*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ALCAZAR CCAHUANA PABLO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

### *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 conservado en atención al grupo etario, mide 137mm de longitud a nivel del LHD. Muestra bordes definidos, ecogenicidad parenquimal conservada.*

### *Se objetiva 01 imagen quística simple unilocular de 15mm., de diámetro mayor proyectada en el segmento VIII. No se evidencian lesiones solidas.*

### *Impresiona la presencia de múltiples imágenes ecogénicas <2mm., de diámetro las cuales proyectan artefacto en “COLA DE COMETA” involucrando los conductos biliares.*

### *Vasos suprahepáticos y periportales conservados.*

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

***VESÍCULA BILIAR:*** *Ausente por antecedentes Qx.*

*No se evidencian masas ni focos de colección en lecho Qx actualmente.*

*Colédoco proximal, mide 3mm., de diámetro AP.*

***PÁNCREAS:*** *De situación habitual y tamaño conservado, mide 28mm., 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 99mm., 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 diagnostica.*

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

*No se evidencia líquido libre en cavidad peritoneal al momento del examen.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *QUISTE SIMPLE EN SEGMENTO HEPATICO VIII.*
* *IMÁGENES ECOGENICAS QUE PROYECTAN ARTEFACTO EN “COLA DE COMETA” INVOLUCRANDO CONDUCTOS BILIARES INTRAHEPATICO DE EAD – D/C HAMARTOMASIS BILIAR (COMPLEJO VON MEYEMBURG)*
* *STATUS POST COLECISTECTOMÍA*
* *ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

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

*Atentamente,*