

Aggiornato alle 19:39 - 15 agosto 2019

Meteo L'Aquila

EDIZIONE DIGITALE

**il Centro**



14.0°C

Vai al meteo

Ricerca...

HOME CHIETI L'AQUILA PESCARA TERAMO ABRUZZO ATTUALITÀ SPORT SPETTACOLI IMMAGINI VIDEO BLOG PRIMA EUROPA

**Atessa** venerdì **16** dalle ore **19,30** **Cibo, vino, arte e musica** nel Centro storico di Atessa

Sei in: IL CENTRO > L'AQUILA > IL ROBOT CHIRURGO RIMUOVE PIÙ TUMORI...



ospedale, procedura innovativa

## Il robot chirurgo rimuove più tumori in simultanea

L'AQUILA. Asportazione contemporanea, totale o parziale, dovuta alla presenza di più tumori, di pancreas, milza e **colon** o anche di **colon** e rene, praticando con grandissima precisione piccole...

15 agosto 2019

L'AQUILA. Asportazione contemporanea, totale o parziale, dovuta alla presenza di più tumori, di pancreas, milza e **colon** o anche di **colon** e rene, praticando con grandissima precisione piccole incisioni dell'addome, senza effettuare l'apertura totale.

L'utilizzo del robot chirurgico, all'ospedale dell'Aquila, continua a sviluppare tutte le sue enormi applicazioni, spostando sempre più in alto l'orizzonte della qualità degli interventi e, soprattutto, dei benefici per i pazienti. «Procedure che attualmente in Italia», fanno sapere dall'Asl, «vengono eseguite solo da un numero ristretto di centri specializzati proprio per la complessa organizzazione che richiedono e per la spiccata professionalità di chi le esegue. Si tratta, in particolare, della chirurgia epato-bilio-pancreatica, uno dei "filoni" più recenti della **chirurgia robotica** avviata al San Salvatore e introdotta oltre un anno e mezzo fa con i primi interventi compiuti in urologia dal dottor **Luigi Di Clemente**. Già a partire dagli ultimi mesi del 2018 la chirurgia epato-bilio-pancreatica e d'urgenza ha guadagnato spazi importanti fino a rafforzare il ruolo del San Salvatore oltre i confini della regione, creando mobilità attiva. Questo tipo di chirurgia, grazie alla **tecnica robotica**, è in grado di effettuare l'asportazione combinata di pancreas, milza e **colon** per duplice neoplasia primitiva e quella parziale sincrona di **colon** e rene».



Gli specialisti che si occupano di questi trattamenti sono **Luigi Bonanni, Roberto Vicentini**, direttore del reparto e **Federico Sista** che, per gli interventi al rene, operano insieme al direttore dell'urologia, Di Clemente, e a **Stefano Masciovecchio**.

«Oltre a questo tipo di interventi, che sono più rari», aggiungono dall'Asl, «l'uso del robot è diventato *routine* per l'asportazione di tumore primitivo insieme a depositi metastatici o più tumori primitivi localizzati in organi diversi. Un esempio è rappresentato da tumori del **colon-retto** con metastasi al fegato che possono essere trattati con tecnica mini-invasiva nella stessa seduta. L'affinamento delle **tecniche robotiche** offre il grande vantaggio di eseguire, con modalità mini-invasive, operazioni molto complesse riguardanti l'asportazione multipla di organi. Tali procedure di sala operatoria, inoltre, si contraddistinguono per l'estrema precisione dei movimenti del braccio meccanico (guidato dallo specialista) e dalla possibilità di salvaguardare gli organi vicini a quelli asportati, favorendo una ripresa molto più rapida del paziente e una sua minore sofferenza. Dell'*équipe* della chirurgia epato-bilio-pancreatica e d'urgenza fanno parte i medici **Alessandro Ambrosio, Daniele Centi e Massimo De Benedictis**.

[REDAZIONE](#) [SCRIVETECI](#) [RSS/XML](#) [PUBBLICITÀ](#) [PRIVACY](#)

Il Centro SpA, Largo Filomena Delli Castelli 10 - 65128 Pescara (PE) - P.IVA 02170590687

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie nostri e di terze parti volti a proporti pubblicità in linea con i tuoi interessi. Se vuoi saperne di più [clicca qui](#). Continuando ad usufruire di questo sito, l'utente acconsente ed accetta l'uso dei cookie. X

 Mi piace 0 [Condividi](#)

 Tweet