


 Notizie Oggi

HOME CRONACA ▾ POLITICA ▾ MONDO ▾ ECONOMIA ▾ TECNOLOGIA ▾ SPORT ▾ MOTORI ▾

SEZIONI ▾



Home > Ansa - Salute > Sanità: chirurgia robotica sul fegato applicata a Modena

Ansa - Salute Ansa - Salute -> Medicina Salute Medicina

Sanità: **chirurgia robotica** sul fegato applicata a Modena

4 Settembre 2019

0



Primo caso in Europa, il paziente dimesso in ottime condizioni

(ANSA) – MODENA, 3 SET – Una nuova tecnica chirurgica di resezione robotica è stata applicata con successo all’Ospedale Civile di Baggiovara di Modena dall’equipe del professor Fabrizio Di Benedetto, direttore della Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica e dei Trapianti di Fegato dell’Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena. Si tratta del primo caso riportato in Europa di una complessa tecnica di epatectomia in due tempi chiamata Alpps (Associating Liver Partition and Portal vein ligation for Staged hepatectomy, ovvero associazione di partizione epatica e legatura portale per epatectomia in due tempi) con approccio robotico per epatocarcinoma con trombosi portale. Il paziente sta bene ed è stato dimesso alla terza giornata dal secondo intervento in ottime condizioni generali. La tecnica chirurgica ha avuto il supporto dell’equipe di Anestesia e Rianimazione dell’Ospedale Civile, diretta dalla dottoressa Elisabetta Bertellini e del personale del Blocco Operatorio dell’AOU di Modena, Policlinico e Baggiovara. “L’alpps – spiega Di Benedetto -è una complessa tecnica di epatectomia in due tempi, cioè svolta tramite due interventi chirurgici, che viene adottata quando il paziente necessita di una resezione epatica maggiore ma non ha un volume residuo di fegato sufficiente per far fronte alle necessità dell’organismo.


La tecnica prevede che nel primo intervento venga sezionato il parenchima epatico che si desidera rimuovere e legato il ramo portale ad esso afferente, così da indurre una ipertrofia compensatoria dell’emifegato che invece dovrà rimanere. Passati 8 giorni il nostro paziente ha avuto un incremento di quasi il 100% del volume residuo, pertanto abbiamo potuto completare l’intervento con il secondo tempo, ovvero l’asportazione definitiva dell’emifegato interessato dalla malattia”. (ANSA).

[Fonte articolo: ANSA]

 Post Views: 1

SEGUICI

 9,868 Fans MI PIACE

 1,559 Follower SEGUI

 8,263 Follower SEGUI

 1,397 Follower SEGUI

POPOLARE



Confessa su Fb: 'L'ho ucciso per amore'

27 Agosto 2019



Le foto delle alluvioni in Spagna

27 Agosto 2019



La Borsa di New York oggi ha avuto il suo giorno...

26 Agosto 2019



Oms-Unicef, migliorare politiche per famiglia e allattamento

2 Agosto 2019

Carica altro ▾

RACCOMANDATA


 Politica
 Crisi, Mattarella convoca Conte alle 9.30

 Bellezza
 Suri Cruise e Katie Holmes, inseparabili: fanno yoga insieme. Le foto...