

Primo trapianto di rene robotico da donatore vivente

Eseguito con tecnica completamente robotica segna una pietra miliare nella medicina. Il paziente è stato dimesso in ottime condizioni

02/12/2024



Un'innovativa tecnica chirurgica è stata utilizzata al Policlinico Tor Vergata di Roma, dove è stato eseguito il primo trapianto di rene da donatore vivente completamente robotico nel Centro-Sud Italia.

L'intervento ha visto la collaborazione delle equipe della U.O.C. di Chirurgia dei Trapianti, guidata dal Prof. Giuseppe Tisone, e della U.O.S.D. di Urologia, sotto la direzione del Prof. Enrico Finazzi Agrò.

Il trapianto è stato un successo e il paziente, un uomo affetto da insufficienza renale cronica in trattamento dialitico da 10 anni, è stato dimesso dopo solo cinque giorni con ottima funzione renale e senza necessità di proseguire con la dialisi.

Il trapianto è stato effettuato grazie a una catena di donazioni viventi tra coppie incompatibili, avviata da un donatore deceduto in un'altra regione italiana, un processo che ha contribuito a ridurre i tempi di attesa e ad aumentare le opportunità di trapianto per numerosi pazienti.

Il rene, proveniente da un donatore vivente, è stato trasportato con un'operazione coordinata dalla Polizia di Stato, mentre l'operazione chirurgica è stata realizzata con la tecnica robotica, che ha permesso di ridurre il dolore post-operatorio e di velocizzare il recupero.



Il successo dell'intervento è stato accolto con grande soddisfazione da tutto il team del Policlinico Tor Vergata. "Questo risultato straordinario è il frutto di un lavoro di squadra che ha saputo coniugare innovazione tecnologica e approccio multidisciplinare", ha dichiarato la Dott.ssa Isabella Mastrobuono, Commissario Straordinario del Policlinico.

Il Prof. Nathan Levaldi Ghiron, Rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, ha sottolineato l'importanza di questa realizzazione nel promuovere l'eccellenza medica e nella formazione di nuovi professionisti nel settore della medicina.

Tag



(<https://twitter.com/TgrRaiLazio>)



(</tgr/lazio/rss/tutti>)