

AL SANTA SCOLASTICA DI CASSINO RIMOSSO RARO TUMORE IN PAZIENTE DI 85ENNE

Publicato il 27 Luglio 2025 di redazione



Categoria: [SALUTE](#)



Con un intervento mininvasivo di soli 30 minuti - eseguito con tecnologia laser di ultima generazione e senza ricorrere alla chirurgia tradizionale - e un recupero completo dell'autonomia in sole 12 ore, una paziente di 85 anni torna a casa dopo appena 3 giorni di degenza e senza complicanze.

Il raro tumore benigno, un amartoma lipomatoso, della grandezza di due centimetri, è stato rimosso all'ospedale Santa Scolastica di Cassino, attraverso una procedura rapida, estremamente precisa e a basso impatto.

Il tumore, seppur benigno, comportava alla paziente un'importante difficoltà respiratoria, compromettendo una buona qualità della vita. Ostruiva, infatti, completamente il bronco principale sinistro, causando una grave riduzione della ventilazione e frequenti episodi di polmoniti subostruttive.

L'operazione si è svolta in sedazione profonda (senza necessità di anestesia, quindi) con ablazione e fotocoagulazione con laser Med YAP e rimozione con pinza bioptica.

Si tratta, nello specifico, di una procedura che utilizza il calore del laser per rimuovere materiale da una superficie e bruciare il tessuto, controllando il sanguinamento.

L'intervento è stato eseguito dalla UOS Endoscopia Bronchiale e Pneumologia Interventistica, diretta dal dr. Filippo Di Ruzza, della UOC Pneumologia della Asl di Frosinone del dr. Bruno Macciocchi. Uno sforzo sinergico che ha coinvolto l'equipe della dr.ssa Manuela Callegaro per l'assistenza anestesiológica.

"Un lavoro di squadra che conferma lo sforzo dei nostri reparti e del nostro servizio sanitario, - ha detto il dr. Macciocchi - capace di rispondere con tempestività e precisione a patologie complesse, garantendo risultati straordinari e un recupero rapido anche per i pazienti con patologie complesse rare. L'impiego di tecnologie avanzate e l'approccio multidisciplinare dimostrano l'impegno costante dell'Azienda Sanitaria di Frosinone nell'offrire cure all'avanguardia".

