

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : HUERTA ANGULO MANUEL CARMELO
DNI : 00711347
FECHA : 31/01/22

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PROSTATA

INDICACIÓN:

Dc HBP

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaje transabdominal, utilizando transductor convexo (frecuencia: 3.5 mhz).

HALLAZGOS:

Vejiga adecuadamente replecionada, de paredes lisas, sin contenido ecogénico en su interior.

Volumen premiccional: 300cc

Volumen postmiccional: 96cc

% residual: 32%

Próstata de 40X 47X40 mm (AP x T x L). Volumen aproximado: 39cc

Aumentada de volumen, morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se visualizan lesiones focales.

CONCLUSIONES:

1. HIPERTROFIA PROSTÁTICA GRADO II
2. RETENCION URINARIA DE 32%

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: HUERTA ANGULO MANUEL CARMELO
DNI	: 00711347
FECHA	: 31/01/22

ESTUDIO: ECOGRAFIA RENAL

INDICACIÓN:

Dc litiasis renal.

TÉCNICA:

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, abordaje transabdominal, utilizando transductor convexo (frecuencia: 3.5 mhz).

HALLAZGOS:

Riñón Derecho: de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. Se visualiza doble sistema colector como variante de la normalidad. Asimismo, a nivel de sistema calicial medio se visualiza imagen sugestiva de litiasis de 5 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 91X48mm. Parénquima:14 mm.

Riñón Izquierdo: de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. Se visualiza imagen sugestiva de litiasis a nivel de sistema calicial inferior de 5.5 mm No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 96x49 mm Parénquima:16 mm.

CONCLUSIONES:

1. LITIASIS RENAL BILATERAL.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529