*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DEL ABDOMEN SUPERIOR, MUESTRA:*

### *HÍGADO: De situación habitual y tamaño conservado, mide 137mm 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 intrahepáticos no muestran dilataciones.*

### *Adecuada visualización de los vasos suprahepáticos y periportales.*

### *Vena Porta mide 6mm., de diámetro AP. Espacio de Morrison libre de colecciones.*

***VESÍCULA BILIAR:*** *De situación habitual, presenta forma piriforme y adecuada distensión siendo sus medidas de 55 x 24mm., en longitudinal y AP.*

*Muestra pared de espesor conservado, mide 2mm., de espesor.*

*El contenido líquido es homogéneo sin evidencia de imágenes litiásicas.*

*Se objetiva 01 imagen ecogénica de aspecto nodular de 2.5mm., de diámetro mayor proyectada y/o adherida en la pared luminal anterior del cuerpo vesicular.*

*Colédoco proximal, mide 2mm., de diámetro AP.*

***PÁNCREAS:*** *De situación habitual y tamaño conservado, mide 14mm., 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 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:*

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

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*