# 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:**

<u>Riñón Derecho:</u> 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

<u>Riñón Izquierdo:</u> 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 Parénguima: 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