# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : .MONZON VARGAS CATALINA

DNI : 07384089 FECHA : 17/06/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFIA RENOVESICAL** 

INDICACIÓN:

## **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): 110X59 mm Parénquima:17 mm.

<u>Riñón Izquierdo:</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): 107X58 mm Parénquima:17 mm.

<u>Vejiga</u>: adecuadamente replecionada, de paredes lisas, sin contenido ecogénico en su interior.

Volumen premiccional: 451cc Volumen postmiccional: vacua

% residual: %

#### **CONCLUSIONES:**

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.

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : MONZON VARGAS CATALINA

DNI :07384089 FECHA :17/06/2022

**Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS** 

### INDICACIÓN:

Lesión vulvar izquierda.

### **TÉCNICA:**

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

### **HALLAZGOS:**

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables. Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal. No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

### **CONCLUSIONES:**

1. ESTUDIO SIN HALLAZGOS DE SIGNIFICACIÓN PATOLÓGICA

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529