

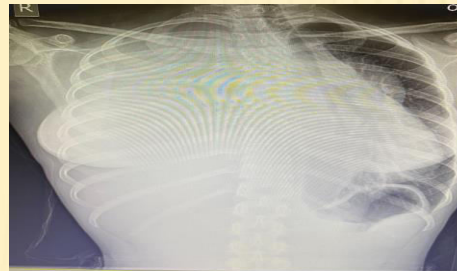
ΔΕΣΜΟΕΙΔΗΣ ΟΓΚΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ

Νικόλαος Κοροδήμος, Ηλίας Σανταϊτίδης, Κωνσταντίνος Κωστοπαναγιώτου, Αχιλλέας Αντωνόπουλος, Σοφοκλής Μητσός, Περικλής Τόμος

Πανεπιστημιακή Θωρακοχειρουργική Κλινική ΠΓΝ Αττικών

Ασθενής θήλυ 24 ετών προσήλθε για χειρουργική εξαίρεση ευμεγέθους όγκου δεξιού ημιθωρακίου ο οποίος καταλάμβανε πλήρως το τελευταίο προκαλώντας πλήρη ατελεκτασία του δεξιού πνεύμονος, με συνοδό μετατόπιση των δομών του μεσοθωρακίου, καθιστώντας την ασθενή οξυγονοεξαρτώμενη.

Η ιστολογική ταυτοποίηση του όγκου ετέθει μετά από ανοικτή βιοψία του όγκου με πρόσθια θωρακοτομή αλλαχού.

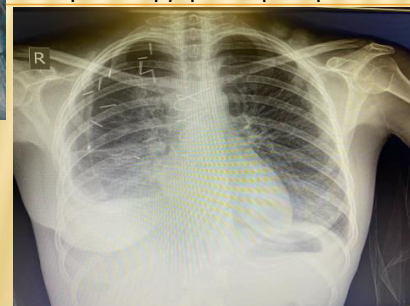


Η επιλεγθείσα προσπέλαση λόγω κατάληψης και μέρους του αριστερού ημιθωρακίου ήταν η μέση στερνοτομή με επέκταση στο δεξί πρόσθιο ημιθωράκιο (hemi - Clamshell) λόγω επέκτασης του όγκου στο μεσοθωράκιο και πιθανής συμμετοχής των μεγάλων αγγείων.



Η ασθενής λόγω διεγχειρητικής αιμοδυναμικής αστάθειας και αυξημένης ανάγκης αγγειοσύσπασης και εμφάνισης πνευμονικού οιδήματος από επανέκπτυξη νοσηλεύτηκε στη ΜΕΘ για 48 ώρες . Η περαιτέρω μετεγχειρητική νοσηλεία της ήταν ομαλή.

Ο προεγχειρητικός σχεδιασμός και η κατάλληλη επιλογή προσπέλασης είναι απαραίτητα για την επίτευξη της επιτυχούς εξαίρεσης επί υγείων ορίων.



Mertens, F., & Damato, A. (2014). "Clinical Features and Outcomes of Desmoid Tumors." *Journal of Clinical Oncology*, 32(13), 4091-4097. Rudolph, P., et al. (2017). "Desmoid Tumors of the Thorax: A Review of the Literature and Case Report." *Chest*, 151(4), 872-879. Kumar, V., & Pradhan, R. (2016). "Genetic Factors and Molecular Mechanisms in Desmoid Tumors." *Journal of Cancer Research and Therapy*, 12(5), 743-750. Davis, S., et al. (2021). "The Role of Wnt Signaling in Desmoid Tumor Pathogenesis." *Cancer Research*, 81(12), 3156-3163. Bensalah, K., et al. (2019). "Imaging Modalities in the Diagnosis of Desmoid Tumors." *Journal of Thoracic Imaging*, 34(2), 101-107. Schmitt, T. M., et al. (2015). "Role of PET-CT in the Diagnosis of Desmoid Tumors in the Chest." *Journal of Nuclear Medicine*, 56(9), 1445-1451.