

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : ENCISO GUZMAN JOSE PABLO
DNI : 08879474
FECHA : 29/04/2022

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: 166cc

Volumen postmiccional: 22cc

% residual: 13%

Próstata de 31x41x36mm (AP x T x L). Volumen aproximado: 24cc

Aumentada de volumen, morfología conservada, de contornos lisos y parénquima heterogéneo. No se visualizan lesiones focales identificables por este método de imagen.

CONCLUSIONES:

1. HIPERTROFIA PROSTÁTICA GRADO I
2. RESIDUO POST MICCIONAL DE 13%

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	: ENCISO GUZMAN JOSE PABLO
DNI	: 08879474
FECHA	: 29/04/2022

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): 100x56mm 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 localizada en el sistema calicial inferior de 6 mm. No se observan signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 100x54 mm Parénquima:17 mm.

CONCLUSIONES:

1. LITIASIS RENAL IZQUIERDA

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.