

Cronaca

Sanità dell'Umbria eccellenza assoluta: eseguito intervento chirurgico unico al mondo

Una novità assoluta nel panorama mondiale che apre nuove frontiere della chirurgia oncologica



Redazione

18 NOVEMBRE 2016 14:19

La sanità dell'Umbria fa scuola in tutto il mondo. L'equipe della struttura complessa interaziendale di Chirurgia Urologica Minivasiva dell'ospedale Santa Maria di Terni, diretta dal professor Ettore Mearini, ha eseguito su una paziente di 68 anni un complesso intervento mini-invasivo mediante **tecnica robotica per l'asportazione di un voluminoso tumore del rene sinistro unito (secondo caso nella letteratura mondiale) a metastasi del pancreas con preservazione della milza. Una novità assoluta nel panorama mondiale che apre nuove frontiere della chirurgia oncologica. La preservazione della milza, importante organo nell'equilibrio del sistema immunitario, risulta strategica e fondamentale per la risposta del paziente all'immunoterapia adiuvante che può essere eseguita nei tumori renali avanzati dopo l'intervento chirurgico.**

L'intervento realizzato a Terni è il primo caso riportato al mondo di preservazione della milza, mediante **tecnica robotica, nell'ambito del trattamento contemporaneo di un tumore del rene e di enucleazione di una sua metastasi pancreatica. È descritto un solo caso simile praticato quest'anno negli Stati Uniti, presso la Mayo Clinic di Phoenix, dove, tuttavia, si è optato per la demolizione della coda del pancreas e la contemporanea rimozione della milza, come normalmente avviene in chirurgia laparoscopica ed**

APPROFONDIMENTI

Sanità dell'Umbria eccellenza di riferimento in Europa: certificazione per l'ospedale

12 agosto 2016

Nuovo riconoscimento alla sanità in Umbria: accreditamento prestigioso per l'ospedale

4 agosto 2016

La magia dell'ospedale di Perugia che ha cambiato la vita di Davide: "Ora posso giocare a calcio"

16 novembre 2016

Medici da tutta Europa "a lezione" dai luminari dell'ospedale di Perugia: super convegno

22 ottobre 2016

Sanità dell'Umbria eccellenza di riferimento in Europa: certificazione per l'ospedale

12 agosto 2016

Nuovo riconoscimento alla sanità in Umbria: accreditamento prestigioso per l'ospedale

4 agosto 2016

La magia dell'ospedale di Perugia che ha cambiato

I più letti di oggi

TerrenLa TerrenCapani
il magia Umbriatrovato
sismoldell'ospMarchel
padre di il corpo
MartindPerugiarapporprivo
i segni che ha dell'Ingdi vita
premorcambiasciamedi un
da non la vita sismiccagente
sottovadi mai della
Davidevisto peniter
"Ora prima
posso
giocare
a
calcio"

open. “Il vero vantaggio dell'applicazione della chirurgia robotica - spiega il professor Ettore Mearini - è rappresentato dalla possibilità di conservare strutture vitali non interessate dalla malattia, grazie alla microdissezione ed alla precisione dei movimenti, come in questo caso i vasi venosi ed arteriosi che vanno alla milza, che si trovavano a stretto contatto con la lesione tumorale. Con l'utilizzo del robot oltre ad evitare l'enorme trauma addominale alla donna, è stato possibile identificare e chiudere tutti i vasi anomali che tale metastasi presentava e quindi, grazie alla visione tridimensionale, si è potuto procedere alla enucleazione della massa, proprio come siamo abituati a fare con i tumori primitivi del rene”.

la vita di Davide: "Ora posso giocare a calcio"

16 novembre 2016

Medici da tutta Europa "a lezione" dai luminari dell'ospedale di Perugia: super convegno

22 ottobre 2016

Nel caso specifico di Terni la neoformazione pancreaticata risultava compresa in uno spazio molto complesso dal punto di vista chirurgico, trovandosi antistante all'aorta addominale e contigua all'ilo splenico (della milza). L'intervento ha comportato la metastasectomia preservando per la prima volta la milza e la successiva (non semplice, data la voluminosità della massa renale) nefrectomia radicale. La paziente è stata dimessa il 10 ottobre, dopo 7 giorni dall'intervento, con un perfetto equilibrio dei parametri vitali. Il video esplicativo che documenta il caso trattato è stato già proposto per la presentazione al prossimo congresso annuale europeo di urologia (EAU European Association of Urology) che si terrà a Londra a marzo 2017.

Argomenti: [ospedale](#)

Tweet

Potrebbe interessarti

Attendere un istante: stiamo caricando i commenti degli utenti...

Questa funzionalità
richiede un browser con
la tecnologia

JavaScript attivata.

Commenti

Notizie di oggi