*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *XIMENA CAROLINA ARMAS ALIAGA*

***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, el lóbulo hepático derecho mide: 127 mm de longitud. Presenta incremento difuso de la 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 8 mm.*

***Vesícula biliar:***

*Piriforme y distendida, siendo sus medidas de 65 x 25 mm en los diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (2 mm).*

*En su interior se aprecian múltiples imágenes hiperecogénicas con sombra sonica 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 22mm 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 83 mm 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.*

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

***IDx:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON LITIASIS VESICULAR.*
* *ESTEATOSIS DIFUSA LEVE (GRADO I).*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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