

Robot opera paziente obesa affetta da tumore all'utero

■ Una paziente obesa di 140 chili è stata operata con successo al Centro multidisciplinare di Chirurgia robotica di Pisa con il **robot Da Vinci**. Ne dà notizia l'Azienda ospedaliera universitaria pisana. La donna era affetta da una forma tumorale all'utero ed è già stata dimessa in ottime condizioni generali. «L'intervento - spiega la nota dell'Aouip - è durato tre ore e la difficoltà consisteva nel mantenere la paziente sul letto operatorio in posizione supina, in modo che il capo fosse situato inferiormente rispetto a ginocchia e bacino, e nella con-

Successo

L'intervento, rapido, è riuscito bene
La paziente è già a casa

seguinte difficoltà di garantire le funzioni cardiaca e respiratoria durante la procedura a causa dell'elevato peso della paziente». Alla fine però l'intervento è riuscito «con l'indubbio vantaggio della minore ospedalizzazione (la paziente è stata dimessa dopo 3 giorni), la riduzione del dolore post operatorio, grazie alla mini invasività dei fori di entrata prodotti dal robot, e l'assenza del rischio di infezione della ferita, sempre presente invece in una paziente obesa operata con incisione tradizionale». L'operazione conferma quindi la vocazione multidisciplinare del Centro di Chirurgia robotica ed evidenzia l'importanza dell'impiego del Da Vinci per interventi ad alta complessità chirurgica. ♦

