

Aversa, primo intervento con la **chirurgia robotica** al "Moscati"

Operazione riuscita con successo su una donna affetta da tumore



Nelle sale operatorie del presidio ospedaliero "San Giuseppe Moscati" di **Aversa**, è stato eseguito il primo intervento di **chirurgia robotica** dell'Uoc di Ginecologia e Ostetricia, diretta dal dott. **Pasquale Gallo**. Un evento che ha rappresentato un importante traguardo della storia dell'Azienda sanitaria locale di Caserta, diretta da **Amedeo Blasotti**.

La paziente, severamente obesa ed affetta da carcinoma dell'endometrio con interessamento dei linfonodi locoregionali oltre che da diverse comorbidità, è stata sottoposta con successo ad una operazione di grande complessità, resa più agevole proprio dall'utilizzo del robot, che ha consentito all'operatore di compiere il gesto chirurgico sfruttando il beneficio dell'ergonomia intrinseca nella chirurgia robot-assistita.

La **chirurgia robotica** rappresenta un ulteriore passo in avanti nella cura delle pazienti, in quanto consente di svolgere in maniera più agevole interventi chirurgici tecnicamente complessi, riguardanti soprattutto pazienti affette da obesità e patologie oncologiche. Il sistema da Vinci Xi in dotazione presso il "Moscati" di Aversa si avvale della doppia console. Questa caratteristica consente una chirurgia collaborativa, con la possibilità per i chirurghi di visualizzare la stessa immagine intraoperatoria in 3D, poter trasferire il controllo degli strumenti chirurgici tra le console e gestire in contemporanea fino a tre strumenti chirurgici. Inoltre, la doppia console si rivela estremamente utile per la formazione di giovani chirurghi, offrendo un'opportunità unica di apprendimento. «Tutto questo non sarebbe stato possibile - dichiara Gallo - senza il supporto, la lungimiranza e la fiducia rivolta della direzione strategica».