzione dei tempi di degenza e di ricoveri riduce i costi totali a carico del sistema sanitario nazionale. Si tratta di una delle casistiche ad oggi più importanti pub-

blicate in letteratura, soprattutto di interventi di differente tipo. Parliamo ad esempio di resezioni renali associate a resezioni intestinali per tumori maligni che si possono effettuare solo se c'è molto affiatamento tra le varie equipe. Interventi complessi in cui occorre ruotare nell'addome in più quadranti e la **chirurgia robotica** ci permette di fare questo tipo di interventi combinandoli appunto insieme. Effettuarli singolarmente – sottolinea la primaria – comporterebbe più ricoveri successivi, un allungamento dell'inizio della chemio o radio terapia qualora necessaria. In sostanza siamo riusciti a fare interventi unici contemporaneamente e in modo così preciso grazie all'utilizzo del robot e all'affiatamento di due equipe esperte insieme. La **chirurgia robotica** permette minime perdite di sangue e ridotte complicanze e una ripresa più rapida del paziente pur avendo subito interventi maggiori. Pensate al vantaggio di fare insieme la resezione del rene associata a quella intestinale che un tempo avrebbe comportato problematiche enormi; invece i pazienti hanno un decorso molto buono con ripresa rapidissima e inizio delle terapie eventuali».

