



...per la casa dei tuoi sogni!

PAVIMENTI - RIVESTIMENTI - ARREDO BAGNO - INFISSI PORTE - STUFE E CAMINI - VERNICI - DECORATIVI

L'AQUILA - TEL. 0862 413261 - VIA PONTE RASAROLO 1 - WWW.BADMATERIALIEDILI.IT



LE NOTIZIE DALLA CITTÀ CHE CAMBIA

Seguici Facebook Twitter Youtube RSS

NEWS-TOWN

NewsTown StudenTown

POLITICA ECONOMIA CRONACA CULTURA E SOCIETÀ TECNOLOGIE MONDO SPORT INTERVISTE **BLOG** **INCHIESTE**

Mercoledì, 20 Febbraio 2019 15:16

L'Aquila, al San Salvatore effettuato primo trapianto di rene con robot chirurgico Da Vinci

di Roberto Ciuffini

Condividi 74

Stampa Email

Sono già oltre 200 gli interventi effettuati al San Salvatore con il robot chirurgico Da Vinci da quando, un anno fa, l'ospedale aquilano ha avviato la **chirurgia robotica** addominale, un'applicazione che rappresenta una svolta nel modo di interpretare l'attività in sala operatoria, soprattutto in termini di precisione, mininvasività e sicurezza del paziente.



Inizialmente il robot chirurgico - dotato di un braccio meccanico manovrato a distanza dal chirurgo che, durante l'intervento, si avvale di una visione assai ingrandita grazie alla quale può gestire i minimi movimenti con grande precisione ed efficacia - è stato impiegato nell'urologia e poi, gradualmente, anche in altri ambiti, come la chirurgia d'urgenza addominale (fegato e pancreas).

Circa due settimane fa, l'8 febbraio, il robot è stato usato per portare a termine il primo trapianto di rene.

A effettuare l'intervento, su un paziente uomo originario del Molise (che ha ricevuto il rene dalla sorella), è stata l'équipe del dottor **Luigi Di Clemente**, direttore del reparto di Urologia del San Salvatore.

I particolari dell'intervento sono stati illustrati in conferenza stampa dallo stesso Di Clemente insieme al professor **Francesco Pisani**, direttore del Centro regionale trapianti Abruzzo e Molise; a **Rinaldo Tordera**, manager della Asl dell'Aquila; a **Paola Inverardi**, rettrice dell'Università dell'Aquila e a **Pierluigi Biondi**, sindaco dell'Aquila.

Come è avvenuto il trapianto?

L'organo del donatore è stato prelevato per via laparoscopica attraverso una piccola incisione effettuata sul fianco e non sulla cavità addominale e poi estratto con un'incisione di pochi centimetri nella regione inguinale. Una tecnica miniinvasiva, usata solo all'Aquila, che riduce di molto i danni biologici rispetto alla procedura tradizionale. Lavorando in contemporanea con l'équipe che si è occupata dell'estrazione del rene dal donatore, una seconda équipe è intervenuta con il robot sul paziente ricevente per preparare la sede in cui reimpiantare l'organo. Tramite un'incisione di 5 centimetri sopra il pube, il rene prelevato è stato posizionato all'interno della cavità addominale del paziente, lateralmente alla vescica.

cerca...

TI CONSIDERI UNA PERSONA CHE VALUTA NUOVE OPPORTUNITÀ O LE SCARTI A PRIORI?

Scopri un nuovo grande progetto che sta nascendo nella tua città

CLICCA QUI

#miglioralatuavita #senonciprovihaiigiaperso

UMBERTO BOLOGNA

MACCHINE EDILI STRADALI INDUSTRIALI

Tel. 0862-312954
www.umbertobologna.it

LEGGI ANCHE

Istituzioni culturali, Coalizione sociale: "Altro che rinascita: vicenda vergognosa e grottesca"



TSA, l'affondo del PD: "Vile dileggio di Biondi nasconde la sua inadeguatezza: mai si era caduti così in basso"



L'Aquila: approvato progetto da 54 mila euro per sostegno a famiglie



L'Aquila, Consiglio comunale alla paralisi: manca di nuovo il numero legale. E sul Prg, tutto è fermo all'era Cialente



L'operazione in sé non è durata molto (meno di un'ora) ma, ha spiegato Di Clemente, ci sono voluti circa sei mesi per prepararla, trattandosi di un tipo di intervento in cui non è possibile commettere errori, neanche minimi.

Il paziente è stato già dimesso: tra i vantaggi dati dall'uso del robot chirurgico c'è, infatti, anche l'accelerazione dei tempi di recupero dei pazienti, appunto perché i danni biologici legati al trapianto sono molto ridotti. Invece, la mininvasività dell'intervento di estrazione dell'organo, secondo Pisani, dovrebbe far aumentare il numero di donatori viventi, che in questo momento in Abruzzo è molto basso e non riesce a essere compensato dalle donazioni da cadavere.

Il trapianto di rene effettuato con il robot Da Vinci va ad aggiungersi ai circa 33 trapianti di rene "tradizionali" effettuati nel 2018 nell'ospedale dell'Aquila. "Da quando il Centro trapianti è stato istituito (2001, ndr)" ha ricordato il professor Pisani "sono stati effettuati circa 600 trapianti".

Il Da Vinci è stato acquistato dalla Asl dell'Aquila con un investimento di circa 3 milioni di euro, preceduto da una fase di sperimentazione nella quale il robot era stato concesso in comodato d'uso gratuito dall'azienda produttrice mentre l'acquisto dei kit necessari per gli interventi era stato finanziato grazie a due donazioni, una della Fondazione Carispaq (160mila euro) e una dell'Ance L'Aquila (80mila euro) tramite il Fondo etico.

Ultima modifica il Mercoledì, 20 Febbraio 2019 15:29

 Tweet
 
 Mi piace
 Piace a 74 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
 Condividi 73

Publicato in  Cronaca

Etichettato sotto  robot da vinci  asl laquila  rinaldo tordera  trapianto di rene  francesco pisani  luigi di clemente  paola inverardi  pierluigi biondi

Mappe Stradali Gratis - Traffico in diretta e gratuito

Nuovo pianificatore di percorsi, mappe del traffico in tempo reale. itmappe.com

APRI

 Torna in alto

L'Aquila, Pezzopane (Pd) contro Biondi: "Spieghi perché ha rimosso due donne dalla giunta"



Opere Edili - Restauri
Ristrutturazioni - Consolidamenti
Progettazione - Opere Pubbliche



DIGIMASTRI
COSTRUZIONI

L'Aquila SS 80 n°45 - 0862.351033
www.digimastrocostruzioni.it
 Digimastri Costruzioni

NewsTown - La notizie dalla città che cambia

Società editrice Città Nuova Srls

Quotidiano digitale registrato presso il Tribunale dell'Aquila con decreto n°3 del 6 giugno 2013

P. IVA 02020130663

Direttore Responsabile: Nello Avellani

Contatta la redazione  redazione@news-town.it - Per la pubblicità sul sito:  pubblicita@news-town.it - Per contattare Newstown  redazione@news-town.it

Alcune foto potrebbero essere prese dal web e ritenute di dominio pubblico. I proprietari contrari alla pubblicazione potranno segnalarlo all'indirizzo  redazione@news-town.it

News <
Blog <
Inchieste <
StudenTown <

Credits <
Sitemap <
Contatti <
Privacy Policy <



 Mi piace
 Piace a 14.427 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
CHIUDI