

COMUNICATO STAMPA

OSPEDALE DI RIVOLI: UN NUOVO SISTEMA ROBOTIZZATO IN UROLOGIA



In questi giorni presso il nuovo blocco operatorio dell'ospedale di Rivoli è stato utilizzato dall'equipe chirurgica di **Urologia** del Presidio (Struttura diretta dal **Dr. Maurizio Bellina**), per la 1° volta in Piemonte, il nuovissimo sistema robotizzato dei manipoli laparoscopici denominato Kymex, presentato al recente Congresso Europeo di Urologia tenutosi a Parigi.

Con questa attrezzatura (vedi foto a fianco) è stata eseguito con successo dal **Dr. Mari M.**, coadiuvato dai

Dottori Mangione F. e Guercio S., un intervento di Pieloplastica in una giovane donna portatrice di una stenosi congenita della giunzione pieloureterale del rene destro.

“Il sistema robotizzato rende possibili numerose funzioni” spiega il **Dr. Maurizio Bellina** *“sovrappinibili ai classici sistemi robotizzati, quali l'articolazione della punta e la rotazione a 360 gradi della strumentazione, agevolando quindi i movimenti e superando i limiti dei rigidi strumenti laparoscopici ; nel caso specifico ha consentito di effettuare agevolmente l'asportazione del tessuto stenotico e la sutura tra il rene e l'uretere”*.

Il reale vantaggio, rispetto agli attuali sistemi robotici, è rappresentato oltrechè dalla qualità dell'intervento, anche dai costi nettamente inferiori di tale attrezzatura (circa un ventesimo) con un possibile utilizzo multidisciplinare.

Il Servizio di Urologia di Rivoli , che svolge abitualmente la chirurgia laparoscopica, ritiene che questa nuova attrezzatura abbia la possibilità di giocare un ruolo importante in futuro.

12 aprile 2012.