*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ZOILA ALIAGA ALIAGA*

***Edad :*** *85 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *319*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

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

### *HÍGADO: De situación habitual y tamaño aumentado a expensas del LHD el cual alcanza 164mm de longitud. Muestra bordes definidos, ecogenicidad parenquimal aumentada en forma difusa y ecotextura heterogénea por la presencia de 02 imágenes quísticas simples de aspecto unilocular de 36 x 31mm., y 10 x 09mm., de diámetros mayores involucrando segmento I y VI respectivamente.*

### *Conductos biliares intrahepáticos no muestran dilataciones.*

### *Adecuada visualización de los vasos suprahepáticos y periportales.*

### *Vena Porta mide 8mm., de diámetro AP. Espacio de Morrison libre de colecciones.*

***VESÍCULA BILIAR:*** *De situación habitual, presenta forma piriforme y adecuada distensión siendo sus medidas de 62 x 15mm., en longitudinal y AP.*

*Muestra pared de espesor conservado, mide 2mm., de espesor.*

*El contenido líquido es homogéneo sin evidencia de imágenes litiásicas, pólipos, barro biliar ni masas al interior. Colédoco proximal, mide 3mm., de diámetro AP.*

***PÁNCREAS:*** *De situación habitual y tamaño conservado, mide 18mm., de diámetro AP a nivel de la cabeza. Muestra ecotextura homogénea y ecogenicidad conservada.*

*No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas.*

*Conducto pancreático principal conservado.*

***BAZO:*** *De situación habitual y tamaño conservado. Mide 69mm., de longitud.*

*Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas ni focos de colección. Los bordes son regulares y lisos.*

***ESTÓMAGO:*** *Visible en su porción antral, evidencia espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 2.0mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estómago no valorables por esta modalidad diagnóstica.*

***RETROPERITONEO:*** *Arteria aorta y vena cava inferior muestran calibre y trayecto conservado.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ESTEATOSIS HEPÁTICA DIFUSA LEVE (GRADO I) ASOCIADO A HEPATOMEGALIA DE EAD.*
* *QUISTES SIMPLES INVOLUCRANDO SEGMENTOS HEPATICOS I Y VI DE EAD.*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*