

Un intervento chirurgico eccezionale

Sanita' Eseguita una resezione epatica in laparoscopia, con l'utilizzo di una sonda 3D
 La tecnologia all'avanguardia ha consentito agli operatori una visione tridimensionale

Un
 dipartimento
 di eccellenza:
 al primo
 posto
 per la VLC
 nel Lazio

FORMIA

■ Un eccezionale intervento chirurgico è stato eseguito qualche settimana fa, presso l'ospedale Dono Svizzero di Formia - nello specifico nel Dipartimento Area Chirurgica Presidio Sud, diretto dal dottor Giovanni Baiano - su una paziente di 52 anni. La donna era giunta con una neof ormazione epatica di ben 10 cm localizzata nei segmenti VI e VII. Dopo gli accertamenti del caso la paziente è stata sottoposta ad un delicato intervento chirurgico di resezione epatica in laparoscopia, con l'utilizzo di una sonda 3D che permette agli operatori una visione tridimensionale al pari della chirurgia open. L'intervento è durato circa due ore mentre la degenza della paziente è stata

talmente favorevole che le dimissioni sono avvenute nella terza giornata postoperatoria. Durante l'intervento si è anche utilizzata una fonte luminosa che permette di evidenziare sia le vie biliari che i vasi, grazie ad una sostanza, il verde di indocianina che una volta iniettata endovena al paziente ha reso le strutture del fegato fluorescenti e quindi facilmente riconoscibili. Le perdite emetiche sono poi risultate irrilevanti in quanto è stato utilizzato un bisturi ad ultrasuoni.

L'intervento ha così dimostrato che si possono raggiungere eccellenti livelli di chirurgia utilizzando tecnologie alla avanguardia. Il chirurgo Giovanni Baiano coglie l'occasione per ringraziare la **Fondazione Roma** che ha donato la colonna laparoscopica 3D. Un dipartimento quello del presidio sud che conferma la sua eccellenza e dove ogni anno vengono eseguiti più di 700 interventi laparoscopici. La stessa Regione Lazio da tre anni conferma che la UOC di Chirurgia di Formia è al primo posto per la VLC (videolaprocolectomia) nel Lazio. ●



Il chirurgo Giovanni Baiano