

Πάρχας Νικόλαος<sup>1</sup>, Τσιπλάκος Παναγιώτης<sup>1</sup>, Τσουμπός Παντελής<sup>1</sup>, Τάγαρης Γεώργιος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Γ.Ν. Παίδων Πατρών «Καραμανδάνειο»

## Περίληψη

Τα κατάγματα εγγύς και άπω μίας άρθρωσης ( αιωρούμενη) αποτελούν αφενός ένδειξη χειρουργικής αντιμετώπισης και αφετέρου μία πρόκληση για τον ορθοπαιδικό χειρουργό ως προς την ανατομική και λειτουργική αποκατάσταση της βλάβης. Ο αιωρούμενος αγκώνας είναι μια σπάνια κάκωση στον παιδιατρικό πληθυσμό, η οποία μπορεί να αντιμετωπιστεί με εξαιρετικά αποτελέσματα με την χρήση εύκαμπτων ήλων.

## Εισαγωγή

Τα κατάγματα εγγύς και άπω μίας άρθρωσης ( αιωρούμενη) αποτελούν αφενός ένδειξη χειρουργικής αντιμετώπισης και αφετέρου μία πρόκληση για τον ορθοπαιδικό χειρουργό ως προς την ανατομική και λειτουργική αποκατάσταση της βλάβης.

## Σκοπός

Παρουσίαση περιστατικού της χειρουργικής αντιμετώπισης με εύκαμπτους ήλους ενός άρρενος εντεκάχρονου πολυτραυματία με αιωρούμενο αγκώνα αριστερά μετά από αναφερόμενο ατύχημα με γεωργικό μηχάνημα.

## Υλικό-Μέθοδος

Άρρεν ασθενής 11 ετών πολυτραυματίας με πνευμοθώρακα, κάταγμα 3ου μετακαρπίου αριστερά και κάταγμα διάφυσης βραχιονίου και αντιβραχίου αριστερά. Βάση της οστικής και βιολογικής ηλικίας του ασθενούς αποφασίστηκε η αντιμετώπιση με ηλώσεις με εύκαμπτους ήλους των τριών καταγμάτων.

## Αποτελέσματα

Ο ασθενής είχε ομαλή μετεγχειρητική πορεία με πόρωση και αποδεκτή ανατομική ανάταξη των καταγμάτων. Η κίνηση της άρθρωσης είναι ελεύθερη, ενώ στους 6 μήνες μετεγχειρητικά έγινε αφαίρεση των ήλων με τον ασθενή να επανέρχεται ελεύθερα πλέον σε δραστηριότητες.

## Συμπεράσματα

Ο αιωρούμενος αγκώνας είναι μια σπάνια κάκωση στον παιδιατρικό πληθυσμό, η οποία μπορεί να αντιμετωπιστεί με εξαιρετικά αποτελέσματα με την χρήση εύκαμπτων ήλων.



Εικόνα 1. Ακτινογραφίες των καταγμάτων σε βραχιόνιο και αντιβράχιο αντίστοιχα.



Εικόνα 2. Μετεγχειρητικές ακτινογραφίες αντιβραχίου και βραχιονίου πλάγιες και προσθιοπίσθιες.



Εικόνα 3. Ακτινογραφίες του βραχιονίου στις 3 εβδομάδες .