*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANGELES DE PALOMO JOSEFINA*

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

***INDICACIÓN :*** *234*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

### *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 141mm 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:*** *Ausente por antecedentes Qx.*

***PÁNCREAS:*** *De situación habitual y tamaño conservado, mide 19mm., 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 75mm., 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 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.*

*No se evidencia líquido libre en cavidad peritoneal al momento del examen.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *STATUS POST COLECISTECTOMIA.*
* *ÓRGANOS ABDOMINALES NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TÉCNICA DIAGNÓSTICA.*

### *S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

### *Atentamente,*