*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARCELO LEONCIO VEGA OBREGON*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *30-03-2019*

### *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 136mm 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 8mm.

**Vesícula biliar**

Piriforme y adecuadamente distendida, siendo sus medidas de 60 X 33mm. Para sus diámetros 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 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 81mm 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.

**Aórta 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.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *ESTEATOSIS HEPATICA DIFUSA LEVE (GRADO I).*
* *METEORISMO INTESTINAL AUMENTADO.*
* *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,*