

5-6 OTTOBRE / UMBRIAFIERE
BASTIA UMBRA, PERUGIA

UMBRIA-PET

Umbriafiere



TERNITODAY

Salute



Salute

Tumore "fantasma", paziente salvato dall'equipe di urologia dell'ospedale di Terni

Effettuato per la prima volta al "Santa Maria" un intervento di **chirurgia robotica** ecoguidata: l'uomo aveva una neoplasia invisibile ad occhio nudo al rene, è stato dimesso dopo quattro giorni

TT Redazione
02 OTTOBRE 2019 11:22



Ancora un intervento all'avanguardia all'ospedale di Terni. Il dottor Alberto **Pansadoro**, urologo della struttura complessa di **urologia** diretta dal dottor Carlo **Nico**, ha effettuato per la prima volta presso l'azienda ospedaliera Santa Maria un intervento di chirurgia urologica robotica ecoguidata.

Il paziente, un uomo umbro di quasi 80 anni, presentava una **neoplasia del rene** non visibile esternamente in quanto posta tutta all'interno dell'organo. "Questa situazione anatomica non comune - spiega il dottor Pansadoro - rendeva particolarmente complessa la procedura in quanto la malattia era

I più letti di oggi



1 Tumore "fantasma", paziente salvato dall'equipe di urologia dell'ospedale di Terni



Il 3,25% sul tuo conto deposito. Nessuna spesa...

ILLIMITYBANK.COM



La melatonina è il "Dracula degli ormoni" e ci aiuta...

WWW.UWELL.IT

Sponsorizzato da **Outbrain** |>



Nuova Mazda CX-30. Anche ibrida. Scoprila sabato e...

WWW.MAZDA.IT



Non rimandare la tua formazione! Corsi per...

FASTWEB E UNIPRO

Sponsorizzato da **Outbrain** |>

difficile da localizzare e **invisibile a occhio nudo**. Fortunatamente, la maggior parte delle lesioni renali che vengono oggi diagnosticate sono periferiche e pertanto facilmente rilevabili durante l'intervento".

In questo caso particolare, tramite l'**integrazione della chirurgia robotica** con l'ultimo modello da Vinci XI che permette l'introduzione real time della ecografia all'interno del display operatorio, è stato possibile sempre in **chirurgia robotica** localizzare con precisione la lesione. Successivamente, impiegando il robot si è proceduto alla asportazione della sola lesione lasciando integro il restante parenchima renale sano.

Proprio in casi meno frequenti come questo, la precisione della visione tridimensionale in alta definizione che si ottiene con il **robot da Vinci XI** e la versatilità di questa tecnologia robotica di cui l'azienda ospedaliera Santa Maria è dotata, hanno consentito al dottor Pansadoro - aiutato nell'intervento dalla dottoressa Paola **Lilli** - di eseguire al meglio questa procedura così complessa.

"È bene precisare - aggiunge Pansadoro - che, sebbene il robot sia una macchina tecnologicamente avanzata, **servono una preparazione ed un training adeguati** per eseguire in sicurezza questo tipo di interventi che in mani non esperte possono presentare complicanze importanti".

E lo stesso Pansadoro presenta una esperienza di 15 anni con il **robot da Vinci** grazie alla sua formazione a Bordeaux in Francia in un centro di eccellenza riconosciuto in tutto il mondo.

"Questo tipo di intervento eseguito permette di **preservare al massimo la funzionalità renale dei pazienti**, offrendo loro i vantaggi tipici di un approccio mininvasivo: pochi dolori postoperatori, degenza ridotta e convalescenza estremamente rapida e agevole". Il paziente pertanto ha potuto essere dimesso a soli 4 giorni dall'intervento in ottime condizioni generali e autonomia.

LEGGI ANCHE

Allegati

 [foto uro](#)
Argomenti: [cancro](#) [ospedale terni](#)

Potrebbe interessarti



Quando il piede si frattura, ecco le cause più frequenti



Come funziona e quando scatta per legge il pignoramento



Come riconoscere i primi segnali di una gravidanza



SEAT Leon è tua da 14.000€.
Configurala. Ora...

[SEAT ITALIA](#)


Da Eurorepar Car Service cambio olio e filtri olio, aria...

[EUROREPAR.IT](#)
Sponsorizzato da [Outbrain](#) | ▶