

Comunicato Stampa

Eseguito a Tor Vergata un autotrapianto di rene con tecnica completamente robotica, il primo al Centro-Sud Italia. Il paziente sta bene.

Un magnifico lavoro di equipe tra la UOSD Urologia, diretta dal Prof. Enrico Finazzi Agro', e la UOC Chirurgia dei Trapianti, diretta dal Prof. Giuseppe Tisone, a conferma dell'importanza di un approccio multidisciplinare. Il paziente, affetto da stenosi recidivante pan-ureterale, presentava una complessa anatomia vascolare e obesità. Dopo la nefrectomia robotica, eseguita dal Prof. Albisinni (UOSD Urologia), si è proceduto a ricostruzione microchirurgica, questa effettuata dal Prof. Tommaso Manzia (UOC Trapianti). Infine, tramite una piccola incisione nascosta, in rene è stato reintrodotta in addome dove il Prof. Simone Albisinni (UOSD Urologia), con tecnica robotica, ha eseguito il trapianto e posizionato il rene accanto alla vescica. Il paziente ha potuto alimentarsi e alzarsi già 12 ore dopo l'intervento, grazie alla perfetta gestione dell'anestesia e del dolore da parte dell'equipe guidata dal Prof. Mauro Dauri.

Impeccabile la gestione infermieristica del personale di sala operatoria, fondamentale in un intervento a così alta complessità.

Il paziente è rientrato a casa dopo 48 ore di degenza in ottime condizioni e il suo rene si trova bene nella sua nuova "casa".

Il Direttore Generale ff del Policlinico Tor Vergata, Andrea Magrini dichiara : “ Un ringraziamento sentito per un risultato importante raggiunto dai nostri professionisti che hanno fatto della interdisciplinarietà e la sinergia un valore aggiunto che si accompagna alla innovazione robotica ed alla ricerca, per dare risposte migliorative sia nella gestione della malattia che nella qualità di vita per i pazienti. Complimenti ! “

“Il risultato straordinario ottenuto dal Policlinico di Tor Vergata nell'intervento di autotrapianto di rene con tecnologia completamente robotica, il primo nel centro-sud Italia, rappresenta un trionfo della ricerca e dell'impegno nell'eccellenza medica e nell'innovazione tecnologica," **dichiara Nathan Levialdi Ghiron, rettore dell'Università di Roma Tor Vergata.** "Vorrei anche esprimere la mia profonda gratitudine al gruppo di medici e chirurghi che hanno condotto questo intervento con eccezionale maestria e dedizione, dimostrando il massimo impegno per il benessere dei pazienti. È importante sottolineare che questi professionisti, oltre ad essere medici esperti, svolgono anche un ruolo cruciale nella formazione dei futuri professionisti nel campo della medicina. La loro passione e competenza contribuisce alla crescita e allo sviluppo di nuove generazioni di medici”.

“Questo intervento – **conclude il rettore** - non solo segna un punto di riferimento per il centro Italia nella promozione di standard elevati nella medicina e nell'assistenza sanitaria, ma anche nella formazione di una forza lavoro medica altamente qualificata”.

Maria Rosa Loria, **Policlinico Tor Vergata**, 3299023456, mariarosa.loria@ptvonline.it