

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: CALDERON ACAPANA HILDA
DNI	: 09382838
FECHA	: 02/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA RENAL

INDICACIÓN:

Dc cálculo renal

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 identifica una moderada dilatación pielocalicial y ureteral proximal, sin lograrse objetivar la causa obstructiva. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni colecciones perirrenales.

A nivel de fosa iliaca derecha (donde paciente refiere dolor) se visualiza una imagen tubular, anecoica, con contenido ecogénico en su interior, de 85 x 30 mm.

Medidas (L x AP): 100 x 50 mm Parénquima:15 mm.

Riñón Izquierdo: 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): 101x51 mm Parénquima:16 mm

CONCLUSIONES:

1. MODERADA URETEROHIDRONEFROSIS DERECHA.
2. LESIÓN TUBULAR CON CONTENIDO SÓLIDO EN SU INTERIOR EN FOSA ILIACA DERECHA DE EAD. DADO EL CONTEXTO DE LA PACIENTE, EL HALLAZGO PODRÍA CORRESPONDER CON SEGMENTO DE URETER DISTAL. SE RECOMIENDA ACUDIR A SERVICIO DE EMERGENCIA PARA EVALUACIÓN POR SERVICIO DE UROLOGÍA Y COMPLETAR ESTUDIO CON UROTEM SIN CIV.

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.