

INFORME DE ECOGRAFIA ABDOMINAL

Paciente:	Dasha Manayay	Fecha:	24/11/2025
Especie:	Canino	Edad:	4 Años
Raza:	Mestizo	Sexo:	Hembra entera
Peso:	-	Ayunas:	Si
Medico Solicitante:	-		

ANTECEDENTES: CUADRO FEBRIL Y SECRESION VULVAR

Vejiga, distensión leve. Pared y bordes interna regular, contenido anecoico y homogéneo. Cuello vesical y uretra proximal sin anomalía aparente. Conservado.

Útero, cuerpo uterino ubicación dorsal a vejiga con leve distensión a 7.39x8.21mm aproximadamente, contenido escaso anecoico y homogéneo, y cuernos uterinos moderadamente distendidos, contenido ecogénico y homogéneo, miden aproximadamente 27.28mm y 17.12mm de espesor cuerno derecho e izquierdo respectivamente.

Ovarios, forma ovalada con contornos regulares. Parénquima homogéneo, ecotextura granular media. **Ecogenicidad moderadamente hipoecoica**. Ovario derecho mide 23.09x9.07mm. Ovario izquierdo mide 18.17x17.12mm.

Riñones, tamaño conservado. Riñón izquierdo mide 56.40mm corte longitudinal. Riñón derecho mide 67.28mm corte longitudinal. Cápsula regular y ecogénica. **Corteza homogénea, ecotextura granular media a fina y ecogenicidad conservada**. Medula renal, contenido anecoico. **Relación conservada y leve a moderada perdida en el límite cortico medular, bilateral. Presenta tenue aumento de la ecogenicidad de la medula externa y anillo medular**. Pelvis renal y divertículos pélvicos, sin dilatación. Uréter proximal no diferenciable, conservado.

Adrenal izquierda, tamaño conservado, mide 4.69mm polo caudal. **Adrenal derecha**, tamaño conservado, mide 5.35mm polo caudal. Forma conservada, bordes regulares, ecogenicidad conservada y homogéneas.

Bazo, tamaño conservado, mide 17.85mm de espesor desde hilio esplénico. Cabeza, cuerpo y cola esplénica, con apariencia y morfología regular, borde cortante. Parénquima ecogenicidad conservada, ecotextura granular fina y homogéneo. Capsula regular y ecogénica. Vasculatura de apariencia regular, sin distensión.

Hígado, tamaño conservado. **Parénquima homogéneo, ecotextura granular media a fina, ecogenicidad moderadamente disminuida, difusa y bordes aguzados**. Vasculatura portal y hepático de apariencia conservado, sin dilatación. **Vesícula biliar**, escasa distensión, volumen vesicular 3ml, pared de espesor aumentada mide 3.61mm, anecoica y homogénea, **escaso a leve contenido ecogénico y homogéneo**. Conducto cístico y conducto biliar común, sin distensión aparentemente conservado.

Estómago, con distensión leve, contenido alimenticio, **pared de espesor aumentado mide 4.63mm**, fundus y cuerpo apariencia lisa y regular, estratificación conservada hasta el píloro, peristaltismo conservado. **Tracto intestinal, duodeno pared de espesor aumentado mide 4.82mm**, y estratificación conservada, sin distensión, contenido mucus, peristaltismo conservado. Asas intestinales restante segmento yeyunal, **pared de espesor levemente aumentado, pared submucosa de espesor levemente aumentado difuso**, distensión conservada, contenido mucoide y peristaltismo conservado. Ciego e íleon, pared y estratificación conservada. **Colon (ascendente, transverso y descendente)**, pared y estratificación conservada, **distensión escasa, y contenido de heces pastosas**.

Páncreas, espesor levemente aumentada rama derecha mide 14.78mm, bordes regulares. Parénquima levemente hiperecogénica, ecotextura granular media a gruesa y homogéneo, conducto pancreático sin distensión, conservado. Vasculatura paredes conservadas sin dilatación. No se observa reactividad sobre la grasa adyacente.

Linfonodos iliacos mediales, tamaño aumentado mide 7.54mm eje corto, forma alargada, bordes regulares y redondeados, parénquima ecotextura, ecogenicidad moderadamente disminuida y homogéneo. Grasa periférica de ecogenicidad levemente aumentada.

Peritoneo, no se observa líquido libre / masas en cavidad peritoneal / retroperitoneal.

HALLAZGOS SUGERENTES:

- **ÚTERO**, PRESENTA LEVE DILATACIÓN, CONTENIDO ECOGÉNICO Y HOMOGÉNEO AMBOS CUERNOS UTERINOS SUGERENTE A PIOMETRA Y/O HEMOMETRA. ASOCIAR SIGNOS CLÍNICOS, SE RECOMIENDA COMPLEMENTAR CON OTROS ESTUDIOS Y/O SEGUIMIENTO ECOGRÁFICO.
- **RIÑONES**, SUGERENTE A NEFROPATÍA DEGENERATIVA MODERADA Y/O INFLAMATORIA. ASOCIAR FUNCIONALIDAD.
- **HÍGADO**, PRESENTA HEPATOPATÍA DIFUSA SUGERENTE A INFILTRATIVO GRASA, Y PROCESO INFLAMATORIO MODERADO, SIN DESCARTAR CAMBIOS CRÓNICOS. ASOCIAR FUNCIONALIDAD Y CLÍNICA.
- **VESÍCULA BILIAR**, SE OBSERVA ESCASO BARRO BILIAR EN SUSPENSIÓN, PRESENTA ENGROSAMIENTO DE LA PARED SUGERENTE A EDEMATIZACIÓN, COLECISTITIS AGUDA, HIPOALBUMINEMIA, O ANAFILAXIA. ASOCIAR SIGNOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON OTROS ESTUDIOS PARA SU DIAGNÓSTICO.
- **PÁNCREAS**, PARÉNQUIMA CON MODERADA CON LEVE MÚLTIPLES ESTRUCTURAS HIPERECOGÉNICAS MULTIFOCAL DIFUSA SUGERENTE A FIBROSIS, MINERALIZACIÓN, GRASA. SE RECOMIENDA SEGUIMIENTO ECOGRÁFICO Y ASOCIAR CLÍNICA.
- **ESTÓMAGO**, SE OBSERVA LEVE ENGROSAMIENTO DE LA PARED DIFUSA, CONTENIDO LEVE ALIMENTICIO, SUGERENTE A GASTRITIS LEVE A MODERADA Y/O EDEMATIZACIÓN, CON SIGNOS DE RETRASO DEL VACIAMIENTO GÁSTRICO. ASOCIAR CLÍNICA.
- **ASAS INTESINAL**, PRESENTA ENTEROPATÍA DIFUSA SUGERENTE A LEVE CAMBIOS INFLAMATORIOS, O EDEMATIZACIÓN. COLON, ESCASO CONTENIDO DE HECES PASTOSAS DIFUSA. SE RECOMIENDA COMPLEMENTAR CON OTROS ESTUDIOS PARA SU DIAGNÓSTICO.
- **LINFONODULOS ILIACOS MEDIALES**, SUGERENTE A MODERADA REACTIVIDAD.

Se recomienda seguimiento ecográfico según la clínica del paciente y a criterio del médico veterinario tratante.

Los hallazgos correspondientes representan el momento del estudio, puede haber variaciones ecográficas considerables en el transcurso del tiempo. Por ello, se recomienda seguimiento ecográfico según la clínica del paciente, tratamiento y/o a criterio del médico veterinario tratante.



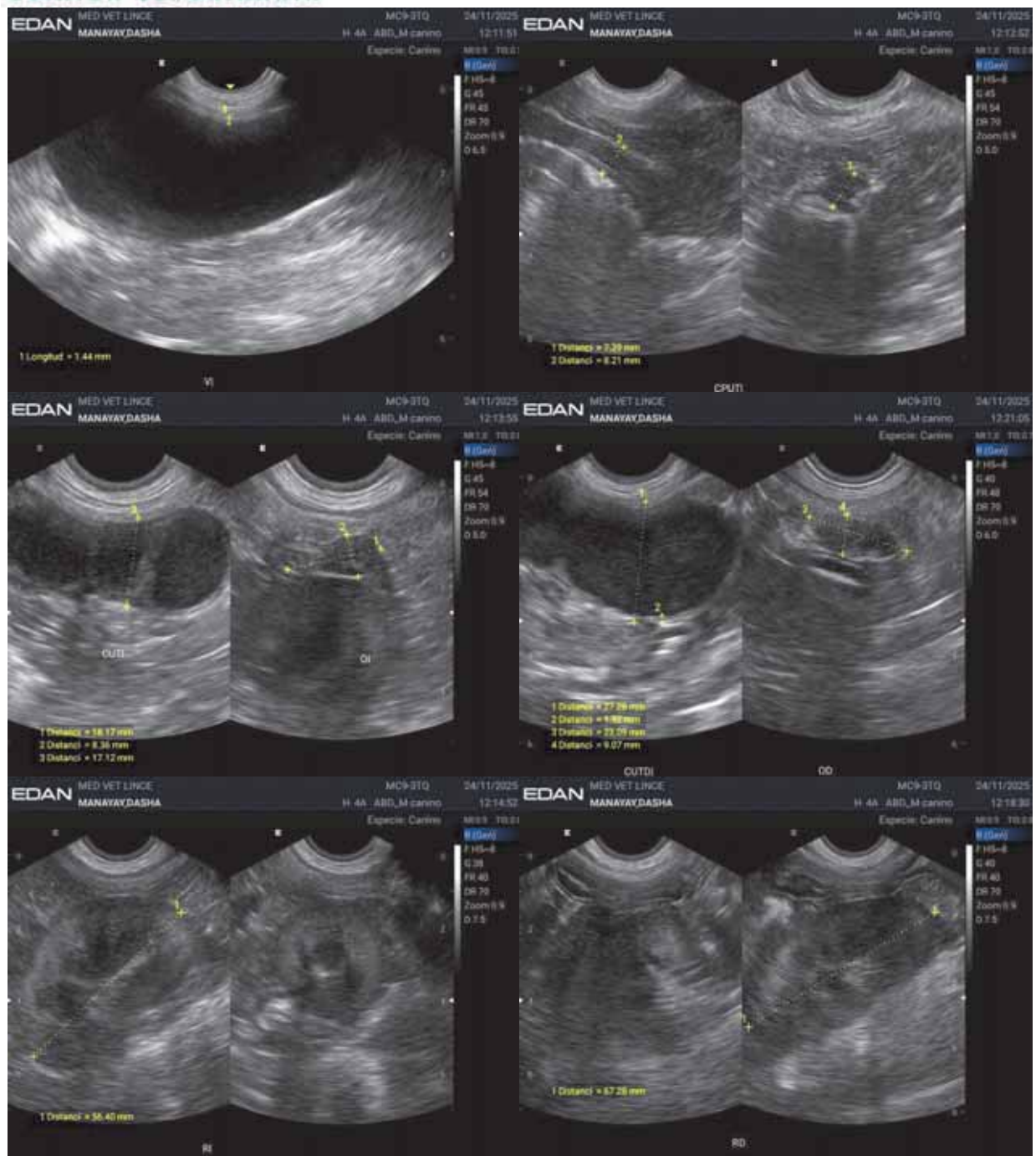
MELISSA TURPO VIGORIA
Medico Veterinario

Diplomada en Imagenología en Pequeños Animales - Universidad de Chile
CMVP 11940

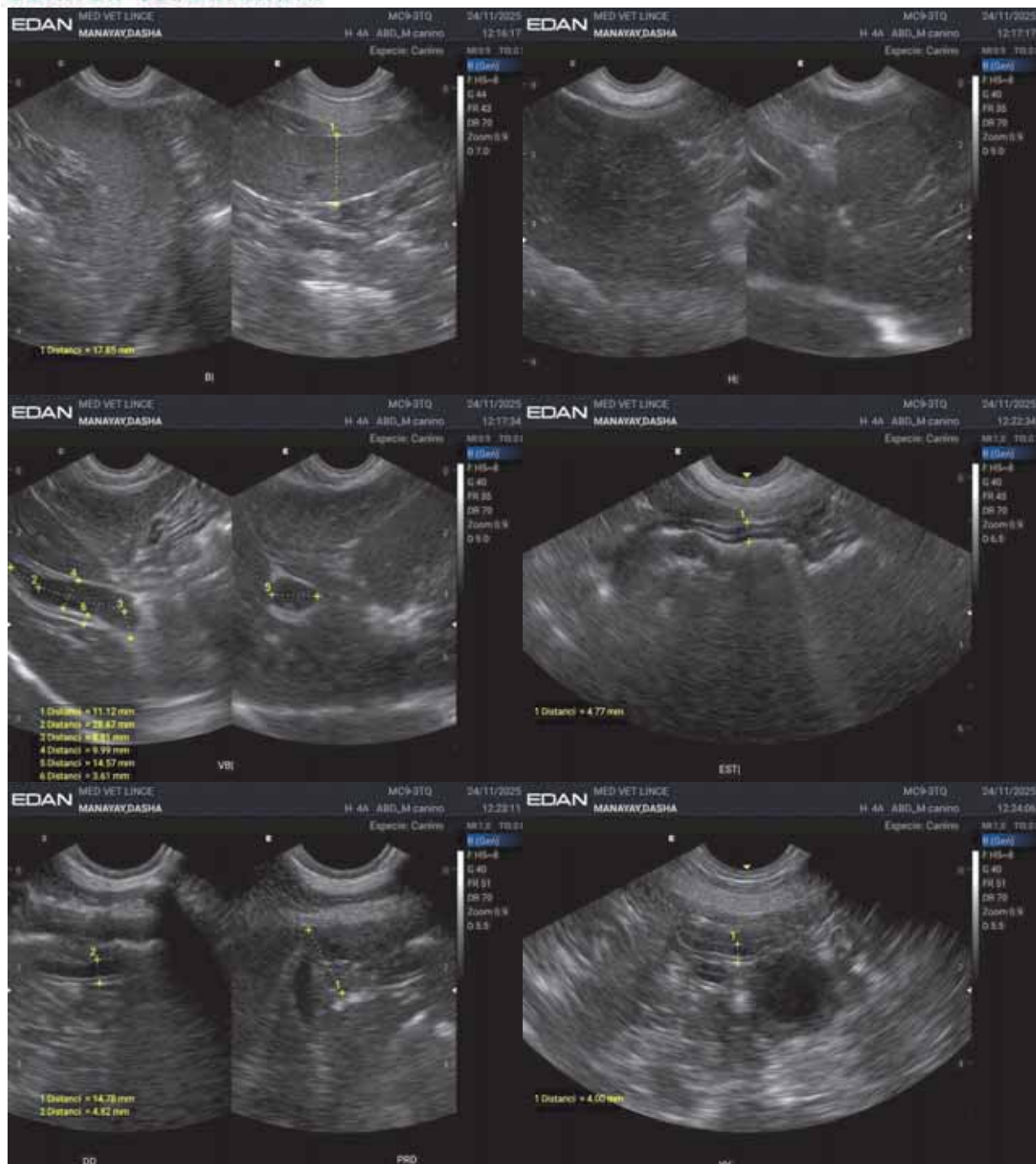
NOTA: LA ECOGRAFÍA ES UN MÉTODO DE DIAGNÓSTICO COMPLEMENTARIO DEBE SER INTERPRETADO POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE Y A SU VEZ DEBE SER CORROBORADO CON EXÁMENES ADICIONALES QUE EL MÉDICO CREA CONVENIENTE.

LAS IMÁGENES SON REFERENCIABLES, NO REPRESENTAN EL PROCESO DIAGNOSTICO ECOGRAFICO EN SI, SOLO CORRESPONDEN UN PORCENTAJE REDUCIDO DEL ESTUDIO COMPLETO QUE SE PUEDE DERIVAR EN INTERPRETACIONES ERRONEAS.

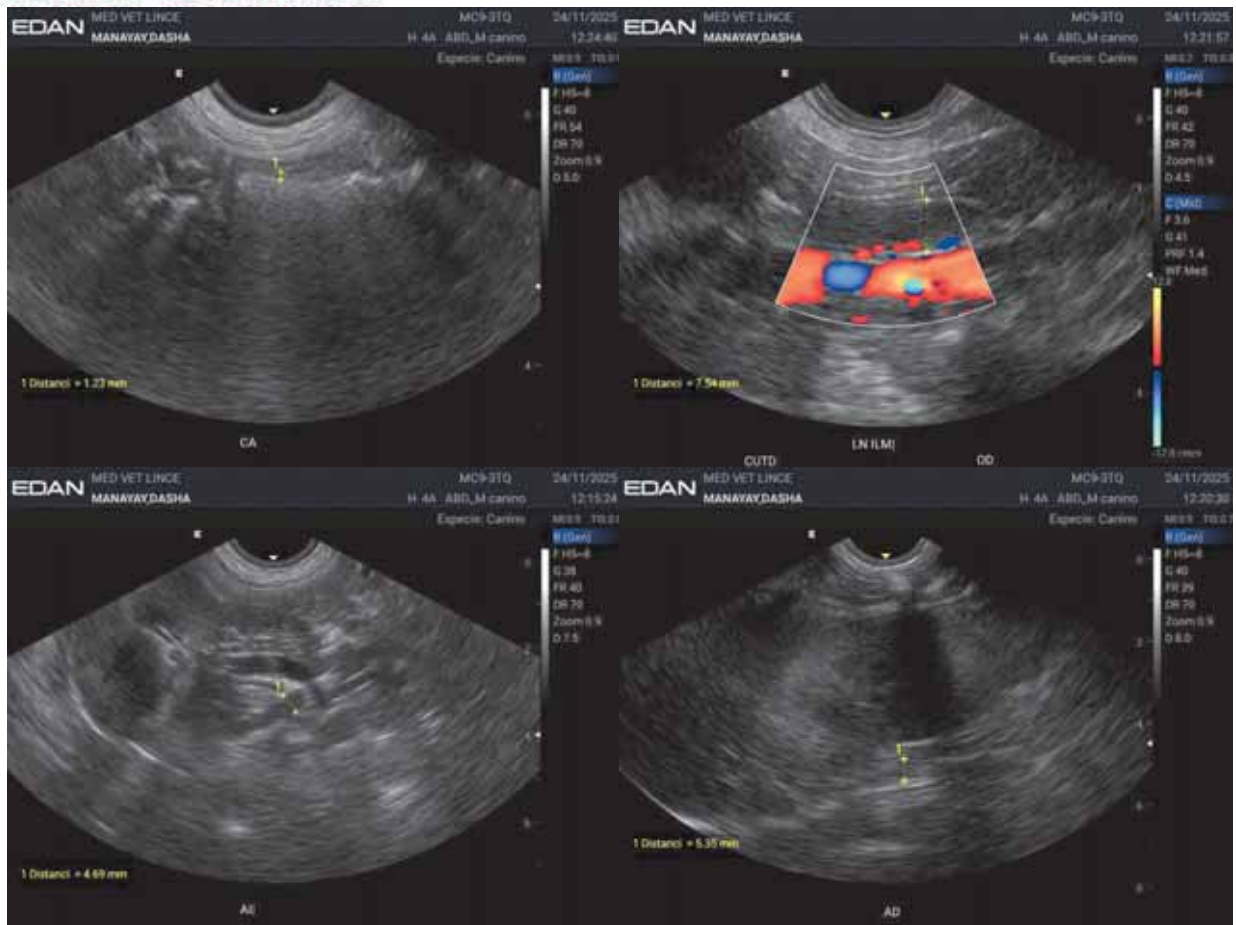
LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNOSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE. SE RECOMIENDA PONDERAR LOS RESULTADOS CON ANALÍTICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE.



LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNOSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE. SE RECOMIENDA PONDERAR LOS RESULTADOS CON ANALÍTICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE.



LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNOSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE. SE RECOMIENDA PONDERAR LOS RESULTADOS CON ANALÍTICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE.



NOTA: LAS IMÁGENES SON REFERENCIABLES, NO REPRESENTAN EL PROCESO DIAGNOSTICO ECOGRAFICO EN SI, SOLO CORRESPONDEN UN PORCENTAJE REDUCIDO DEL ESTUDIO COMPLETO QUE SE PUEDE DERIVAR EN INTERPRETACIONES ERRONEAS.

LA ECOGRAFIA ES UNA TECNICA DIAGNOSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MÉDICO VETERINARIO TRATANTE. SE RECOMIENDA PONDERAR LOS RESULTADOS CON ANÁLITICA SANGUÍNEA CORRESPONDIENTE.