


SEGUICI SU:      

PRIMO PIANO

ARTICOLO SUCCESSIVO
Sequenza sismica in Italia centrale,
aggiornamento INGV

ARTICOLO PRECEDENTE
Scomparsa di Luigi Conte Segretario
Nazionale FNOMCeO, il cordoglio di Anaaò
Assomed e Aaroi Emac

L'EDITORIALE



Invecchiare bene, un diritto e un
dovere
di Nicoletta Cocco

Prelievo e trapianto renale da donatore vivente. Primo intervento in Italia eseguito interamente in **chirurgia robotica**

DI INSALUTENEWS · 3 FEBBRAIO 2017



L'utilizzo del robot nel trapianto renale rappresenta una metodica altamente innovativa che consente di ridurre al minimo i giorni di degenza post-operatoria grazie a una incisione di soli 6 cm, 3 volte più piccola rispetto alla chirurgia tradizionale



Firenze, 3 febbraio 2017 – Eseguito a Careggi il primo intervento contemporaneo di prelievo e trapianto di rene da vivente in **chirurgia robotica** in Italia. L'equipe di Chirurgia

Mini-invasiva e dei Trapianti renali, dell'Azienda ospedaliero universitaria fiorentina, diretta dal prof. Sergio Serni, ha portato a termine la procedura di prelievo e trapianto renale utilizzando una sala operatoria chiamata 'gemella' perché dotata di due letti e due robot chirurgici, uno per il donatore e l'altro per il ricevente.

Il complesso intervento è stato eseguito oltre che dal prof. Serni, dai



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui

SESSUOLOGIA



Fingere a letto non serve, ti scopro!
di insalutenews

COMUNICATI STAMPA



Diabete, incontro al San Raffaele
Diabetes Research Institute
3 FEB, 2017



Oncologia integrata, la nuova
frontiera per la cura dei tumori.
Convegno a Modena
3 FEB, 2017



Udine si mobilita per celebrare la
Giornata Mondiale contro le
Mutilazioni Genitali Femminili
3 FEB, 2017

chirurghi Giampaolo Siena, Graziano Vignolini e Vincenzo Li Marzi dell'Azienda Careggi con l'assistenza di Alberto Breda e Lluis Gausa Gascon della Fundació Puigvert di Barcellona. Mentre una prima equipe completava la procedura di prelievo, l'altra a pochi metri di distanza, stava preparando il paziente per ricevere l'organo e quindi completare il trapianto.

L'intera procedura è durata 4 ore grazie alla sovrapposizione delle 3 fasi in cui è stata organizzata la procedura: prelievo del rene, sua preparazione su banco e quindi trapianto. Questo ha consentito di risparmiare un'ora di tempo, riducendo al minimo i minuti in cui il rene non ha ricevuto ossigeno dalla circolazione sanguigna.

La fase del prelievo dell'organo da un donatore vivente, che ha compiuto un grande gesto di altruismo, è resa meno invasiva dal robot chirurgico che manovrato dal chirurgo mediante una console, attraverso piccoli fori di 8 millimetri nell'addome del donatore, ha consentito di isolare e tagliare con estrema precisione le vene e le arterie del rene per estrarlo da una piccola incisione di 6 centimetri sopra l'inguine.

La successiva fase di preparazione del rene ha previsto una valutazione delle sue condizioni, quindi è stato avvolto in ghiaccio sterile, fine come la neve e poi rivestito con una garza sterile. Contemporaneamente la seconda equipe, con l'altro sistema robotico, ha preparato il paziente a ricevere l'organo e quindi ha completato l'ultima fase di trapianto.

L'utilizzo del robot nel trapianto renale rappresenta una metodica altamente innovativa che consente di ridurre al minimo i giorni di degenza post-operatoria grazie a una incisione di soli 6 cm, 3 volte più piccola rispetto alla chirurgia tradizionale. Questo permette di ridurre notevolmente il rischio di infezioni della ferita chirurgica nei pazienti da trapiantare che sono spesso diabetici e sottoposti a terapia immunosoppressiva, quindi particolarmente vulnerabili da virus e batteri.

E' stato possibile eseguire questo intervento ad alta complessità grazie all'esperienza di oltre 25 anni in trapiantologia renale a Careggi iniziata con il prof. Giulio Nicita e all'investimento dell'Azienda nella formazione dei chirurghi sull'utilizzo di tecniche all'avanguardia impiegate nei principali centri internazionali.

fonte: ufficio stampa



Condividi la notizia con i tuoi amici

Salva come PDF

[Torna alla home page](#)

articolo letto **74** volte