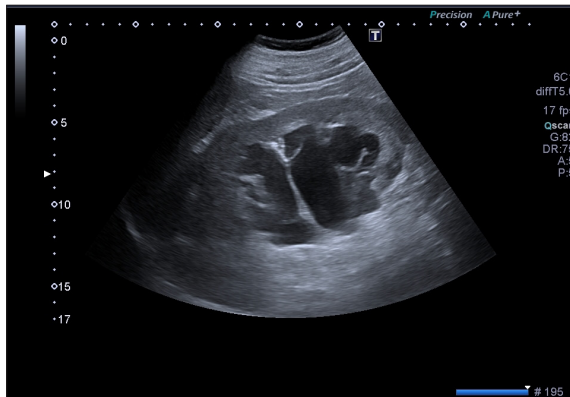
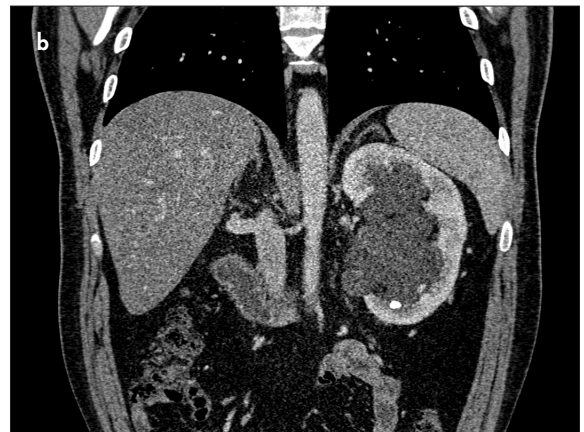
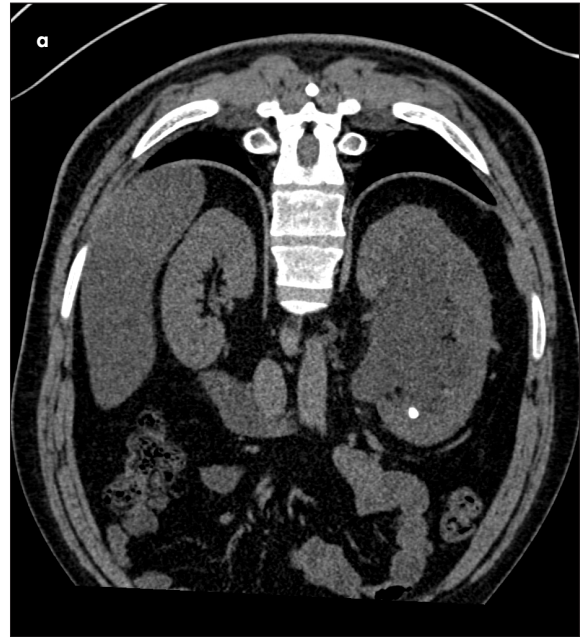


TANINIZ NEDİR? Olgu 7

Bilinen bir sistemik hastalığı bulunmayan, 34 yaşında erkek hasta, sol yan ağrısı nedeniyle Nefroloji Polikliniği'ne başvurdu. Hastanın tam kan sayımı ve tam idrar tetkik değerleri normal sınırlarda idi. Renal patoloji ön tanısı ile hastaya öncelikle renal ultrasonografi (US) tetkiki yapıldı. US'de sol böbrekte 3. derecede hidronefroz görünümü, alt pol kaliksler içerisinde en büyüğü 1 cm boyutunda, birkaç adet taş ve parankimal inceltme mevcuttu (Resim 1). Sonrasında hidronefroz etyolojisi araştırılması amacıyla bilgisayarlı tomografi (BT) ile incelenen hastada, kontrastsız koronal plan reformat (Resim 2 a) ve nefrogram fazı kontrastlı incelemelerin koronal plan reformat (Resim 2 b) görüntüleri elde edildi.



Resim 1. Sol böbreğin sagittal plan US görüntüsü

Resim 2. a, b. Kontrastsız BT, koronal reformat görüntü (a). Nefrogram fazı BT, koronal reformat görüntü (b)

Başak Erdemli Gürsel¹,
Mustafa Güllülü²,
Gürsel Savcı¹

¹Uludağ Üniversitesi Tıp
Fakültesi, Radyoloji Anabilim
Dalı, Bursa, Türkiye
²Uludağ Üniversitesi Tıp
Fakültesi, Nefroloji Bilim
Dalı, Bursa, Türkiye

Sorumlu Yazar:
Başak Erdemli Gürsel

E-posta:
basakerdemligurssel@gmail.
com

©Telif Hakkı 2018 Türk Radyoloji
Derneği - Makale metnine www.
turkradyolojidergisi.org web
sayfasından ulaşılabilir.

©Copyright 2018 by Turkish Society
of Radiology - Available online at
www.turkradyolojidergisi.org