*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FABIAN GUZMAN GENARO MANUEL*

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

***INDICACIÓN :*** *00015*

***FECHA*** ***:*** *25/03/2019*

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

### *Hígado: De forma, situación y tamaño conservado. Mide 132mm de longitud a nivel del LHD. Presenta incremento difuso de la ecogenicidad parenquimal sin presencia de imágenes compatibles con procesos expansivos. Espacio de Morrison libre de colecciones. Vías biliares, venas y ramas portales intrahepáticas de calibre normal. Porta principal mide 7mm.*

***Vesícula biliar:***

*Adecuadamente distendida, presenta acodadura a nivel del cuello, siendo sus medidas de 60 x 25mm., en longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas 4mm de grosor.*

*No se evidencian imágenes litiásicas ni pólipos al interior.*

*Colédoco proximal libre de cálculos, mide 2mm.*

***Páncreas:***

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

*Mide 17mm 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 84mm de longitud.*

***Estómago:***

*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.*

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

*No se evidencian masas y/o liquido libre en cavidad peritoneal.*

***IDx:***

* *ESTEATOSIS HEPATICA DIFUSA LEVE (GRADO I).*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*