# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : DAVEY TALLEDO LESLIE

DNI : 07955079 FECHA : 02/08/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFIA RENOVESICAL** 

## INDICACIÓN:

Dc hidronefrosis

## **TÉCNICA:**

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

### **HALLAZGOS:**

<u>Riñón Derecho:</u> 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 calicial inferior de 6 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 106x50 mm Parénquima: 18mm.

<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 localizada en el sistema calicial inferior de 8 mm. Así mismo, se visualiza a nivel de polo superior quiste cortical homogéneo de 27x21 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 119x57 mm Parénquima: 15mm.

<u>Vejiga</u>: a moderada repleción, de paredes parcialmente visualizadas, segmentos evaluados sin alteraciones, con presencia de globo de sonda Foley en su interior.

Volumen premiccional: 139 cc Volumen post desclampaje: 0 cc

% residual: 0%

#### **CONCLUSIONES:**

- 1. LITIASIS RENAL BILATERAL
- 2. QUISTE CORTICAL SIMPLE EN RIÑÓN IZQUIERDO

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529

LA ECOGRAFÍA ES UN EXAMEN DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO. Las conclusiones o recomendaciones contenidas en el presente informe se basan en la interpretación de las imágenes producto del estudio realizado. En este sentido, el diagnóstico final y el tratamiento lo efectuará el médico tratante en base al cuadro clínico, la evaluación física realizada y los resultados de los estudios auxiliares.