

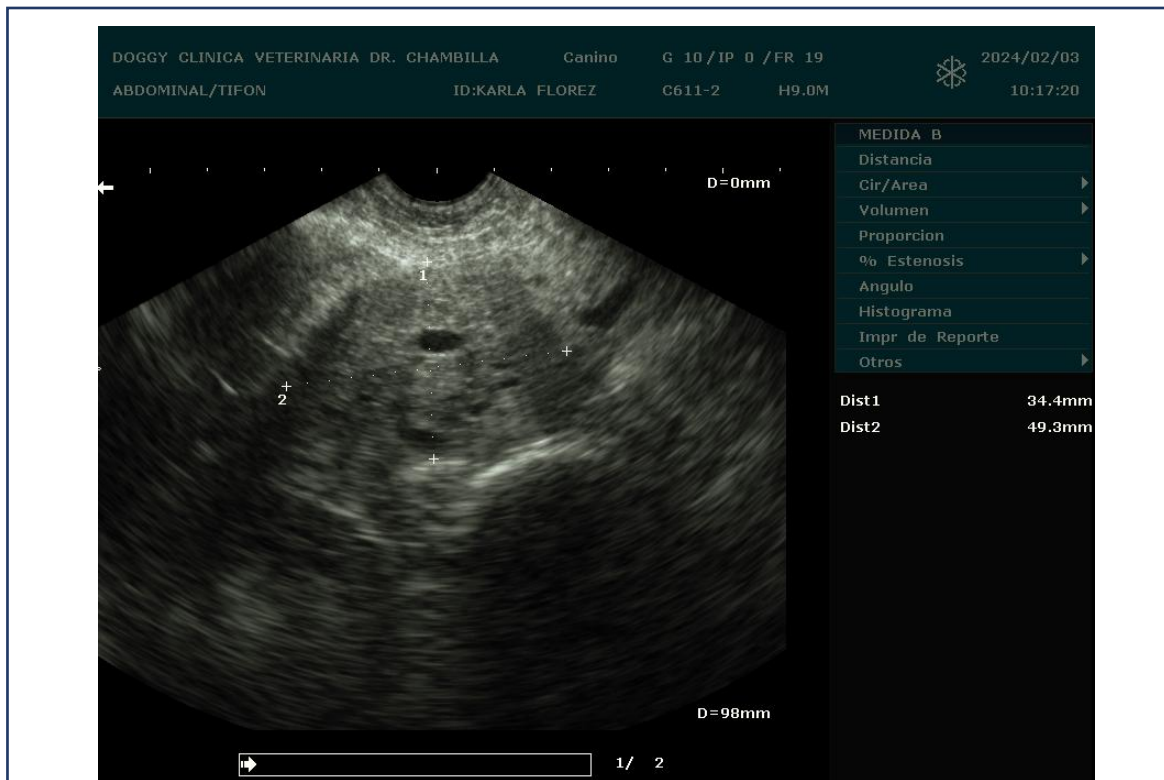
## INFORME ECOGRAFICO.

|                 |               |                   |
|-----------------|---------------|-------------------|
| PACIENTE: TIFON | RAZA: PERUANO | ESPECIE: CANINO   |
| EDAD : 9 AÑOS   | SEXO: MACHO   | FECHA: 02/02/2024 |

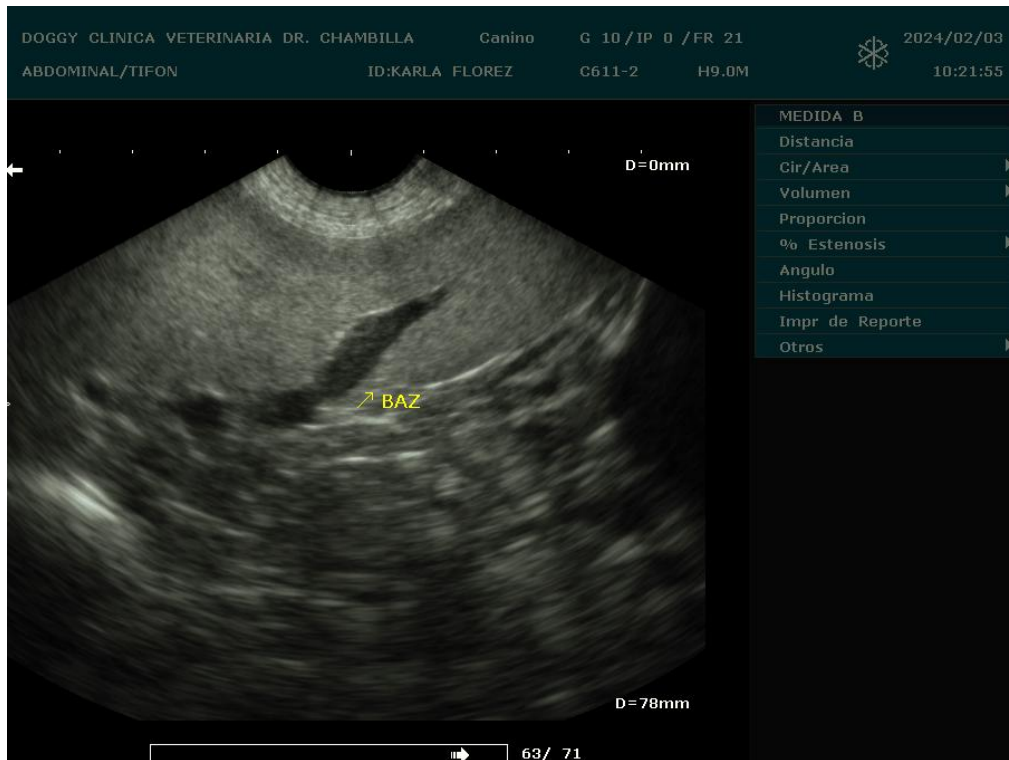
**PROPIETARIO: KARLA FLORES**

**ECOGRAFISTA: M.V.Z. RODOLFO LOPEZ**

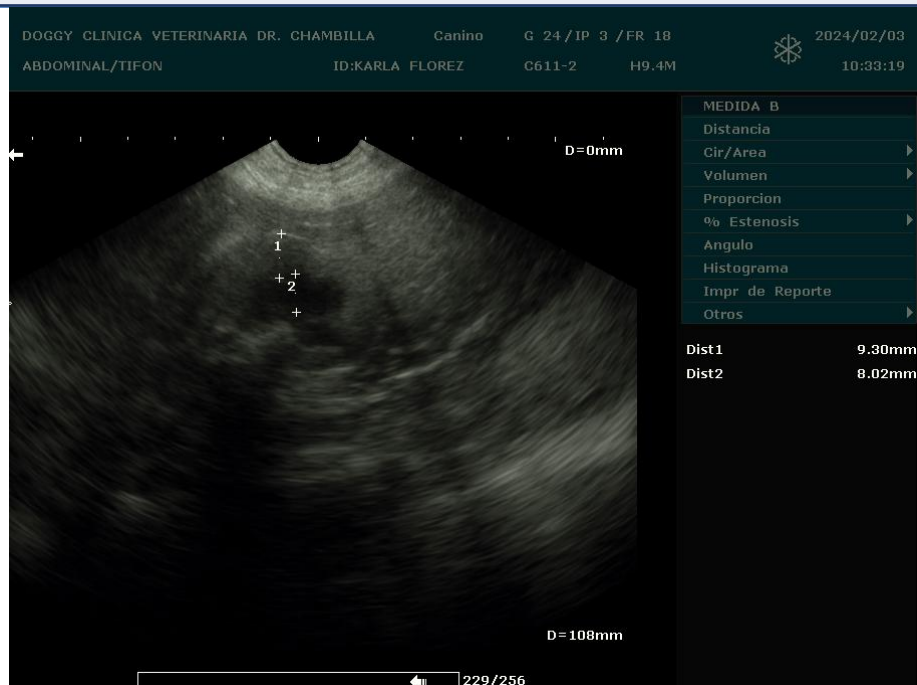
### CAVIDAD ABDOMINAL:



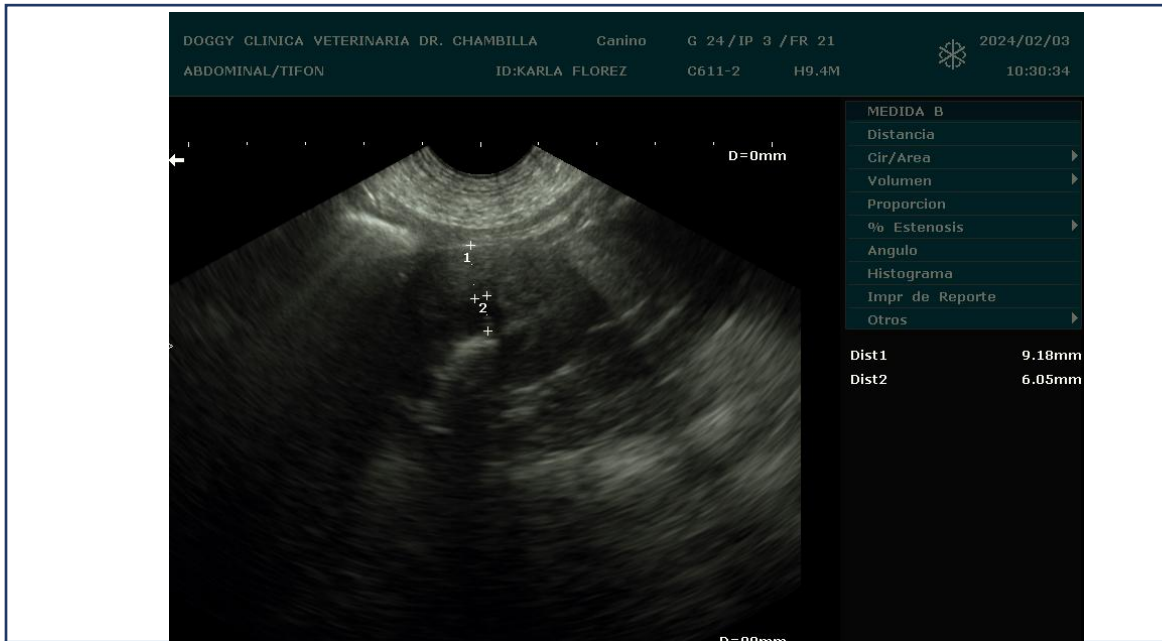
**PROSTATA:** Distendida con una longitud de 4.9 cm hiperecogénica con ecotextura granulada, con estructuras redondeadas anecogénicas sugerentes a quistes.



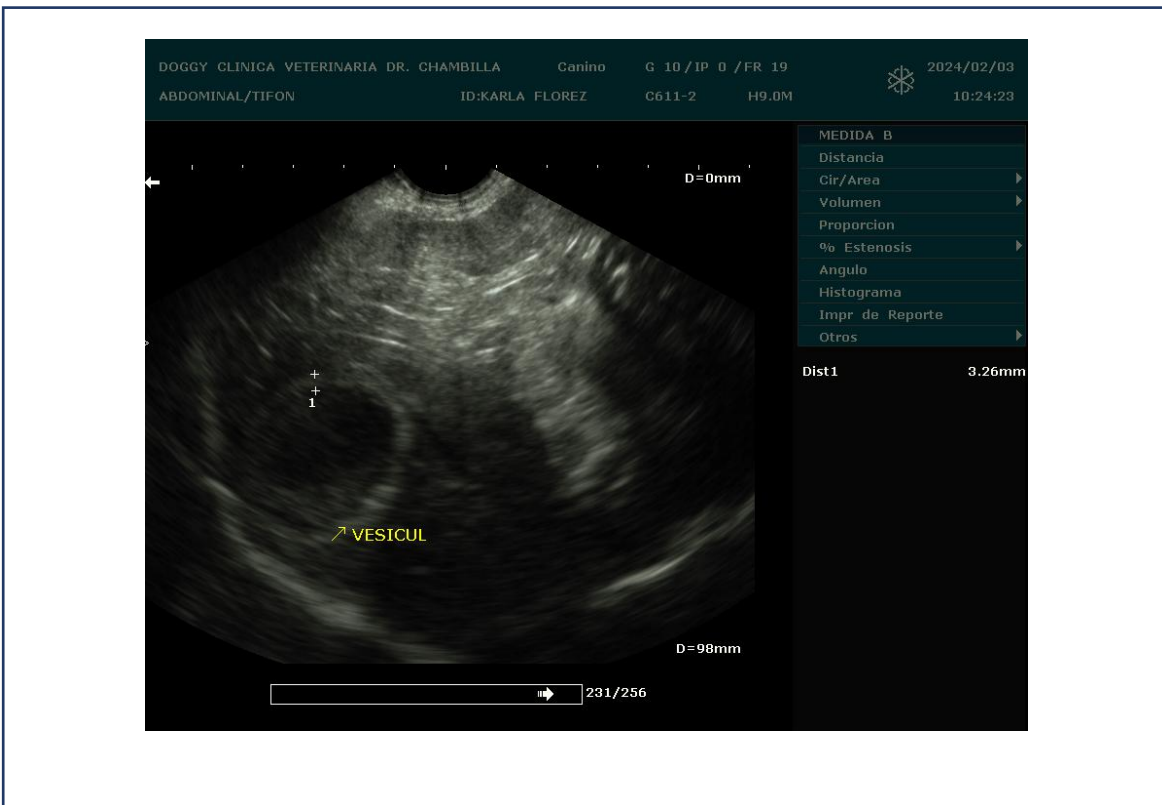
**BAZO:** Ecotextura fina granulada con ecogenicidad hiperecogenica capsula esplénica conservada.



**RIÑON IZQUIERDO:** De forma ovalada y redondeada, capsula hiperecogenica con diferenciación cortico-medular, corteza hipo ecogenica con respecto al bazo.



**RIÑÓN DERECHO:** De forma ovalada y redondeada, capsula hiperecogenica con diferenciación cortico-medular, corteza engrosada con respecto a la médula de ecogenicidad hipo ecogenica con respecto al bazo.



**VESICULA BILIAR:** Forma ovalada, pared engrosada hiperecogenica, con contenido ecogenico sugerente a sedimento biliar, hígado isoecogenico con respecto al bazo



## CONCLUSIONES:

- Por la presentación ecogénica de la próstata es sugerente a hiperplasia prostática quística.
- Por distribución cortico medular del riñón derecho es sugerente a nefritis cortical.
- Por la ecogenecidad de la vesícula biliar es sugerente a colecistitis.

## RECOMENDACIONES:

- Perfil renal, hepático y bilirrubinas.
- Examen completo de orina.

## PRESION ARTERIAL

|           | <b>SISTOLICA</b> | <b>DIASTOLICA</b> |
|-----------|------------------|-------------------|
| <b>1</b>  | <b>154</b>       | <b>126</b>        |
| <b>2</b>  | <b>145</b>       | <b>82</b>         |
| <b>3</b>  | <b>138</b>       | <b>84</b>         |
| <b>4</b>  | <b>126</b>       | <b>53</b>         |
| <b>5</b>  | <b>112</b>       | <b>86</b>         |
| <b>6</b>  | <b>116</b>       | <b>90</b>         |
| <b>7</b>  | <b>153</b>       | <b>99</b>         |
| <b>8</b>  | <b>169</b>       | <b>143</b>        |
| <b>9</b>  | <b>180</b>       | <b>137</b>        |
| <b>10</b> | <b>169</b>       | <b>141</b>        |