# **INFORME ECOGRAFICO**

PACIENTE:CHANEL	VETERINARIA:TRES MARIAS	FECHA:03/01/2025
ESPECIE:CANINO	PROPIETARIO:REYES	SEXO: HEMBRA ENTERA
RAZA:BULLDOG FRANCES	ECOGRAFIA ABDOMINAL	MV:SOLICITANTE:RODRIGUEZ
EDAD:2 AÑOS		

## **ANTECEDENTES: PREÑADA**

#### DESCRIPCION ECOGRAFICA DESCRIPCION ECOGRAFICA

**VEJIGA:**Leve distensión de contenido anecoico .paredes de espesor conservado (1.08mm)superficie luminal definido .pared integra

OVARIOS /UTEROS :Se observa al menos 2 sacos gestacionales viables.

**BAZO:** Tamaño conservado (espesor 13.73mm) con bordes aguzados y capsula regular .Ecotextura granular fina .Ecogenicidad homogénea .Arquitectura vascular conservada.

**HIGADO**: tamaño normal ,bordes cortantes ,parénquima de ecogenicidad conservada, ecotextura granular fina .se observa el diafragma sin alteraciones

**VESICULA BILIAR:** De contenido isoecogénico con presencia de sedimento biliar, sin distensión ,pared integra y conservada(1.23mm).

Presencia de vesícula amniótica (+) ,presencia de latico cardiaco (+) , Presencia de masa embrionaria (+)

### **DATOS PROMEDIOS**

- ➤ FRECUENCIA CARDIACA PROMEDIO : 197.63 lpm
- ➤ MOVILIDAD FETAL : PRESENTE (++)
- ➤ LIQUIDO AMNIOTICO (ANECOICO ) PRESENTE :14.57mm
- ➤ DIAMETRO BIPARIETAL PROMEDIO: 21.81mm en promedio
- ➤ DIAMETRO DE SACO GESTACIONAL PROMEDIO: 59.89x43.97mm en promedio
- ➤ EDAD GESTACIONAL PROMEDIO : 51 DIAS (+/- 3 dias )
- > BULLDOG FRANCES: 58 62 DIAS (referencial)
- > SACOS GESTACIONALES : 2 SACOS (+/-2)

### FECHA PROXIMA A PARTO 9 ENERO AL 14 DE ENERO

#### NOSE EVIDENCIA LIQUIDO LIBRE EN CAVIDAD ABDOMINAL

## **CONCLUSIONES**

- Las imágenes de útero manifiestas estado de preñez. se recomienda correlacionar con clínica del paciente, estudios de radiografía para determinar numero total de sacos gestacionales a la semana ultima de preñez. Queda a criterio del MV tratante.
- Las imágenes de vesícula biliar es compatible con presencia de barro biliar . se recomienda correlacionar con clínica del paciente ,estudios de sangre ,cambio de dieta .Queda a criterio del MV tratante.
- Resto de órganos abdominales evaluados sin cambios aparentes

# **IMÁGENES ECOGRAFICAS**

















