

# Santa Maria, la Chirurgia toracica fa il grande salto

## Patologie tumorali e non, nuove strumenti all'avanguardia

TERNI - Nell'ambito del processo di potenziamento tecnologico della struttura di Chirurgia toracica e dell'ambulatorio di Endoscopia toracica, l'azienda ospedaliera Santa Maria di Terni ha recentemente acquistato nuove apparecchiature, tra cui un nuovo sistema per videoecoendoscopia (Ebus) che sarà attivo questo mese e che consentirà di effettuare biopsie di lesioni endotoraciche di origine polmonare o linfatica, per patologie tumorali e non, migliorando gli standard di cura di tutto il percorso assistenziale legato alle patologie toraco-polmonari.

«L'acquisto del sistema Ebus - spiega il direttore generale Casciari - ha rappresentato un investimento importante dal punto di vista finanziario e soprattutto in termini di potenzialità operativa della struttura che, punto di riferimento per tutta l'Umbria meridionale e le province limitrofe, ora si pone all'avanguardia in questo specifico settore diagnostico». La nuova dotazione si aggiunge, infatti, ad una serie di apparecchiature già acquisite nel 2015: un videofibroscopio e un fibroscopio ottico che hanno sostituito apparecchi ormai appesantiti dal lungo utilizzo, e un altro videoendoscopio che era stato donato dalla Fondazione "Aiutiamoli a vivere -Terni per Terni anch'io". Oggi, dunque, l'ambulatorio di Endoscopia toracica è dotato di 3 videofibroscopi, di cui 2 nuovi, 2 fibroscopi ottici, di cui uno nuovo e del nuovissimo sistema Ebus per videoecoendoscopia. «Un assetto strumentale di assoluto riguardo - precisa Mark Ragusa, professore associato di Chirurgia toracica dell'università di Perugia e direttore della struttura semplice di Chirurgia toracica di Terni - che permetterà di migliorare gli standard operativi del percorso assistenziale in una struttura che esegue circa mille procedure l'anno». In Chirurgia toracica vengono trattate tutte le patologie chirurgiche toraco-polmonari di interesse chirurgico: cancro del polmone, mesotelioma pleurico, neoplasie esofagee, mediastiniche, della parete toracica, le patologie non neoplastiche del torace. I casi neoplastici vengono discussi collegialmente dal gruppo multidisciplinare per l'oncologia toraco-polmonare per identificare il percorso terapeutico più corretto per ogni paziente.