

SERVICIO DE ESTUDIOS POR IMAGEN- ECOGRAFIA

PACIENTE : VILLACORTA URIBE JUSTINA
DNI:06632651

EDAD : 85 AÑOS

FECHA : 24/01/2023 02:36 p.m.

ESTUDIO : ECOGRAFIA DE ABDOMEN SUPERIOR

EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA MINDRAY METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:

DESCRIPCIÓN DE LAS IMÁGENES

Hígado:

De forma, situación y tamaño conservado, el lóbulo hepático derecho mide: 120 mm de longitud (V.N: < 155 mm), Presenta ecogenicidad parénquima aumentada sin presencia de imágenes compatibles con procesos invasivos y/o expansivos. Espacio de Morrison libre de colecciones. Vías biliares, venas y ramas portales intrahepáticas de calibre normal.

Porta principal mide 8.5 mm.

Vesícula biliar: *Ubicación habitual de bordes regulares bien definida, piriforme, de contenido anecoico, paredes lisas grosor 3.6 mm, no se evidencia litiasis ni pólipos en su interior. **MEDIDAS:** 53 x 22mm*

Páncreas:

No visible por interposición neumica .

Bazo:

Estructura y parénquima homogéneo, bordes regulares y lisos, no presenta procesos invasivos y/o expansivos ni calcificaciones. Mide 94 x 40 mm en sus diámetros longitudinal y AP.

Estomago:

Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado de su pared el cual alcanza 3.7 mm de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Resto de compartimentos del estomago no valorables por esta modalidad diagnostica.

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

Asas Intestinales: Presencia de regular cantidad de gas, peristaltismo conservado, no se observa dilatación de sus paredes.

Arteria Aorta Abdominal : de calibre y trayectoria conservada, sus paredes son regulares y lisas.

vena cava inferior: de calibre y trayectoria conservada, sus paredes son regulares y lisas.

CONCLUSIÓN PARA EL MOMENTO DEL ESTUDIO:

1) ESTEATOSIS HEPATICA DIFUSA GRADO I

2) METEORISMO INTESTINAL AUMENTADO

ATENTAMEN

DR MIGUEL BETANCOURT VILLANUEVA
MEDICO-ECOGRAFISTA
CMP 083341