



Ευμεγέθης θωρακική μηνιγγοκήλη σε ασθενή με νευροϊνωμάτωση τύπου II που μιμήθηκε υπεζωκοτική συλλογή»

Σ.ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ , Α.ΧΡΟΝΑΙΟΥ , Τ.ΖΑΧΑΡΙΟΥ, Ι.ΜΠΡΑΤΣΚΑ, Θ.ΜΠΕΛΕΣΗ, Ε.ΚΕΡΑΜΙΔΑ Τ.ΖΑΧΑΡΙΟΥ Α.ΠΑΝΟΥ, Μ.ΣΤΡΑΤΙΚΗ

4^η ΠΝ/ΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΝΘΑ <<Η ΣΩΤΗΡΙΑ>>

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Γυναίκα 66 ετών, με γνωστό ιστορικό νευροϊνωμάτωσης τύπου II και προηγηθείσα αφαίρεση όγκου οπτικού νεύρου (2007), υποβλήθηκε σε αξονική τομογραφία θώρακος, η οποία ανέδειξε υπεζωκοτική συλλογή αριστερού ημιθωρακίου.



ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ/ΔΙΑΝΩΣΗ:

Κατά την εισαγωγή, στην αξονική θώρακος παρατηρήθηκε ευμεγέθης αλλοίωση κυστικής υφής στο αριστερό ημιθωράκιο, διαστάσεων 10,3 × 12,5 εκ., σε επικοινωνία με το μεσοσπονδύλιο τρήμα μεταξύ Θ10–Θ11. Το εύρημα συνηγορούσε υπέρ ευμεγέθους πλάγιας μηνιγγοκήλης, με αποτέλεσμα ατελεκτασία εξ' επαφής του παρακειμένου πνευμονικού παρεγχύματος.

Έγινε παρακέντηση υγρού αριστερού ημιθωρακίου στην υπεζωκοτική κοιλότητα και εστάλη έλεγχος β2-τρανσφερίνης στο υγρό που ήταν θετικός, επιβεβαιώνοντας παρουσία ENY

ΑΠΟΤΕΛΕΜΑΤΑ: . Η ασθενής παραπέμφθηκε στη Νευροχειρουργική Κλινική του ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», όπου διενεργήθηκε μαγνητική τομογραφία θωρακικής μοίρας σπονδυλικής στήλης που επιβεβαίωσε την ύπαρξη πλάγιας θωρακικής μηνιγγοκήλης στο επίπεδο Θ10–Θ11, με επικοινωνία προς τον υπεζωκοτικό χώρο.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: Οι μηνιγγοκήλες που σπάνια ανευρίσκονται στο θώρακα είναι αποτέλεσμα προβολής των μηνίγγων διαμέσου των μεσοσπονδύλιων τρημάτων. Η διαφορική διάγνωση περιλαμβάνει κυστικές βλάβες θώρακος και υπεζωκοτικές συλλογές. Στην παρούσα περίπτωση, η αρχική εκτίμηση ύπαρξης υπεζωκοτικής συλλογής αποσαφηνίστηκε με τον συνδυασμό θετικής β2-τρανσφερίνης και της MRI, που επιβεβαίωσε την επικοινωνία με τον υπαραχνοειδή χώρο.

Στις πιθανές επιπλοκές περιλαμβάνονται αναπνευστική δυσχέρεια, υποτροπιάζουσες συλλογές ENY και λοιμώξεις. Η θεραπευτική προσέγγιση εξατομικεύεται: σε συμπτωματικές ή αυξανόμενες βλάβες ενδείκνυται χειρουργική αποκατάσταση, ενώ σε ασυμπτωματικές περιπτώσεις συνίσταται συντηρητική αντιμετώπιση.