

SANITÀ. INTERVENTO ALL'AVANGUARDIA

Ricostruzione col robot della parete addominale Baggiovara da record

Un innovativo intervento di ricostruzione robotica della parete addominale è stato eseguito venerdì 15 febbraio, dall'equipe della Chirurgia Generale. D'Urgenza e Nuove Tecnologie dell'Ospedale Civile di Baggiovara, diretta dalla dottoressa Micaela Piccoli e composta dal dott. Vincenzo Trapani, dott. Davide Gozzo e dott. Ubaldo Pintaudi. Si è trattato di uno dei primi interventi in



Lo staff di Baggiovara

Italia di questo genere. La paziente – una donna di 55 anni – sta bene. «Usando una terminologia tecnica ha spiegato la dottoressa Piccoli – abbiamo effettuato un intervento robotico per laparocoele, cioè abbiamo riparato un'ernia che si era formata su una precedente incisione chirurgica, nell'epigastriaco, cioè la parte alta dell'addome. Nel caso specifico, questa ernia, era associata a una diastasi dei retti, in pratica la separazione eccessiva dei muscoli retti addominali, i quali si allargano, allontanandosi della linea mediana». Alla paziente è stata, in sostanza, ricostruita la parete addominale collocando una rete biosintetica, tra i muscoli addominali, dopo una delicata preparazione robotica che ha permesso non so-

lo di creare lo spazio per la rete, ma anche di suturare il difetto e di correggere la diastasi dei retti, eseguendo una plissettatura della fascia addominale. «Tale tipo di ricostruzione – ha concluso la dottoressa Piccoli – in questo momento, è possibile solo per via laparotomica. L'approccio robotico ha consentito di evitare gli effetti collaterali della laparotomia come perdite ematiche e il rischio d'infezioni». L'intervento è stato realizzato con il **robot Da Vinci SI** in dotazione all'Ospedale Civile di Baggiovara. «Fondamentale è stato il ruolo dell'anestesista, dott.ssa Maria Antonietta Fanigliulo e del personale infermieristico: Matteo Santoro strumentista, Graziana Accoto, Stefania Stefano, Silvia Bianchi». —

