*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARDENAS GUERRERO INOCENTE*

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

***INDICACIÓN :*** *00480*

***FECHA*** ***:*** *08/04/2019*

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:*

### *Hígado: De forma, situación y tamaño conservado. Mide 111mm de longitud a nivel del LHD.*

### *Presenta adecuada ecogenicidad parenquimal sin presencia de imágenes compatibles con procesos invasivos y/o expansivos. Se objetivan múltiples ecos brillantes con artefactos en “COLA DE COMETA” involucrando vías biliares. Asimismo en segmento VIII se objetiva calcificación de 8mm., de diámetro mayor. Espacio de Morrison libre de colecciones. Vías biliares, venas y ramas portales intrahepáticas de calibre normal. Porta principal mide 8mm.*

***Vesícula biliar:*** *NO VISIBLE.*

*Colédoco proximal libre de cálculos, mide 2mm.*

***Páncreas:*** *De forma característica conservada y ecogenicidad parenquimal homogénea. No presenta formaciones nodulares ni quistes. Mide 25mm de diámetro AP a nivel de la cabeza.*

***Bazo:*** *Estructura y parénquima homogéneo, bordes regulares y lisos, no presenta procesos invasivos y/o expansivos ni calcificaciones. Mide 76mm de longitud.*

***Estómago:*** *Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 2.5mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estómago no valorables por esta modalidad diagnostica.*

***Arteria Aórta abdominal y vena cava inferior*** *de calibre y trayectoria conservada, sus paredes son regulares y lisas.*

*En región retroperitoneal se objetivan múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo la mayor de 22mm., las cuales rodean VCI, arteria aorta abdominal y epiplón de la región epigástrica.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *CONGLOMERADO GANGLIONAR RETROPERITONEAL DE EAD.*
* *ECOS BRILLANTES CON ARTEFACTOS EN “COLA DE COMETA” INVOLUCRANDO VIAS BILIARES INTRAHEPATICAS DE EAD.*
* *D/C COMPLEJO VON MEYEMBURG (HAMARTOMATOSIS BILIAR).*
* *CALCIFICACION EN SEGMENTO HEPATICO VIII.*
* *VESICULA BILIAR NO VISIBLE (AGENESIA?, ESCLEROATROFIA?)*
* *DEMAS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON TEM DE ABDOMEN COMPLETO C/C*

*ATENTAMENTE,*