

Seguici su



Leggi il Quotidiano

Abbonati

Accedi 



Nessun caso precedente di lobectomia

Tumore dei polmoni, al Pascale i primi interventi di robotica mininvasiva in Campania

Redazione — 28 Settembre 2021



 La **chirurgia robotica** per la cura del **tumore** polmonare entra in sala operatoria per la prima volta in **Campania**. Accade al **Pascale** dove nella stessa mattinata vengono asportati con la tecnica mininvasiva il lobo superiore destro del polmone in un paziente, e il timo in un altro. A eseguire gli interventi l'equipe di **Edoardo Mercadante**, 52 anni, romano, proveniente dal **Regina Elena** e da un mese nuovo direttore dell'Unità complessa di **Chirurgia Toracica dell'Istituto dei tumori di Napoli**.

I due interventi sono stati eseguiti su un uomo di 71 anni di **Castellammare di Stabia**, fumatore, affetto da neoformazione polmonare e sottoposto a lobectomia e linfectomia mediastinica e su un altro di 70 anni, di **Napoli**, affetto da **tumore** mediastinico e sottoposto a timectomia. Grazie alla bassa invasività dell'operazione e radicalità di asportazione del **tumore**, entrambi i

In edicola

Sfoggia e leggi Il Riformista su PC, Tablet o Smartphone

Abbonati

Leggi →


 Facebook

 Instagram

 Twitter

 Youtube

pazienti stanno bene e sono a casa, dimessi dopo appena 4 giorni di degenza.



Rss

Più il paziente è complesso e delicato, più indicata risulta la **chirurgia robotica**. Già usata per le altre patologie, prima fra tutte quella urologica dove il **Pascale** vanta il primato nazionale, la chirurgia di precisione apre, dunque, ora anche alle patologie toraciche. Per la sua precisione e per la sua straordinaria capacità d'immagine in 3D, la chirurgia con il robot è perfetta per interventi complessi come quello eseguito sui due pazienti che, operati al mattino, sono stati mobilizzati già nel pomeriggio e sono potuti tornare a casa quattro giorni dopo senza dolore e con le radiografie che documentano l'eccellente risultato.

LEGGI ANCHE

- Corso di urologia robotica, la sala operatoria del Pascale diventa aula di scuola
- **Tumore ai polmoni**, la speranza da Napoli: 'mix' di farmaci posticipa di 6 mesi la progressione della malattia

*“Abbiamo asportato il lobo superiore destro del paziente, forte fumatore e con una capacità respiratoria non brillantissima, per mezzo di una tecnica innovativa e di grande efficacia – spiega **Edoardo Mercadante** –. La linfadenectomia mediastinica radicale resa possibile dal robot consentirà inoltre la stadiazione completa del **tumore** e permetterà di avviare la terapia più indicata per curarlo”.*

Nell'ambito delle tecniche più innovative e di grande efficacia per quanto riguarda anche la robotica toracica, nell'ultimo mese al Pascale sono state effettuate lobectomie polmonari con la toracoscopica monoportale che con una sola incisione di 4 centimetri consente di asportare qualunque tipo di neoplasia polmonare.

*“Un sincero grazie – aggiunge il direttore generale del Pascale, **Attilio Bianchi** – a tutta l'equipe della Chirurgia Toracica e al dottor Mercadante. Il lavoro di squadra consente la valorizzazione delle competenze dei singoli, per il Pascale un ulteriore scatto in avanti nel migliorare la nostra offerta assistenziale”.*

