INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** SINACAY SILVANO LARISA ESTHER

**EXAMEN**  **:** ECOGRAFIA ABDOMINAL SUPERIOR

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 05/04/2019

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:*

### Hígado: De forma, situación y tamaño conservado, el lóbulo hepático derecho mide: 131mm de longitud. Presenta adecuada ecogenicidad parenquimal 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 9mm.

**Vesícula biliar:**

Piriforme y adecuadamente distendida, siendo sus medidas de 59 x 24mm. Para sus diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (3mm). No dolorosas en la maniobra de eco pulsión actualmente (MURPHY NEGATIVO).

En su interior se aprecia múltiples imágenes hiperecogénica con sombra sónica posterior, siendo la mayor de 12mm, de diámetro mayor, asimismo se aprecian 2 imágenes ecogénicas de aspecto heterogéneo impresiona sedimento vesicular organizado de aspecto polipoideo siendo el mayor de 25mm de diámetros mayores. Colédoco proximal libre de cálculos, mide 2mm.

**Páncreas:**

De forma característica conservada y ecogenicidad parenquimal homogénea. No presenta formaciones nodulares ni quistes.

Mide 23mm de diámetro AP a nivel de la cabeza.

**Bazo:**

Estructura y parénquima homogéneo, bordes regulares y lisos, no presenta procesos invasivos y/o expansivos ni calcificaciones. Mide 98mm de longitud.

**Estomago:**

Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 3.1mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estómago no valorables por esta modalidad diagnostica.

**Arteria Aórta Abdominal y vena cava inferior** de calibre y trayectoria conservada, sus paredes son regulares y lisas.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:***

* *LITIASIS VESICULAR.*
* *IMPRESIONA SEDIMENTO VESICULAR ORGANIZADO DE ASPECTO POLIPOIDEO.*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON TEM DE ABDOMEN SUPERIOR C/C.*