

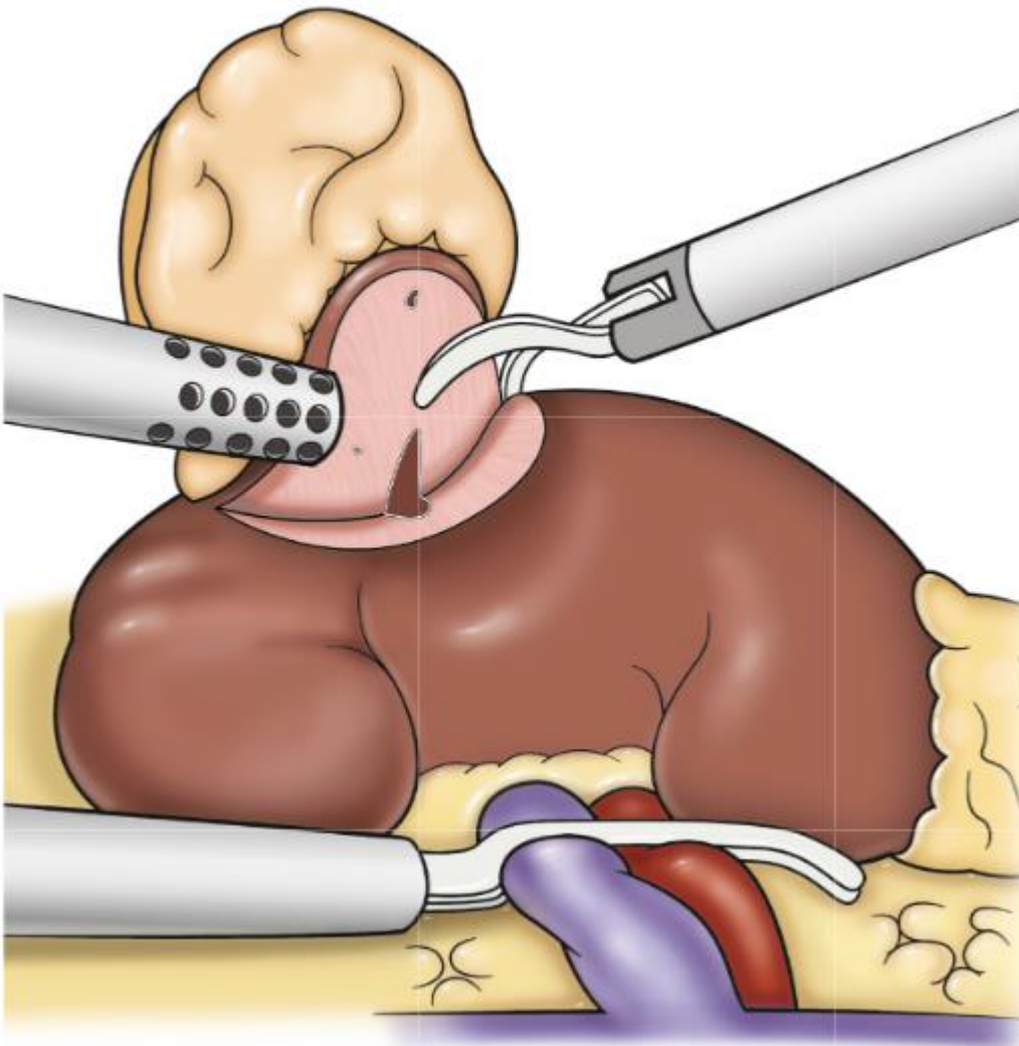
Tumorectomia renale robotica/laparoscopica

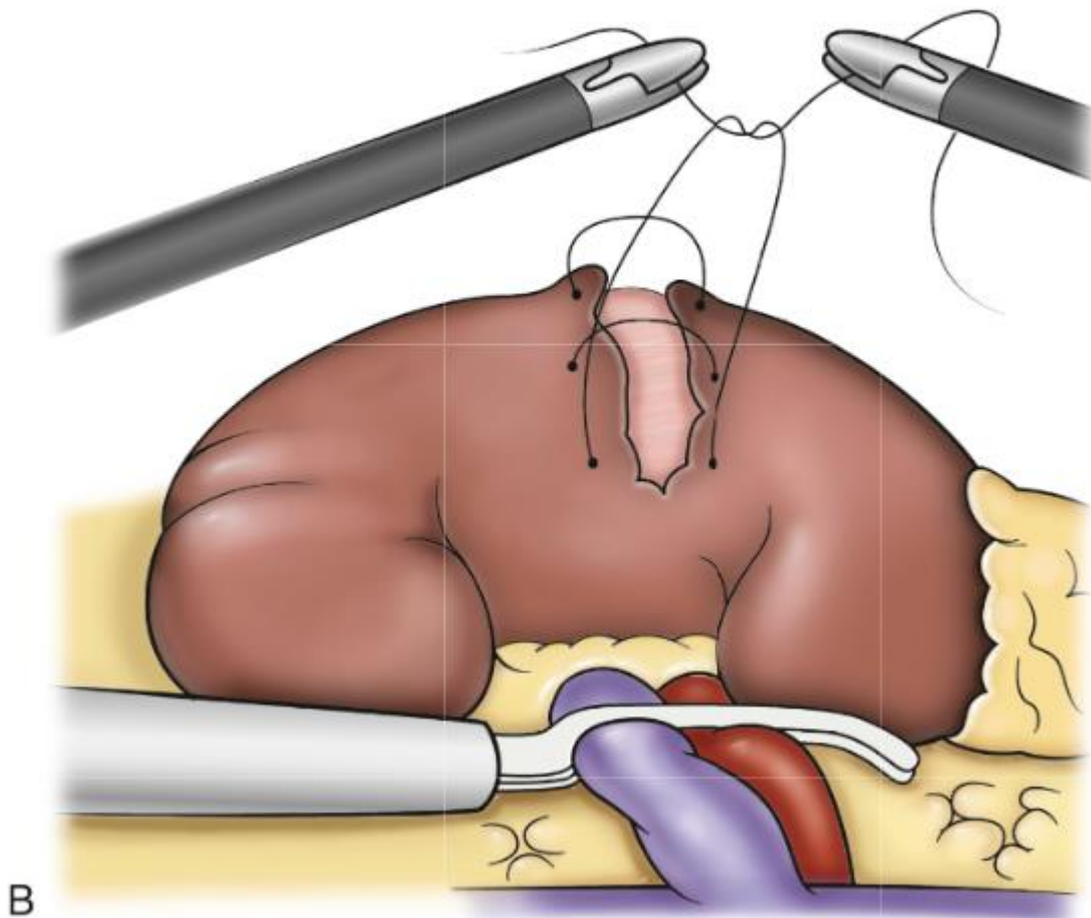
La tumorectomia robotica è prevista fino a tumori di 7 cm purchè non comprometta la funzione del rene residuo o rappresenti un rischio elevato per la gestione intraoperatoria.

Poiché il rene è uno degli organi più vascolarizzati del corpo umano questi interventi rappresentano un elevato rischio di sanguinamento. In alcuni casi può essere richiesto il clampaggio del peduncolo vascolare, ovvero il blocco temporaneo dell'afflusso di sangue al rene.

La tecnica robotica permette la gestione di tali interventi complessi con più sicurezza e con standard di qualità maggiori.

In alcuni casi più semplici l'intervento può essere eseguito anche con la tecnica laparoscopica.





Le principali complicanze a lungo termine prevedono la riduzione della funzione renale, minore rispetto ad una nefrectomia, e il rischio di recidive locali, che possono essere successivamente trattate con osservazione, terapia locale (ablazione laser) o reintervento.

La degenza dura solitamente 3 giorni.

PS: per maggiori dettagli o chiarimenti si rimanda alla visita o contatto via email/telefono