*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *RAMOS TELLO DE MURILLO DONATILA*

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

***INDICACIÓN :*** *00015*

***FECHA*** ***:*** *26/03/2019*

### *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: 118mm 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 7mm.*

***Vesícula biliar:***

*Piriforme y distendida, siendo sus medidas de 52 x 23mm. En los diámetros longitudinal y AP.*

*Sus paredes se muestran conservadas (2mm) al momento del examen.*

*En su interior se aprecian múltiples imágenes hiperecogénicas con sombra sónica posterior siendo la mayor de 8mm., de diámetro. Colédoco proximal libre de cálculos, mide 3mm.*

***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 77mm de longitud.*

***Estómago:***

*Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 2.1mm., 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.*

***IDx:***

* *LITIASIS VESICULAR.*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente.*