

Nome: **Fernando**

48anni 23/11/2017 15.55

***ECOGRAFIA RENALE BILATERALE E PROSTATO-VESCICALE SOVRAPUBICA***

Esame ostacolato dal notevole meteorismo intestinale

Ambedue i **reni**, normali per sede, forma con dimensioni, del rene dui destra superiori alla norma ( diametro long. 12 ,5 cm. v.n. 9,5- 11,5 cm. ) non presentano alterazioni ecostrutturali di rilievo.

Nella norma il rapporto tra corticomidollare ed apparato escretore ( i parametri biometrici sono riportati sugli ecogrammi annessi )

Nel contesto degli echi pielocaliceali bilateralmente si osserva qualche spot iperecogeno, senza evidente cono d'ombra posteriore da riferire in prima ipotesi a microlitiasi.

Si osserva una dilatazione di grado I e della pelvi renale ed iniziale dei calici a destra.

Non evidenziabile ecograficamente l'ostacolo al deflusso distalmente al giunto pielopieloureterale. ( carico idrico ? )

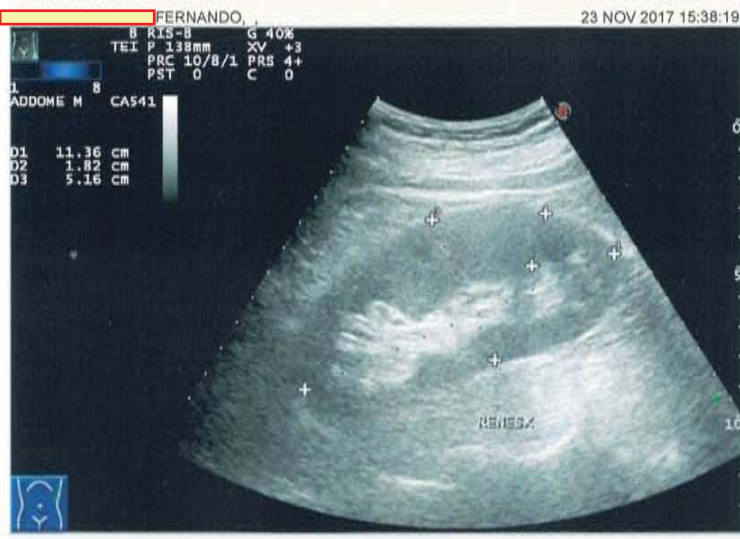
La **PROSTATA**, con dimensioni lievemente aumentate (circa 32 cc - v.n. fino a 29 cc. ) (diametro anteroposteriore 3,4 cm - diametro laterolaterale 4,4 cm - diametro longitudinale 4,2 cm), con forma globosa e profilo lievemente irregolare presenta ecostruttura diffusamente disomogenea e meno ecogena della norma, specie nella sua porzione centrale, come si osserva nella iniziale iperplasia adenomatosa.

Reperto di normalità per ambedue le vescichette seminali.

Utile approfondimento diagnostico con valutazione del PSA.

La **vescica**, ben distensibile, non presenta alterazioni parietali e/o endoluminali ecograficamente rilevabili. E' stato osservato un residuo post-minzionale non significativo.

Come reperto collaterale a liivello della colecisti, si rileva un menisco iperecogeno ci 12,3 x 10 mm. con cono d'ombra posteriore, da riferire a calòcolo della colecisti.



# ARTEMEDICA TORVERGATA

saote My ab

