

# lasiciliaweb

MARTEDÌ 19 MARZO 2024

HOME SICILIA ITALIA MONDO SPORT SPETTACOLI SALUTE ANTENNA SICILIA ▾ TELECOLOR ▾ FOTO VIDEO 🔍

Home > Sicilia > Catania, asportati 6 tumori con il robot

Sicilia

## Catania, asportati 6 tumori con il robot

Primi interventi al San Marco: i vantaggi della nuova tecnica

19 Marzo 2024



19 Marzo 2024

CONDIVIDI

**CATANIA** – Primi interventi di chirurgia generale mininvasiva a Catania con il **robot Da Vinci** nell'ospedale San Marco di Librino. A effettuarli è stata l'équipe di Gianluca Di Mauro, direttore dell'Unità, con la collaborazione dei chirurghi Giuseppe Leotta e Giovanni Patania. Si tratta di sei operazioni di altissima precisione per l'asportazione di tumori al retto con linfadenectomia su altrettanti pazienti, 5 uomini e un donna con un'età media di 68 anni. Tutti gli interventi sono stati conclusi con successo.

Questo tipo di procedure viene eseguito di norma con la tecnica laparoscopica tradizionale ma l'evoluzione della chirurgia con la robotica si è rivelata di gran lunga più performante, permettendo di superare il livello di mini invasività e di offrire numerosi vantaggi in più. Tra questi, un livello di precisione molto più elevato, una risposta infiammatoria dei

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134797



pazienti più bassa con conseguente utilizzo di una quantità decisamente più limitata di farmaci e antidolorifici, un sanguinamento inferiore che riduce la necessità di trasfusioni e una ripresa più veloce del paziente di almeno 48 ore. Senza contare il notevole calo dei rischi legati all'intervento, anche grazie al campo visivo ingrandito di una decina di volte che proietta immagini in 3D talmente nitide da permettere al chirurgo un'asportazione più estesa dei linfonodi con maggiore sicurezza.

Il chirurgo, pur essendo distante dal campo operatorio, gode di una postazione di comando confortevole, seduto davanti alla consolle da dove, attraverso due comandi simili a joystick che riproducono fedelmente i movimenti delle sue mani, manovra i bracci del robot collegati agli strumenti introdotti nel paziente attraverso piccolissimi fori. Nelle prossime settimane questo tipo di interventi verrà effettuato anche per le patologie che riguardano stomaco ed esofago, benigne e maligne, e successivamente al pancreas, consentendo anche una ricostruzione minuziosa dopo la fase demolitiva. Così, in virtù della multidisciplinarietà della tecnologia digitale, la **chirurgia robotica** viene man mano applicata alle altre unità operative come previsto dalla tabella di marcia stabilita dalla direzione strategica dell'azienda al momento dell'acquisto del robot.

[6 tumori asportati](#) [Catania](#) [Chirurgia generale](#) [équipe di Gianluca Di Mauro](#) [esofago](#)  
[ospedale San Marco di Librino](#) [pancreas](#) [robot Da Vinci](#) [stomaco](#)

[Precedente](#)

[◀ Spaccio a S. Cristoforo: tra i 41 arrestati 'Candeggina' e 'Cià cià'](#)



© La Sicilia Multimedia s.r.l. | p.iva 03655570871

[Privacy](#) | [Contattaci](#) | [Pubblicità](#) | [Lavora con noi](#) | [RSS lasiciliaweb](#)