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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

**ECOGRAFIA ABDOMINAL TOTAL**

**HIGADO:** Morfología y volumen normal. Bordes regulares.

Mide: x mm.

Ecogenicidad dentro de límites normales, ecoestructura homogénea, guardando

patrón de ecos habituales.Elementos vasculares bien visualizados, aspecto normal

Vías biliares intrahepáticas no dilatadas.

**VENA PORTA:** mm de diámetro.

**VESICULA BILIAR:** Mide: x mm. Paredes delgadas, bien delimitadas. Ausencia de ecos en el interior.

**COLEDOCO:** mm.

**PANCREAS:** De morfología normal. Ecogenicidad y ecoestructura normales. No se observan

Lesiones.

Mide:

Cabeza: mm.

Cuerpo: mm

**RIÑONES:** Morfología y ubicación habitual. Ecogenicidad y eco estructura parenquimal normal, guardando adecuada diferenciación cortico-medular. Seno renal ecogénico habitual, sin evidencia de litiasis. Cavidades colectoras no dilatadas.

DERECHO: Mide: x mm. Parénquima: mm.

IZQUIERDO: Mide: x mm. Parénquima: mm.

**BAZO:** De morfología y ubicación habitual. Ecogenicidad y ecoestructura normal.

De dimensiones normales de x mm. Hilio esplénico libre.

**VEJIGA:** Distendida, de morfología habitual.

Paredes delgadas, bien delimitadas. Contenido anecoico, sin evidencia de

formaciones litiásicas ni polipoideas.

FID: No se observan segmentos de asas de paredes gruesas. No se identifica apéndice. No se observan colecciones.

**CONCLUSION:**

* **HIGADO, VESICULA, RIÑONES, BAZO, PANCREAS, VEJIGA: SIN ALTERACIONES.**

Atentamente,