SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : BALLON GONZALES LILIA

DNI : 23890712 FECHA : 20/05/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE ABDOMEN COMPLETO

INDICACIÓN:

Poliquistosis renal y hepática.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Hígado de tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima heterogéneo por presencia de múltiples quistes homogéneos de distribución dispersa, los de mayor tamaño localizados en lóbulo hepático izquierdo de 66x45 mm en el segmento II y de 62x50 mm en el segmento III. No se identifican lesiones sólidas en parénquima hepático, aunque la exploración del mismo es limitada por su ecogenicidad heterogénea. Diámetro longitudinal de lóbulo hepático derecho:134 mm.

Vesícula biliar de tamaño y morfología habitual, de paredes lisas, sin evidencia de cálculos ni formación de barro biliar en su interior. Medidas: 55x19 mm Pared:1 mm

Vía biliar intrahepática, colédoco y porta de calibre normal. Colédoco visualizado hasta tercio medio. Medidas Colédoco:3 mm Porta:10 mm

Porciones visualizadas de páncreas sin alteraciones.

Cabeza parcialmente visualizada por presencia de quistes hepáticos (diámetro AP):20 mm Cuerpo (diámetro AP):18 mm Cola: mal visualizada por interposición de gas intestinal.

Espesor de pared gástrica dentro del rango de la normalidad. Medida:3 mm Bazo homogéneo y de tamaño normal. No se evidencian lesiones focales. Medidas:101x33 mm

Riñón Derecho: de tamaño normal, de contornos lobulados y parénquima heterogéneo por presencia de múltiples quistes corticales de distribución dispersar, el de mayor tamaño en margen posterior de 32x30 mm. Diferenciación córtico medular conservada. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Medidas: 103 x60 mm (L x AP) Parénquima:17 mm,

Riñón Izquierdo: de tamaño normal, de contornos lobulados y parénquima heterogéneo por presencia de múltiples quistes corticales de distribución dispersar, los de mayor tamaño polo superior de 61x44 mm y 37x34 mm. Diferenciación córtico medular conservada. No se observan imágenes sugestivas de litiasis ni signos de uropatía obstructiva.

Medidas: 106 x 50 mm (L x AP) Parénquima:17 mm.

Vejiga vacía, no valorable.

No se visualiza líquido libre intraabdominal.

CONCLUSIONES:

1. POLIQUISTOSIS HEPÁTICA Y RENAL.

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.