*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LLAMOCA YUPAN XIOMARA KAREN*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *18/03/2019*

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO Y LINEAL MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN SUPERIOR Y FOSA ILIACA DERECHA, MUESTRA:*

### *Hígado: De situación y tamaño aumentado en atención al grupo etario, mide 140mm de longitud a nivel del LHD. Presenta adecuada ecogenicidad parenquimal sin presencia de imágenes compatibles con procesos invasivos y/o expansivos. Espacio de Morrison libre de colecciones. Vías biliares, venas y ramas portales intrahepáticas de calibre normal. Porta principal mide 6mm.*

***Vesícula biliar:*** *Piriforme y adecuadamente distendida, siendo sus medidas de 67 x 30mm., en longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (2mm). Muestra al interior ecos internos de baja amplitud los cuales se organizan a nivel del cuello vesicular.*

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

***Páncreas:*** *De forma característica conservada y ecogenicidad parenquimal homogénea. No presenta formaciones nodulares ni quistes. Mide 16mm 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 66mm de longitud.*

***Estómago:*** *Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 2.9mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estómago no valorables por esta modalidad diagnostica.*

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

***FOSA ILIACA DERECHA:*** *En relación con la región cecal inferior y medial se objetiva 01 imagen hipoecogénica alargada de aspecto vermiforme de 105 x 10mm., de diámetro longitudinal y AP respectivamente, adopta signo ecográfico en “Salchicha” en el corte sagital y “Diana” en corte axial no compresible con sonda ecográfica el cual despierta dolor en la eco pulsión (Mc Burney ecográfico “+”), se aprecia solución de continuidad en su porción media visualizándose colección con finos ecos internos periapendicular. Asimismo muestra marcado engrosamiento e hiperatenuación de la meso adyacente.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *LO DESCRITO EN FOSA ILIACA ES COMPATIBLE DE PROCESO INFLAMATORIO APENDICULAR EN FASE AGUDA, IMPRESIONA SOLUCION DE CONTINUIDAD EN SU PORCION MEDIO DISTAL (PERFORACION?), SE ASOCIA A COLECCIÓN PERIAPENDICULAR Y ENGROSAMIENTO DEL MESO ADYACENTE, CONVIENE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*
* *HEPATOMEGALIA. SEDIMENTO VESICULAR.*
* *DEMÁS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

### *Atentamente,*