

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: PAYTON VILELA NESTOR
DNI	: 40195083
FECHA	: 13/10/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA RENAL

INDICACIÓN:

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 cortico medular. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 96x52mm Parénquima:19mm.

Riñón Izquierdo: de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. Adecuada diferenciación cortico medular. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Medidas (L x AP): 100x51mm Parénquima:19mm

CONCLUSIONES:

1. RIÑONES ECOGRAFICAMENTE EVALUADOS CONSERVADOS

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA
ECOGRAFIA-RADIOLOGIA
CMP 73804

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 : PAYTON VILELA NESTOR
DNI : 40195083
FECHA : 13/10/2022

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 y delgadas (2.6mm), piso vesical elevado homogéneo, sin contenido ecogénico en su interior.

Volumen pre miccional: 326 cc

Volumen post miccional: 22cc

Residuo post miccional: 7%

Próstata: de tamaño incremento, contornos definidos y parénquima de ecotextura heterogénea sin calcificaciones centrales, mide 38mm x 44mm x 31mm, volumen de 28cc. Índice de protrusión prostática es de 3.5mm

CONCLUSIONES:

1. HIPERTROFIA PROSTÁTICA GRADO I
2. IPP GRADO I

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA
ECOGRAFIA-RADIOLOGIA
CMP 73804

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.