

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRES | : VASQUEZ RIVERA MIGUEL ANGEL |
| DNI | : 06621456 |
| FECHA | : 10/01/22 |

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: 100cc
Volumen postmiccional: vacua

Próstata de 28 x 37 x 32mm (AP x T x L). Volumen aproximado: 18 cc
De tamaño y morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se visualizan lesiones focales.

CONCLUSIONES:

1. ESTUDIO SIN HALLAZGOS DE SIGNIFICACIÓN PATOLÓGICA.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRES | : VASQUEZ RIVERA MIGUEL ANGEL |
| DNI | : 06621456 |
| FECHA | : 10/01/22 |

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. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 104X58 mm Parénquima: 17 mm

Riñón Izquierdo: de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación córtico medular. Se visualiza imagen sugestiva de litiasis en el sistema calicial inferior de 6 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 98x53 mm Parénquima: 17 mm

Incidentalmente, a nivel de segmento hepático VI se visualizan quistes homogéneos de 21 mm y 20 mm.

CONCLUSIONES:

1. LITIASIS RENAL IZQUIERDA.
2. QUISTES SIMPLES EN LÓBULO HEPÁTICO DERECHO.

MARIANA SALAZAR SALAZAR
Médico Radiólogo
CMP: 51006 RNE: 31529