

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: SAAVEDRA DEL CARPIO JUAN DIEGO
DNI	: 08184057
FECHA	: 04/01/22

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE PROSTATA

INDICACIÓN:

No aporta.

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: 364cc

Volumen postmiccional: 33cc

% residual: 9%

Próstata de 41X50X44mm (AP x T x L). Volumen aproximado: 49cc

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

CONCLUSIONES:

1. HIPERTROFIA PROSTÁTICA GRADO III.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: SAAVEDRA DEL CARPIO JUAN DIEGO
DNI	: 08184057
FECHA	: 04/01/21

ESTUDIO: ECOGRAFIA RENAL

INDICACIÓN:

No aporta.

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 imagen sugestiva de litiasis localizada en el sistema calical inferior de 6 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 98X50 mm Parénquima:16 mm.

Riñón Izquierdo: de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. Se visualiza imagen sugestiva de litiasis localizada en el sistema calical superior de 5.5 mm No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 97x52 mm Parénquima:16 mm.

CONCLUSIONES:

1. LITIASIS RENAL BILATERAL.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529