#### 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 anaecoico, 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 Aórta 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