

Παρουσίαση περιστατικού  
7<sup>ο</sup> Διαδραστικό Σχολείο  
Ουρολογίας  
Πορταριά 20-23/3/2014

Τουτζιάρης Χ.,  
Γκαγκαλίδης Κ., Καμπάντας Σ.

# Σύγκριση συμφερόντων



# Ατομικό Ιστορικό

- Άνδρας 49 ετών
- Ιδιωτικός υπάλληλος
- Βύθιο άλγος ΑΡ οσφυϊκής χώρας
- Λήψη αναλγητικών καθημερινά
- Αρτηριακή Υπέρταση υπό αγωγή
- Γνωστές κύστεις (πολλαπλές) ΑΡ νεφρού
- Χειρουργική αφαίρεση κύστεων πριν 10 έτη (ανοικτή επέμβαση-οσφυϊκή προσπέλαση)



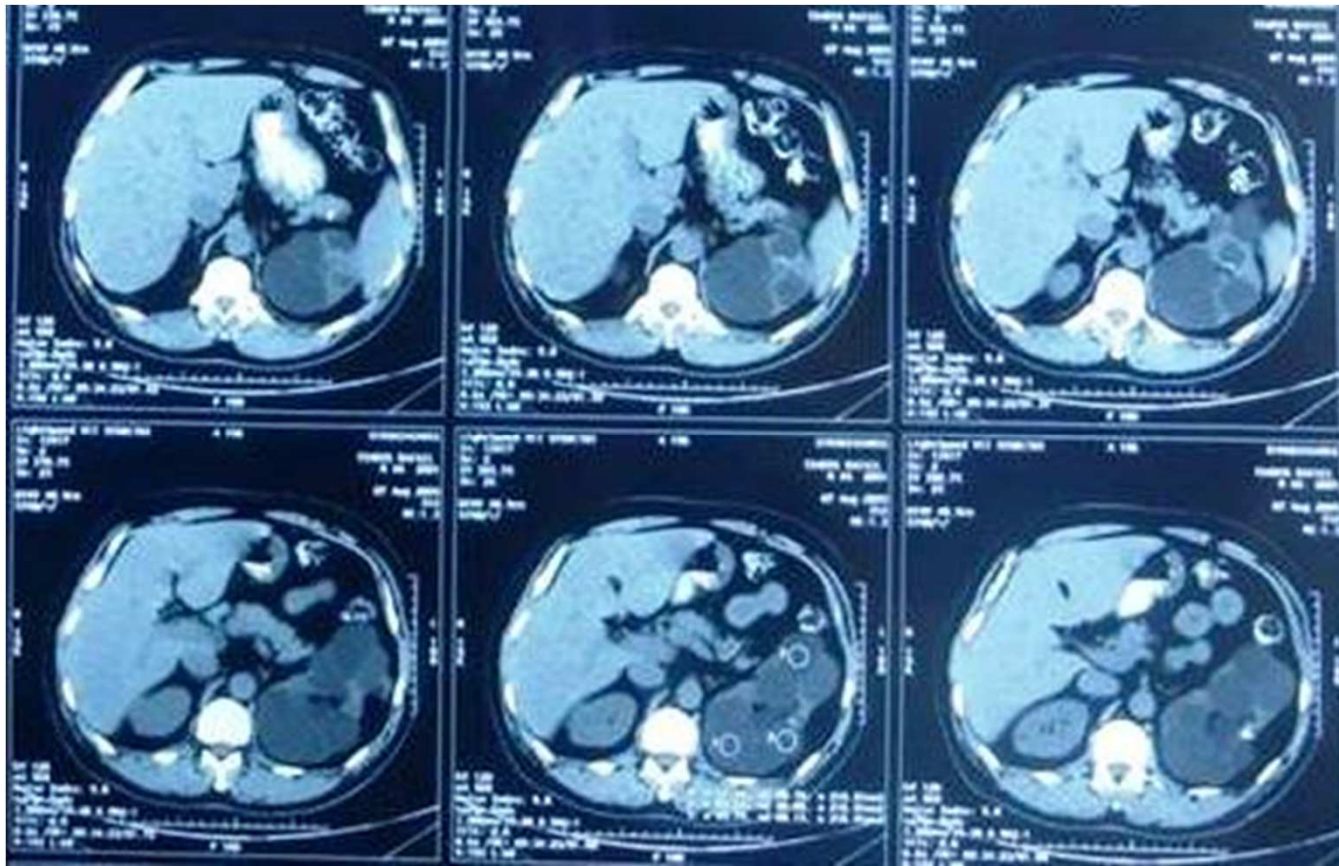
# Έλεγχος

- Αιματολογικός + Βιοχημικός: κ.φ
- PSA: 0,19ng/ml
- Ορθοπεδική εκτίμηση: χωρίς ευρήματα
- Γαστροσκόπηση + κολonosκόπηση : κ.φ

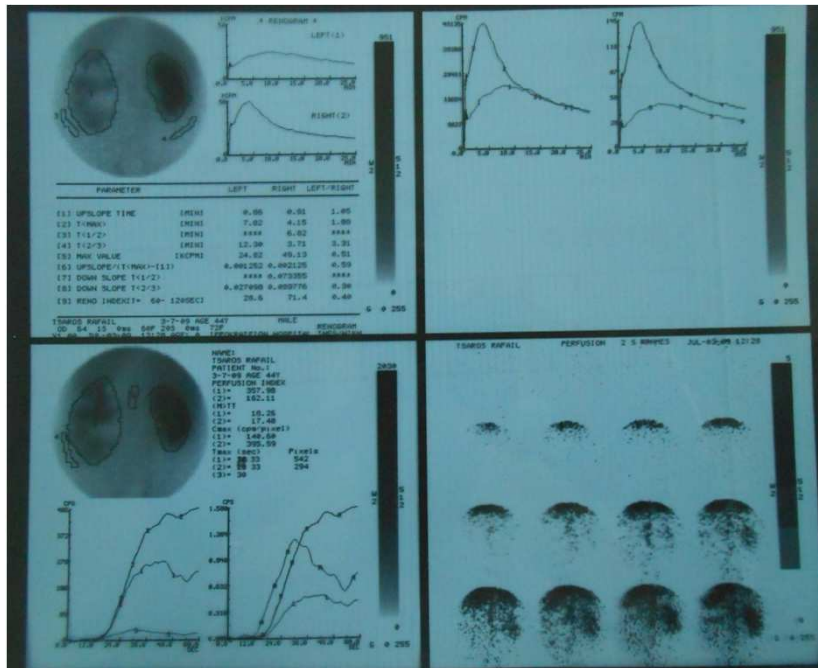


# Απεικονιστικός Έλεγχος

- 7/8/2009: CT ΑΚΚΟ



# ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ



- 3/7/2009 Ραδιενεργό Νεφρόγραμμα με DTPA (ΑΡ: 28,5%, ΔΕ: 71,5%)

Σχετική συμμετοχή κάθε νεφρού στη συνολική νεφρική λειτουργία:  
 Αριστερός νεφρός: 28,5 %, Δεξιός νεφρός: 71,5 % (φυσιολογικά όρια: 44-56 %).  
Μορφολογία: Ορθότοποι νεφροί. Φυσιολογικό περίγραμμα και μέγεθος του δεξιού νεφρού. Αυξημένο μέγεθος του αριστερού νεφρού και παρουσία παρεγχυματικών βλαβών (κύστες).  
Συμπεράσματα:  
 Ικανοποιητική αιμάτωση και σωληναριακή λειτουργία του δεξιού νεφρού. Ο αριστερός νεφρός εμφανίζει αυξημένο μέγεθος, παρεγχυματικές βλάβες, μετρίως ελαττωμένη αιμάτωση και σωληναριακή λειτουργία, καθώς και λιμναση του ραδιοφαρμάκου, ιδίως κατά το άνω καλυκτικό σύστημα, χωρίς ενδείξεις αποφρακτικής ουροπάθειας. Η συνεισφορά του στην ολική, σωληναριακή λειτουργία ανέρχεται σε 28,5%.

10/7/2009:  
 Ραδιενεργό Νεφρόγραμμα με DMSA  
 (ΑΡ: 45%, ΔΕ: 55%)

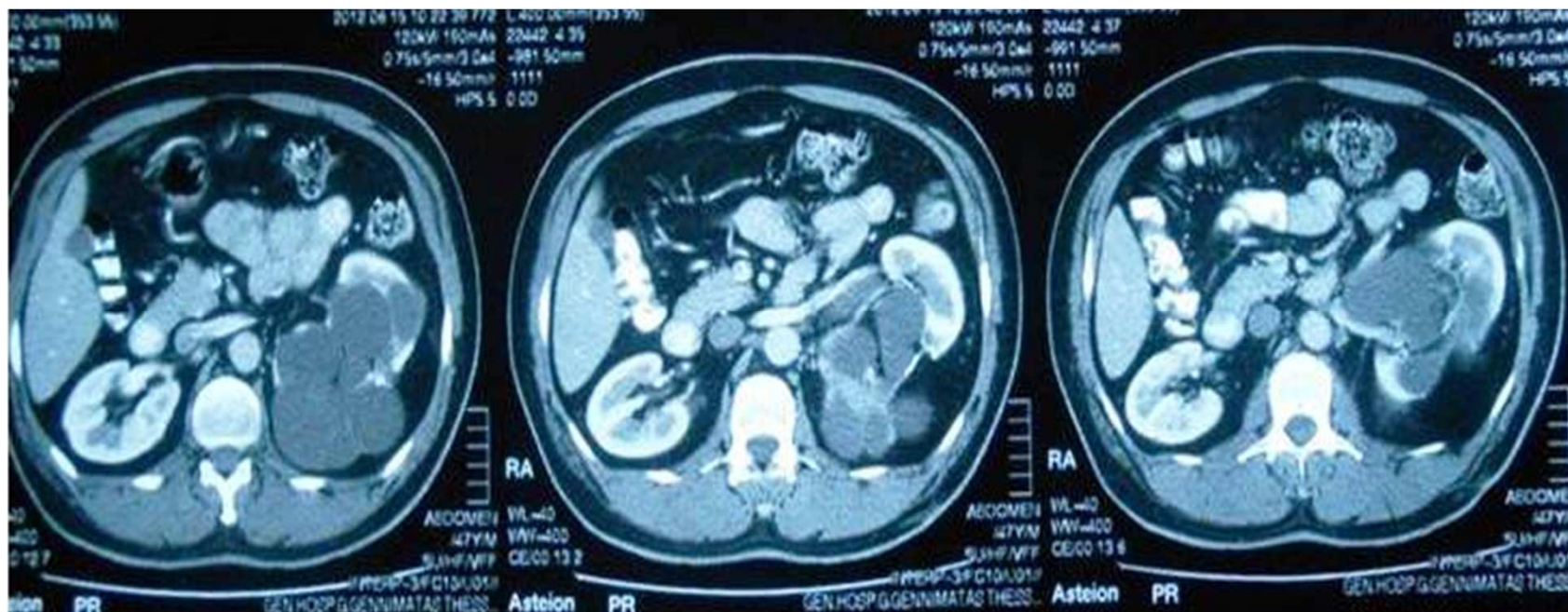
# ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

- 29/6/2011: ΕΧΟ Νεφρών



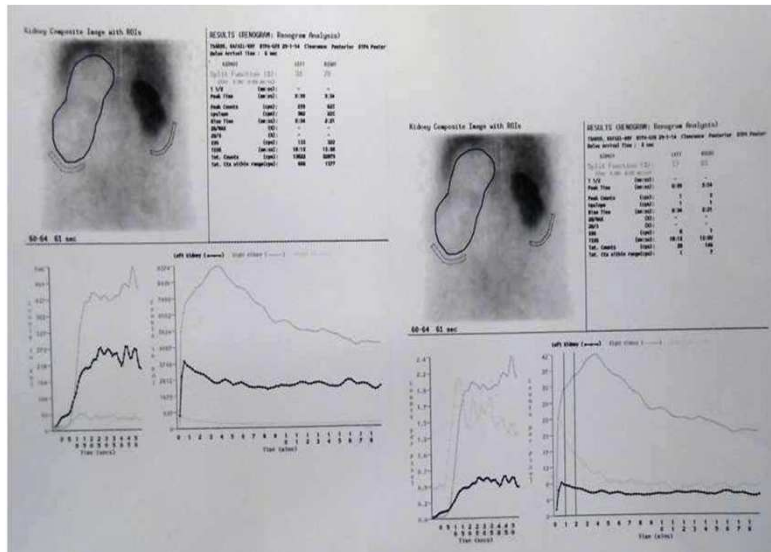
# ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ

- 15/9/2012: CT ΑΚΚΟ





# ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ Έλεγχος



- 29/1/2014 Ραδιενεργό Νεφρόγραμμα (AP: 20ml/kg/1,73m<sup>2</sup> ΔΕ: 64ml/kg/1,73m<sup>2</sup>)

## Συμπέρασμα:

1. Ικανοποιητική αιμάτωση και σωληναριακή λειτουργία του δεξιού νεφρού.
2. Ο αριστερός νεφρός εμφανίζει αυξημένο μέγεθος, ευμεγέθεις κύστες και σαφώς ελαττωμένη αιμάτωση και σωληναριακή λειτουργία. Συγκριτικά με την εξέταση της 03-07-2009, παρατηρείται αύξηση του μεγέθους του νεφρού και μέτρια επιδείνωση της λειτουργίας του.
3. Έγινε ποσοτικός προσδιορισμός του GFR με τη μέθοδο Gates και η αναχθείσα τιμή ανά 1,73 m<sup>2</sup> επιφάνειας σώματος υπολογίστηκε σε, κατά προσέγγιση, 84 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> (αριστερός νεφρός 20 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>, δεξιός νεφρός 64 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>).

# ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ



# Θεραπευτική Προσέγγιση;

Ο ασθενής ζητά να απαλλαγεί από τον πόνο ...



... να θυσιάσει τον αριστερό νεφρό του;;;