

INFORME ECOGRÁFICO ABDOMINAL

Medico Solicitante: Juan José Rodríguez
Paciente: Kira
Familia: Chauca
Especie: Canino

Raza: Unica
Sexo: Hembra
Ayunas: No
Fecha: 25/01/2024

MOTIVO DEL EXÁMEN:

VEJIGA:

Contenido: Anecoico regular
Paredes: Conservadas 1.30mm
Mucosa: normal
Sedimento: no

RIÑÓN IZQUIERDO:

Tamaño: normal
Relación C/M: Normal
Definición C/M: Normal
Ecotextura: Normal se observa leve dilatacion de pelvis
Ecogenicidad: Regular no alterada espesor conservado
Bordes: Regulares

RIÑÓN DERECHO:

Tamaño: Normal
Relación C/M: Normal
Definición C/M: Normal
Ecotextura: Normal
Ecogenicidad: Regular no alterada
Bordes: Regulares

BAZO:

Tamaño: Normal
Espesor: 23.96mm
Ecotextura: Normal de granulación fina
Ecogenicidad:
Homogeneo

Bordes: Conservados ,
lisos y regulares

HÍGADO:

Tamaño: Conservado
Bordes: Bordes regulares y lisos
Ecotextura: Granulación fina
Ecogenicidad: Homogenea

VESÍCULA BILIAR:

Forma: Agrandado
Contenido: Isoecogenico
Paredes: Levemente engrosadas
Barro: si

ESTÓMAGO:

Paredes: Conservados y regulares
Contenido: leve
Peristaltismo: si

INTESTINO: (duodeno, yeyuno e íleon)

Paredes: Normal
Contenido: no
Trayecto: leve contenido
Peristaltismo: si

COLON: (ascendente, descendente y recto)

Paredes: normal
Contenido: si

LÍQUIDO LIBRE:

Cantidad: no
Ecogenicidad: no

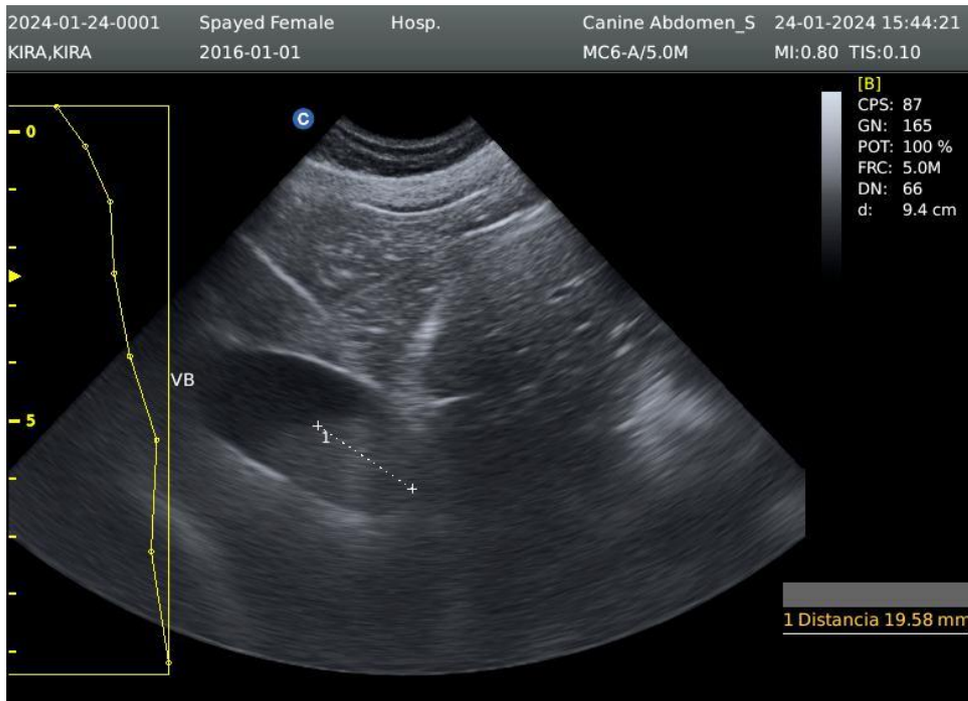
PANCREAS :

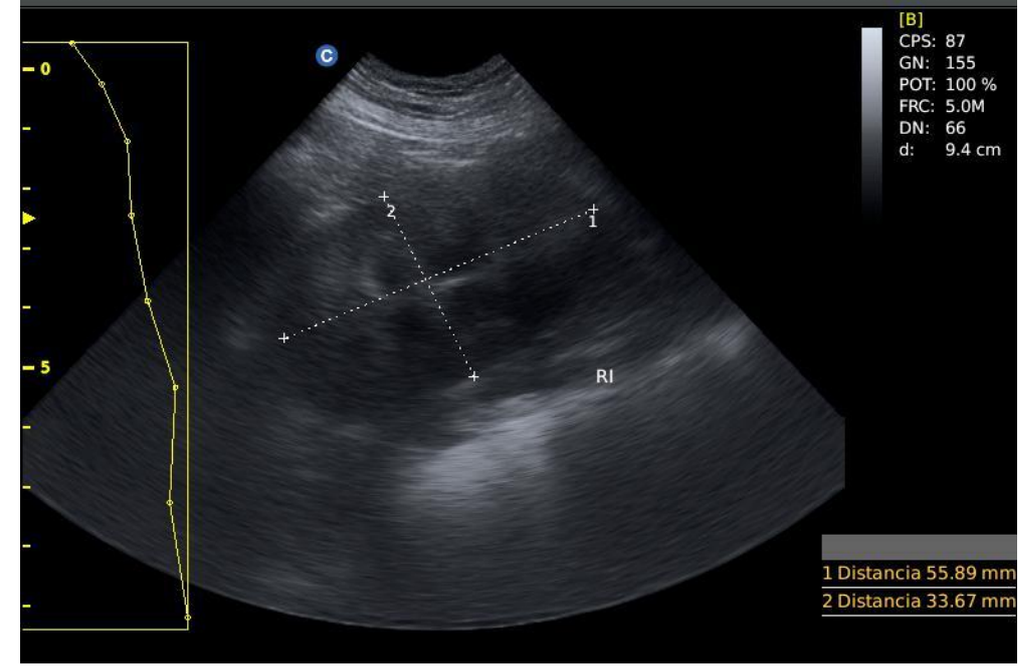
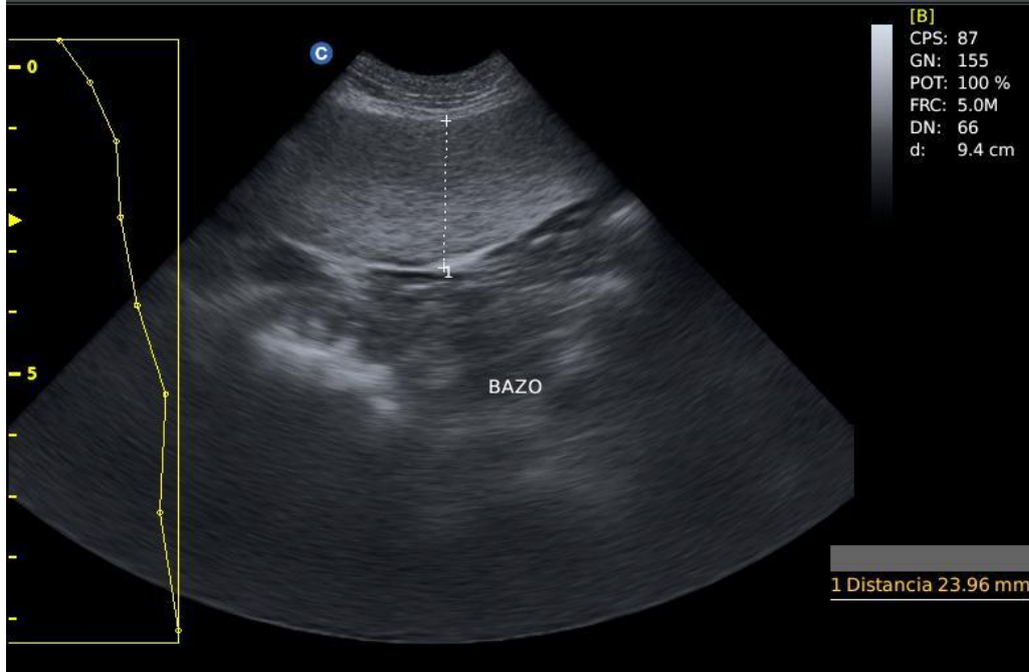
Ecogenicidad : Hipoecocico
Lesiones focales Ausentes
Reactividad de la grasa : presente

Conclusiones :

Se observa engrosamiento irregular de la pared de la vesicula biliar con aumento de la ecogenicidad , con contenido Isoecogenico compatible con barro biliar .

*La ecografia es un método diagnostico complementario que no determina función, ni tipo celular de los órganos evaluados. Es necesario presenciar las imágenes ecográficas en movimiento para emitir un diagnóstico, las fotos son referenciales. El diagnóstico ecográfico debe ser interpretado por el médico solicitante según los signos clínicos del paciente.





2024-01-24-0001 Spayed Female Hosp. Canine Abdomen_S 24-01-2024 15:37:11
KIRA,KIRA 2016-01-01 MC6-A/5.0M MI:0.80 TIS:0.10

