*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YRIS VALER CARBAJAL*

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

***INDICACIÓN :*** *283*

***FECHA*** ***:*** *27-04-2019*

### *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 conservado en atención al grupo etario, mide 130mm de longitud a nivel del LHD. Muestra bordes definidos, ecogenicidad parenquimal aumentada en forma difusa y ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas. 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 78 x 27mm., 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 21mm., 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 81mm., 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.*

***FOSA ILIACA DERECHA:*** *En relación con la región ínfero medial del ciego se objetiva 01 imagen hipoecogénica de aspecto vermiforme de 110 x 13mm., de diámetros en sentido LONGITUDINAL y AP respectivamente la cual adopta signo ecográfico en “Salchicha” en corte longitudinal y “Diana” en corte transversal, muestra pared engrosada no compresible con sonda ecográfica despertando dolor en la eco pulsión (Mc Burney ecográfico “+”). Se asocia a engrosamiento e hiperatenuación del meso adyacente.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* ***LO DESCRITO EN FOSA ILIACA DERECHA EN PROBABLE RELACION CON PROCESO INFLAMATORIO APENDICULAR EN FASE AGUDA, CONVIENE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.***
* *ESTEATOSIS HEPÁTICA DIFUSA LEVE (GRADO I).*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

*Atentamente,*