*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANGIE KAORY MAYRA MILIAN*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA ABDOMINAL Y PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

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

### *HÍGADO: De situación habitual. Evidencia tamaño conservado en atención al grupo etario, mide 108mm de longitud a nivel del LHD. Muestra bordes definidos, ecogenicidad parenquimal conservada.*

### *Utilizando sonda línea se objetiva ecotextura heterogénea del parénquima hepático por la presencia de múltiples focos de colección <5mm., de diámetro. No se evidencian lesiones sólidas.*

### *Conductos biliares, vasos suprahepáticos y periportales conservados.*

### *Vena Porta mide 5mm., de diámetro AP.*

### *A nivel del hilio hepático y base de la vesícula biliar se objetiva conglomerado ganglionar siendo el mayor de 14mm., de diámetro. Espacio de Morrison libre de colecciones.*

***VESÍCULA BILIAR:*** *De situación habitual, presenta forma piriforme y adecuada distensión siendo sus medidas de 37 x 16mm., 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 15mm., 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 75mm., de longitud.*

*Utilizando sonda línea se objetiva ecotextura heterogénea del parénquima esplénico por la presencia de múltiples focos de colección <5mm., de diámetro. No se evidencian lesiones sólidas.*

***ESTÓMAGO:*** *Visible en su porción antral, evidencia espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 1.2mm., 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.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MÚLTIPLES FOCOS DE COLECCIÓN (MICROABSCESOS?) INVOLUCRANDO PARÉNQUIMA HEPÁTICO Y ESPLÉNICO + CONGLOMERADO GANGLIONAR EN HILIO HEPÁTICO Y BASE DE LA VESÍCULA BILIAR DE EAD.*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

### *Atentamente,*