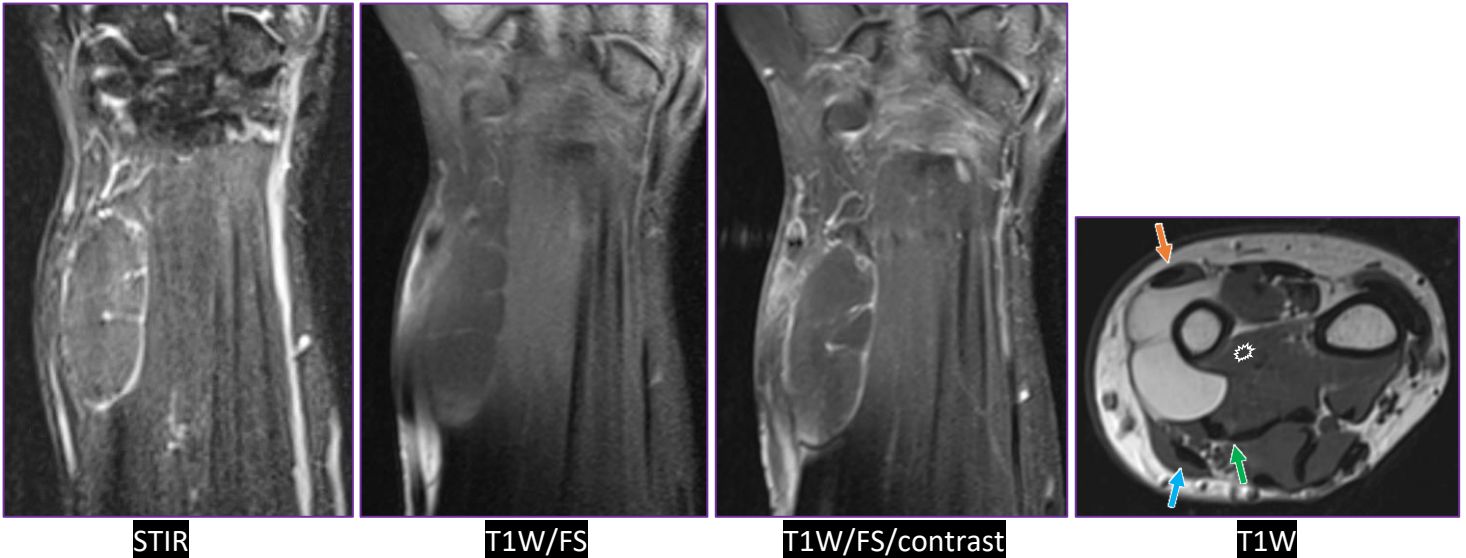


10 quiz Νοεμβρίου 2019 (απάντηση)

Γυναίκα 50 ετών προσήλθε προς διερεύνηση διογκώσεως στο ωλένιο περιφερικό τμήμα του αντιβραχίου. Η διογκωση έχει αμετάβλητο μέγεθος τα τελευταία έτη και δεν αλγεί.



Ευρήματα: Απεικονίζεται όγκος ο οποίος αναπτύσσεται στο περιφερικό ωλένιο πλάγιο τμήμα του αντιβραχίου. Έχει σαφή όρια. Αναπτύσσεται μεταξύ των μυών του αντιβραχίου (ωλένιος εκτείνων τον καρπό-πορτοκαλί βέλος, ωλένιος καμπτήρας του καρπού-γαλάζιο βέλος, εν τω βάθει καμπτήρας των δακτύλων-πράσινο βέλος, τετράγωνος πρηνιστής-αστερίσκος), οι οποίοι παρουσιάζουν φυσιολογική ένταση σήματος. Παρουσιάζει ένταση σήματος λίπους σε όλες τις ακολουθίες. Φέρει ολίγα λεπτά διαφράγματα. Ενισχύεται μόνο λεπτό τμήμα της περιφέρειάς του και τα διαφράγματα. Εφάπτεται στον οστικό φλοιό της ωλένης, ο οποίος απεικονίζεται φυσιολογικός. Το γεγονός ότι ο παρακείμενος φλοιός της ωλένης είναι φυσιολογικός σημαίνει ότι δεν εξορμά από το περίσσειο και έτσι δεν μπορεί να χαρακτηρισθεί παροστικό λίπωμα. Η εικόνα συνηγορεί υπέρ **μεσομύιου λιπώματος**.

Περαιτέρω μελέτη

1. Miller MD, Ragsdale BD, Sweet DE. Parosteal lipomas: a new perspective. Pathology. 1992 Jul;24(3):132-9.
2. Mark D. Murphey, John F. Carroll, Donald J. Flemming, Thomas L. Pope, Francis H. Gannon, Mark J. Kransdorf. Benign Musculoskeletal Lipomatous Lesions. RadioGraphics 2004; 24:1433–1466.

Το περιστατικό προσφέρθηκε ευγενώς από τον Κωνσταντίνο Πίκουλα.