*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JOSE LUIS ARIAS TINOCO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *18-04-2019*

### EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLAB 40* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:

### Hígado:

### De forma y situación habitual, de tamaño aumentado a expensas del LHD el cual mide 183mm de longitud. 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:**

Acodada y adecuadamente distendida, siendo sus medidas de 50 x 27mm. para sus diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas 2mm de grosor.

No se evidencian imágenes litiásica, ni polipos durante el examen.

Colédoco proximal libre de cálculos, mide 2mm.

**Páncreas:**

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

Mide 25mm 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 100mm de longitud.

**Aòrta 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 ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN A:**

* **ESTEATOSIS HEPATICA DIFUSA LEVE (GRADO I) ASOCIADO A HEPATOMEGALIA DE EAD.**
* **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.**