*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YANET MONTERREY ROMAN Edad: 38*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *30-04-2019*

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

### Hígado: De forma, situación y tamaño conservado. Mide 128mm de longitud a nivel del LHD. Presenta adecuada ecogenicidad parenquimal sin presencia de imágenes compatibles con procesos invásivos y/o expansivos. Espacio de Morrison libre de colecciones. Vías biliares, venas y ramas portales intrahepáticas de calibre normal. Porta principal mide 8mm.

**Vesícula biliar:** Piriforme y adecuadamente distendida, siendo sus medidas de 60 x 30mm. para sus diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (2mm). Su contenido líquido es homogéneo, sin evidencia de cálculos, pólipos ni barro biliar.

Colédoco proximal libre de cálculos, mide 4 mm.

**Páncreas:** De forma característica conservada y ecogenicidad parenquimal homogénea. No presenta formaciones nodulares ni quistes. Mide 18mm 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 62mm de longitud.

**Estomago:** Visible a nivel antral visualizándose espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 3.5mm., de espesor mayor (valor referencial: <5mm), patrón mucoso de ecogenicidad conservada. Demás compartimentos del estomago no valorables por esta modalidad diagnostica.

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

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

\* ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.

### Atentamente,