

Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidiano**sanità**.it

Piemonte

Quotidiano on line
 di informazione sanitaria
 Martedì 02 LUGLIO 2019



Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio | Edizioni regionali | Cerca

- QS Piemonte
- QS Valle d'Aosta
- QS Lombardia
- QS P.A. Bolzano
- QS P.A. Trento
- QS Veneto
- QS Friuli Venezia Giulia
- QS Liguria
- QS Emilia Romagna
- QS Toscana
- QS Umbria
- QS Marche
- QS Lazio
- QS Abruzzo
- QS Molise
- QS Campania
- QS Puglia
- QS Basilicata
- QS Calabria
- QS Sicilia
- QS Sardegna

segui **quotidiano**sanità**.it**



[Tweet](#) [Condividi](#) [Condividi 0](#) [stampa](#)

AOU Novara. Primo trapianto renale in Nord Italia con **tecnica robotica**

L'ospedale novarese è tra le prime strutture in Europa ad eseguire un trapianto renale con questo approccio. L'intervento eseguito con il robot chirurgico da Vinci Xi su una donna di 43 anni affetta da un quadro di grave insufficienza renale cronica. La madre, 67 anni, le ha donato uno dei suoi due reni. "Il decorso è stato ottimo, con una precoce ripresa della diuresi e un miglioramento significativo della funzionalità renale della paziente senza severe compromissioni della funzionalità renale della mamma".



02 LUG - Il 28 giugno è stato eseguito presso l'Aou di Novara per la prima volta nel Nord Italia un trapianto di rene con utilizzo del robot chirurgico da Vinci Xi. L'ospedale novarese è tra le prime strutture in Europa ad eseguire un trapianto renale con questo approccio. Una madre di 67 anni ha donato uno dei suoi due reni alla figlia di 43 anni affetta da un quadro di grave insufficienza renale cronica che la avrebbe condotta in breve tempo alla necessità di trattamento dialitico, un trattamento di filtrazione del sangue che deve essere eseguito più volte ogni settimana.

L'intervento è stato eseguito dall'equipe della Struttura complessa a direzione universitaria di Urologia diretta dal prof. Alessandro Volpe in

collaborazione con la Struttura complessa a direzione ospedaliera di Chirurgia vascolare diretta dalla dott.ssa **Carla Porta**.

Prima del trapianto il prof. Volpe, coadiuvato dalla dott.ssa **Monica Zacchero**, urologa della sua equipe, ha prelevato l'organo dalla madre con tecnica laparoscopica mini-invasiva, cioè utilizzando piccole incisioni dopo aver disteso la cavità addominale con anidride carbonica. Il rene è stato quindi preparato per l'intervento dalla dott.ssa Porta e dal dott. **Renato Cassatella**, chirurgo vascolare.



**Rinnovo Contrattuale:
 TU PROTAGONISTA**

QSnewsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
 Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

RISCATTO DELLA LAUREA?
SCOPRI COME
 Subito per te una consulenza gratuita

QS gli speciali

Pronto soccorso. Pronte le nuove linee guida. Il testo
 tutti gli speciali

iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

- 1** Lo psicologo "entra" negli studi dei medici di famiglia. Ecco come interagirà nell'équipe
- 2** Contratto dirigenza medica e sanitaria. Ecco la doppia carriera

Come dormire bene

Informazioni e consigli.

Con rimedi naturali privi di effetti collaterali.
 dormirebene.info

APRI

della figlia in regione pelvica e quindi è stato congiunto l'uretere alla vescica per permettere il deflusso dell'urina per le vie naturali".

Il decorso, riferisce l'Azienda, "è stato ottimo, senza necessità di significativa terapia del dolore, con una precoce ripresa della diuresi ed un miglioramento significativo della funzionalità renale della giovane

donna senza severe compromissione della funzionalità renale della mamma”.

Era presente in sala operatoria il dott. Alberto Breda, responsabile dell'equipe di trapiantologia renale presso la Fundació Puigvert di Barcellona, il primo chirurgo ad eseguire questa procedura in Europa nel 2016. L'anestesia è stata gestita dalla dott.ssa **Simona Guani** e dalla dott.ssa **Claudia Montagnini**, che lavorano con la dott.ssa **Maria Cristina Mameli** nell'equipe anestesiológica, diretta dal prof. **Francesco Della Corte**, dedicata della sala operatoria urologica.

Il trapianto con approccio robotico rappresenta un'innovazione clinicamente molto significativa. Il Centro trapianti renali dell'Aou Maggiore di Novara, diretto dal prof. **Vincenzo Cantaluppi**, rappresenta una delle unità più attive in questo ambito a livello nazionale. Dal 1997 ad oggi – riferisce ancora l'Azienda -, prima sotto la direzione del prof. **Giuseppe Verzetti**, poi con il prof. **Piero Stratta**, sono stati eseguiti circa 1300 trapianti, di cui circa 125 da donatore vivente con ottimi risultati in termini di sopravvivenza del rene trapiantato e di soddisfazione da parte dei pazienti. Negli ultimi anni la proporzione di trapianti da donatore vivente rispetto ai trapianti totali ha superato il 20%, raggiungendo gli standard dei paesi europei più virtuosi in questo settore”.

“**Ogni tentativo mirato a migliorare i risultati del trapianto renale** risulta estremamente importante per valorizzare al massimo ogni donazione, in modo ancor più importante se eseguita da un donatore vivente - afferma il Prof. Volpe - La **chirurgia robotica** permette vantaggi in termini estetici (riduzione delle incisioni chirurgiche) ma soprattutto di qualità della procedura (minor trauma chirurgico ed elevatissima precisione delle suture), che si può riflettere in un più rapido decorso postoperatorio, in un ottimale miglioramento della funzione renale ed in una riduzione delle complicanze chirurgiche”.

02 luglio 2019

© Riproduzione riservata

Altri articoli in QS Piemonte



Aneurismi dell'Aorta. In Piemonte integrazione tra specialisti ospedalieri e mmg per ridurre la mortalità dell'1%



Atti aziendali, la Regione sospende i provvedimenti di attuazione



Parco della Salute. Per l'Omceo Torino ci sono "criticità da discutere"



Cardiologia interventistica Asl Vercelli. L'ombrellino' e i filtri che proteggono il cervello dall'ictus



ASL TO4. Gruppo del Centro Salute Mentale di Ivrea vince il 1° Campionato regionale di calcio balilla paralimpico e inclusivo



Ospedali del Vco. Cirio e Icardi: "Ancora nessuna decisione definitiva"

(gestionale e professionale) e nuovi fondi contrattuali. La bozza Aran

- 3 Il Parkinson ha origine dall'intestino
- 4 Riunione straordinaria del Consiglio nazionale Tsrn-Pstrp
- 5 Streptococco. Ecco i consigli degli esperti del Bambino Gesù su come comportarsi in caso di infezione
- 6 Conferenza Corvelva ed evento Panzironi. La stoccata della Grillo: "A questo punto tutto è possibile, anche che prossimo ministro della Salute sia Wanna Marchi"
- 7 "I medici di famiglia sono delusi dalle mosse di Governo e Regioni. Pronti allo sciopero per difendere la medicina generale". Intervista al segretario della Fimmg Silvestro Scotti
- 8 Medicina e Odontoiatria. Anche il Ministro Grillo firma i decreti per l'aumento dei posti. Ecco i testi
- 9 Io un denigratore seriale? Come si sbaglia ministro Grillo...
- 10 Inibitori di pompa protonica. Se presi a lungo possono essere pericolosi. Ecco perché

Quotidianosanità.it

Quotidiano online d'informazione sanitaria. QS Edizioni srl P.I. 12298601001

Via Boncompagni, 16 00187 - Roma

Via Vittore Carpaccio, 18 00147 Roma (RM)

Direttore responsabile

Cesare Fassari

Direttore editoriale

Francesco Maria Avitto

Direttore generale

Ernesto Rodriguez

Redazione

Tel (+39) 06.59.44.62.23
Tel (+39) 06.59.44.62.26
Fax (+39) 06.59.44.62.28
redazione@qsedizioni.it

Pubblicità

Tel. (+39) 06.89.27.28.41
commerciale@qsedizioni.it



Copyright 2013 © QS Edizioni srl. Tutti i diritti sono riservati
- P.I. 12298601001
- iscrizione al ROC n. 23387
- iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013

Chi sceglie di proseguire nella navigazione su questo sito oppure di chiudere questo banner, esprime il consenso all'uso dei cookie. [Privacy Policy](#)

Accetto