

COMUNICATO STAMPA

Policlinico Federico II, il primo intervento al Sud di ricostruzione della parete addominale con separazione dei componenti mediante l'utilizzo del Robot

Durante la settimana appena trascorsa è stato effettuato, per la prima volta nel Sud Italia, un intervento di ricostruzione della parete addominale con separazione dei componenti mediante l'utilizzo del Robot.

Ad eseguire l'intervento, una **Robotic TAPP per un laparocèle complesso sottombelicale**, è stata l'equipe di Chirurgia Endoscopica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, diretta dal professore **Giovanni Domenico De Palma**.

Il paziente era affetto da due difetti della parete addominale nei quadranti inferiori, insorti in seguito ad interventi urologici. È stato possibile, attraverso l'utilizzo del Robot Da Vinci Xi, ricostruire la parete addominale, con 3 piccole incisioni di 8 mm ciascuna, con l'importante vantaggio, rispetto alla tecnica laparoscopica, di posizionare una protesi non a contatto con i visceri.

Il paziente è stato dimesso in terza giornata postoperatoria in buone condizioni e senza la necessità di apporre drenaggi.

I dottori Bracale, D'ambra, Milone e Luglio da più di un anno stanno eseguendo settimanalmente, attraverso l'utilizzo del Robot, interventi di chirurgia digestiva- molti ad alta complessità- e della parete addominale.

Dott.ssa Alessandra Dionisio
Responsabile PO Comunicazione, URP e Ufficio Stampa
Direzione Generale - AOU Federico II
081 746 2674 / 338 415 3199
areacomunicazione.aou@unina.it
alessandradionisio@yahoo.it