*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DOROTEA QUISPE ATAUSUPA Edad: 65*

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

***INDICACIÓN :*** *283*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

### *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 117mm 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:*** *Piriforme y distendida, siendo sus medidas de 82 x 40mm. En los diámetros longitudinal y AP. Sus paredes se muestran conservadas (3mm).*

*En su interior se aprecian múltiples imágenes hiperecogénicas con sombra sónica posterior siendo la mayor de 20mm., de diámetro. Colédoco proximal libre de cálculos, mide 3mm.*

***PÁNCREAS:*** *De situación habitual y tamaño conservado, mide 20mm., 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 64mm., de longitud.*

*Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas ni focos de colección. Los bordes son regulares y lisos.*

***ESTÓMAGO:*** *Visible en su porción antral, evidencia espesor conservado del plano muscular el cual alcanza 3.5mm., 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.*

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS:*

* *LITIASIS VESICULAR.*
* *DEMÁS ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

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

*Atentamente,*