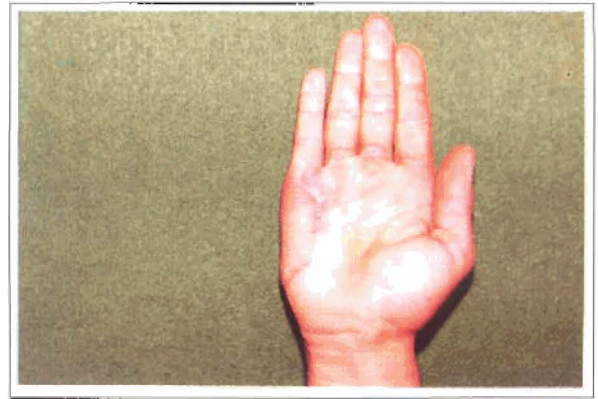




Εικ. 1-2. Ο ασθενής R. G. 28 ετών υπέστη εργατικό στύχημα, με απώλεια του υποθέναρος, από θερμική πρέσα. Ο χειρουργικός καθαρισμός και η άμεση κάλυψη του ελλείμματος, ήταν η σκέψη αντιμετώπισης.



Εικ. 3-4. Ο ανάστροφος κρημνός της ραχιαίας μεσοστέυ αρτηρίας ήταν η επιλογή μας και πάλι. Παρατηρήστε το μίσχο του κρημνού. Ο κρημνός μεταφέρθηκε μέσα από τούνελ στη θέση του ελλείμματος. Η διάρκεια του χειρουργείου είναι συνήθως 2 ώρες περίπου. Ο ασθενής εξήλθε του νοσοκομείου τη δεύτερη μέρα.



Εικ. 5-6. Μετεγχειρητικές εικόνες 6 μήνες μετά το ατύχημα.

Η ραχιαία μεσόστεος αρτηρία είναι κλάδος της ωλένιου αρτηρίας, διαπερνά τη μεσόστεο μεμβράνη και διατρέχει ανάμεσα στο μεσομύιο διάστημα του ωλένιου εκτείνοντα τον καρπό και του ιδίως εκτείνοντα το μικρό δάκτυλο. Ιδιαίτερη προσοχή επιβάλλεται στην αναγνώριση και διαφύλαξη του κινητικού κερκιδικού κλάδου, που ενέχεται στο χειρουργικό πεδίο.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :

5. Zancolli E. A., Angrigianni C.: Colgajo dorsal de antebrazo (en "isla" con Pediculo de vasos interoseos posteriores). Rev. Asoc. Arg. Ortop Traumatol 1986:51:161-8.
6. Penteado C. V., Mascuelet A. C., Chevrel J. P.: The anatomic basis of the fascio-cutaneous flap of the posterior interosseus artery. Surg. Radiol Anat. 1986:8:209-15.
7. Mascuelet A. C., Penteado C. V.: Le Lambeau interosseux. posterieur. Ann. Chir. Main 1987:6:131-9.
8. Manchot C. Die Hauiarterien des menschlichen Korpers (1898) The cutaneous arteries of the human body. New York: Springer, 1983.