*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GARCIA CAMPOS BRAYAN*

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

***INDICACIÓN :*** *210*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

### *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 120mm de longitud a nivel del LHD. Muestra bordes definidos, ecogenicidad parenquimal conservada y ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas.*

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

### *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 53 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 30mm., 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 aumentado, mide 137mm., de longitud.*

*Muestra ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes micronodulares <5mm., de diámetro las cuales tapizan el parénquima esplénico. Asimismo se objetiva bazo accesorio (esplénulo).*

***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.*

*Se objetiva múltiples imágenes nodulares hipoecogénicas <16mm., de diámetro involucrando cadena ganglionar epigástrica, subhepática, epiploica y mesentérica derecha e izquierda.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ESPLENOMEGALIA ASOCIADO A LESIONES MICRONODULARES DE EAD (MICROABSCESOS?).*
* *BAZO ACCESORIO.*
* *MULTIPLES ADENOPATIAS INVOLUCRANDO DIFERENTES CADENAS GANGLIONARES INTRABDOMINALES 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,*