

T. 686 102 056
Tordesillas, 4
28925 Alcorcón, Madrid
info@diezbru.com
www.diezbru.com

DATOS DEL VETERINARIO REMITENTE

Clínica Veterinaria: xxxx
Veterinario de Contacto: xxxx
Teléfono: xxxx
E-mail: xxxx

DATOS DEL PACIENTE

NHC: 5966	Nombre del paciente: Tambor	
Especie: felina	Raza: común europeo	
Sexo: macho	FDN: 01.02.2009	Peso: 4 kg
Propietario: xxxx		

DATOS CLÍNICOS / LABORATORIALES

Pérdida de peso y menor apetito desde hace 2 semanas.

AS: creatinina 5,9 mg/dL, urea 247 mg/dl. Proteínas totales 9,7 mg/dl. Globulinas 5,8.

ESTUDIO SOLICITADO

Ecografía abdomen

INFORME ECOGRÁFICO

Descripción:

Vejiga marcadamente distendida. Pared de grosor normal. Se observa una pequeña cantidad de sedimento en la zona declive.

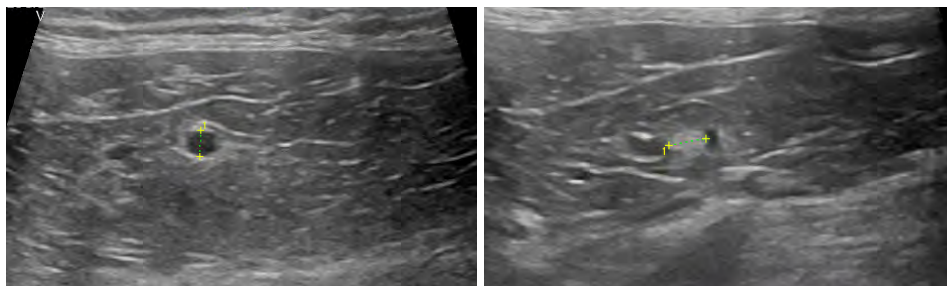
Ambos riñones presentan dilatación marcada de la pelvis renal, siendo más severo a nivel del riñón derecho.



Riñón izquierdo

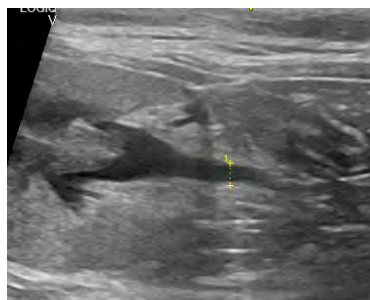
Riñón derecho

El uréter izquierdo está ligeramente dilatado en su recorrido proximal, hasta llegar a una estructura hiperecogénica luminal de 2.6 mm, que no provoca sombra acústica. A partir de ese punto el diámetro del uréter es normal.



Uréter izquierdo

El uréter derecho está también ligeramente dilatado en su recorrido proximal sin que se llegue a detectar ninguna estructura intraluminal evidente (imagen de abajo).



Uréter derecho

Se observa ligero aumento de la ecogenicidad de la grasa junto a la unión ileoceólica, así como ligero aumento de tamaño de los nódulos linfático yeyunales.

No se observan otros hallazgos ecográficos relevantes.

Conclusiones:

Dilatación bilateral marcada de ambas pelvis renales, más acusado a nivel del riñón izquierdo.

Ambos uréteres aparecen dilatados en su tercio proximal.



A nivel del uréter izquierdo se observa una estructura hiperecogénica, posiblemente obstructiva, que no produce sombra acústica, y que puede corresponderse con un cálculo poco mineralizado o con un tapón mucoso.

No se observa estructura obstructiva en uréter derecho, lo que no descarta su existencia.

La pielectasia bilateral también se puede observar en casos de pielonefritis, por lo que se recomienda valorar esa posibilidad si se confirma infección de orina.