*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JIMMY LUCIO TAMARA GARCIA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *26-03-2019*

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:*

### *Hígado:*

### *De forma, situación y tamaño conservado. Mide 124mm de longitud a nivel del LHD. 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 74 x 29 mm para sus diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (2 mm).*

*Su contenido líquido es homogéneo; se aprecian 04 imágenes ecogénicas de aspecto nodular, siendo la de mayor tamaño de 7 mm de diametro, localizadas a predominio de la pared posterior.*

*Colédoco proximal libre de cálculos, mide 4mm.*

***Páncreas:***

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

*Mide 19mm 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 97mm de longitud.*

***Estomago:***

*Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 3mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estomago no valorables por esta modalidad diagnostica.*

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

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON POLIPOSIS VESICULAR.*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

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