



auronews

Organo ufficiale dell'Associazione Urologi Italiani

Anno IX numero 2 - luglio 2007

**XIV Congresso AURO.it
tra tradizione e novità**

*XIV Congresso Nazionale AURO.it
Firenze, 2-5 ottobre 2007*

Convocazione

5. SURRENALECTOMIA RETROPERITONEOSCOPICA DESTRA

Giorgio Martina, Pier Luigi Giumelli, Marco Remotti, Federico Cantoni, Giacomo Caruso

A.O.V.V. - Ospedale Morelli, Sondalo (SO)

Il video si riferisce ad una paziente di 30 anni con adenoma secernente della surrenale dx del diametro di 3 cm, scoperto per ipertensione arteriosa. In anamnesi riferiva vari interventi addominali per endometriosi. Giungeva alla nostra osservazione, inviata da altro centro urologico, con lo scopo di eseguire una surrenalectomia retroperitoneoscopica, considerando l'accesso intraperitoneale difficoltoso per i precedenti interventi endoaddominali. Paziente posizionata sul fianco con un rialzo lombare. Accesso al retroperitoneo all'apice della 12^a costa e posizionamento di 4 trocar, 3 su di una ideale linea lombotomica sottocostale passante per il primo accesso, e il quarto sul prolungamento della linea ascellare posteriore, sottocostale.

Tempi chirurgici:

- identificazione dello psoas e medializzazione del rene con la sua capsula;
- liberazione del polo renale superiore, quindi della faccia posteriore del rene;
- liberazione della faccia anteriore del rene dal peritoneo;
- dopo avere creato un adeguato spazio identificazione del surrene che viene liberato lungo i suoi margini;
- sollevando il rene si identifica la vena surrenalica che viene clippata e sezionata, scollamento quindi del rene dal surrene e sezione dei rimanenti tralci fibrovascolari;
- l'intervento viene eseguito utilizzando ultracision;
- completata la liberazione del surrene lo si asporta posizionandolo in endobag;

RISULTATI Durata dell'intervento 40', dimissione della paziente in 4^a giornata. In conclusione l'accesso retroperitoneoscopico rappresenta un accesso rapido e sicuro per il trattamento delle patologie della loggia surrenalica.