



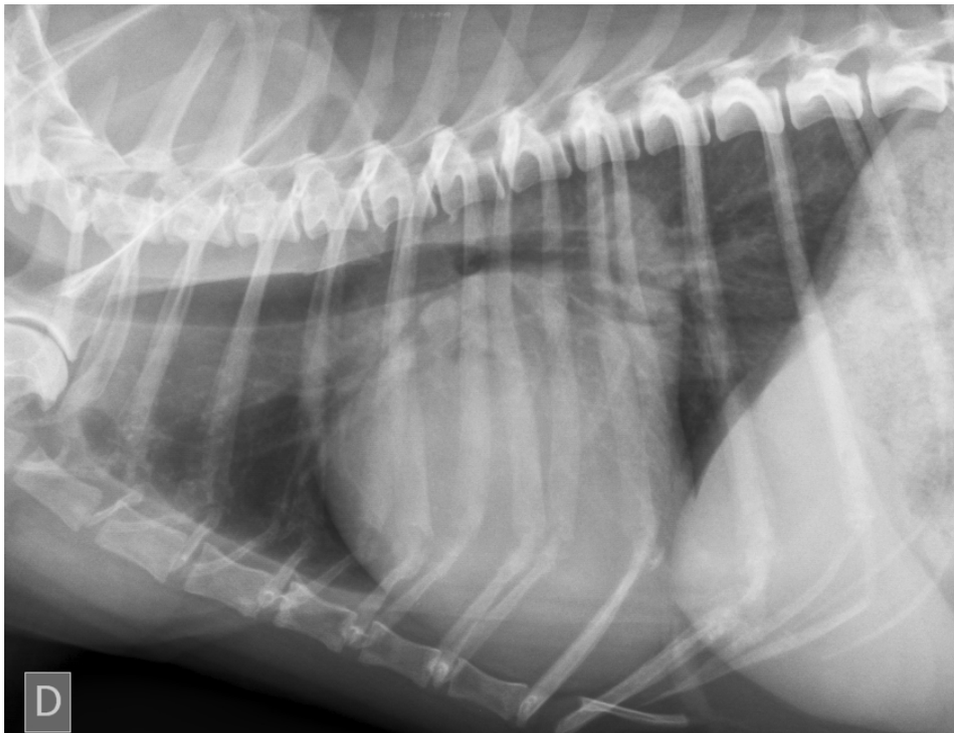
**PRIMER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO DE
A1-T.G.S. ASISTENTE VETERINARIO
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

PRUEBA PRÁCTICA

Concurso-Oposición Libre (Convocatoria excepcional de estabilización de empleo temporal de larga duración). Resolución 15 de diciembre de 2022

Madrid, 26 de septiembre de 2023

1. **Imagen 1:** La imagen radiológica del corazón en este paciente es compatible con:

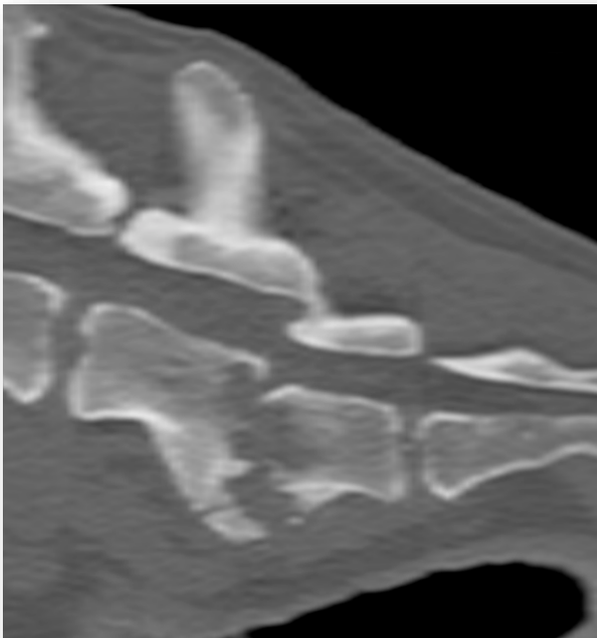
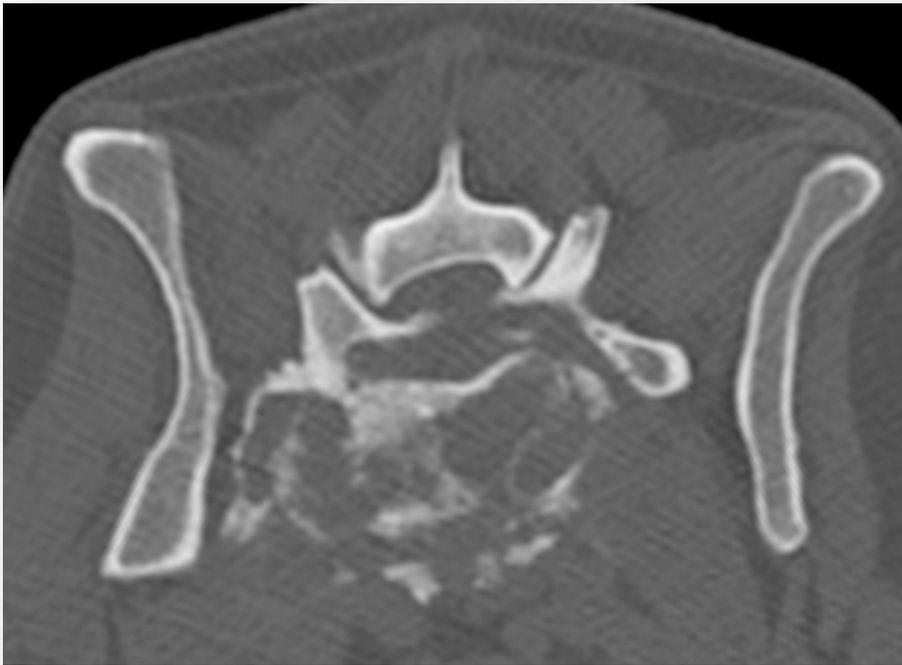


D



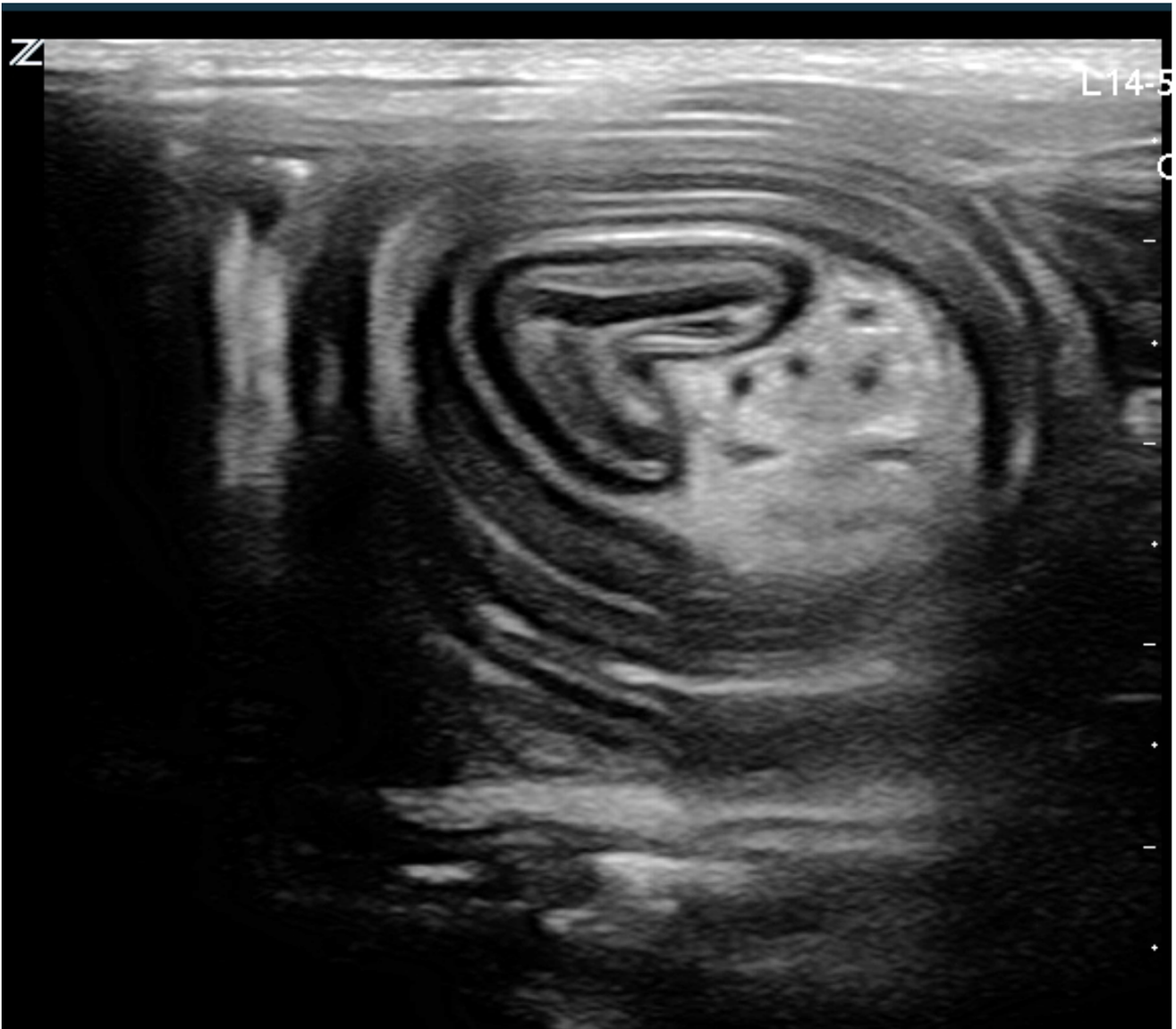
- A) Cardiomegalia global con predominio de corazón derecho.
- B) Cardiomegalia global con predominio de corazón izquierdo.
- C) Derrame pericárdico.
- D) Quemodectoma.

2.- **Imagen 2:** Estas imágenes corresponden a:



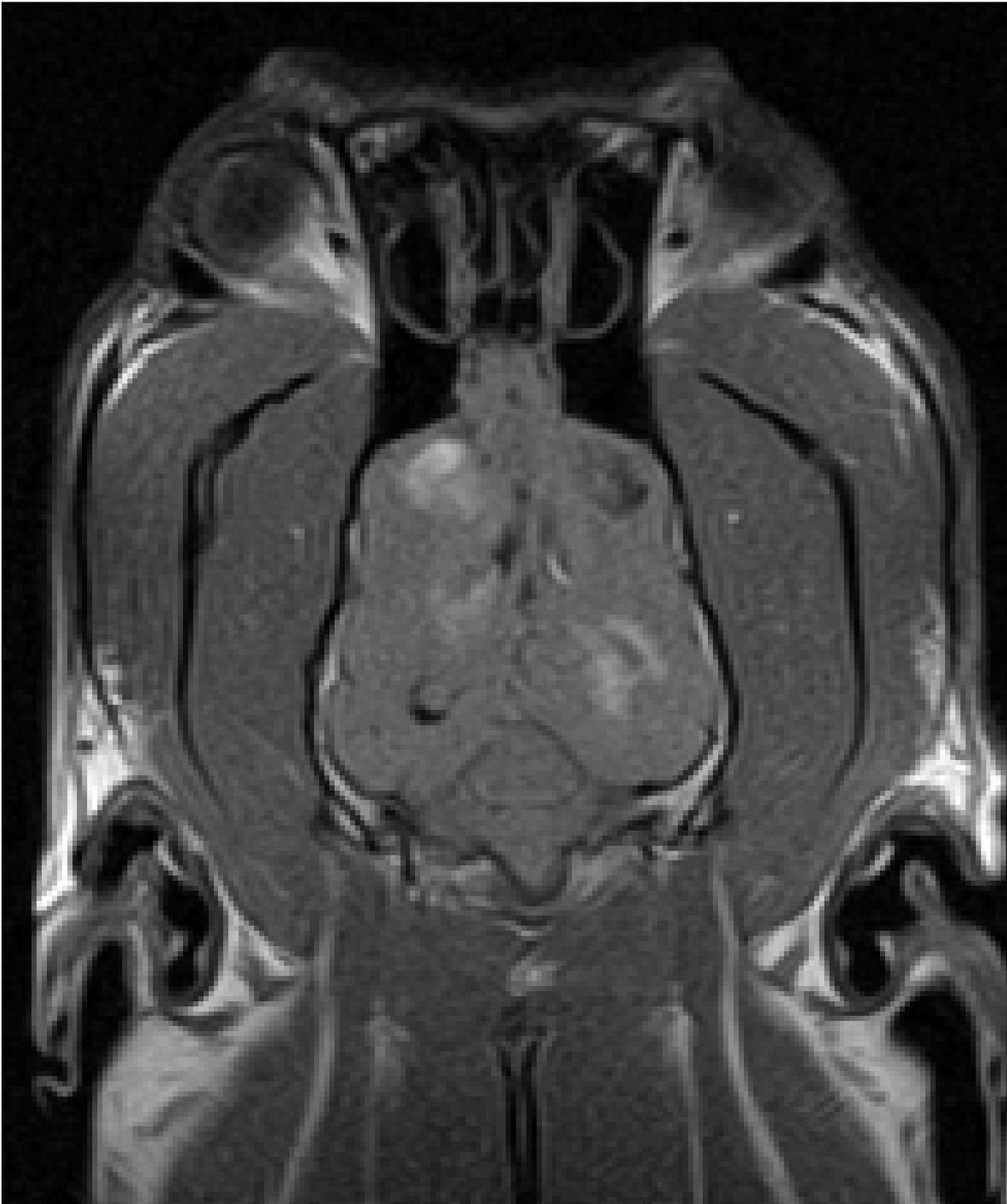
- A) Un estudio de tomografía computarizada en los planos transversal y dorsal de un perro con discoespondilitis.
- B) Un estudio de tomografía computarizada en los planos transversal y sagital de un perro con discoespondilitis.
- C) Un estudio de tomografía computarizada en los planos transversal y dorsal de un perro con un osteosarcoma en dos vértebras.
- D) Un estudio de tomografía computarizada en los planos transversal y sagital de un perro con un osteosarcoma en dos vértebras.

3.- **Imagen 3:** Esta imagen ecográfica del abdomen de un perro es compatible con:



- A) Tumor intestinal.
- B) Cuerpo extraño intestinal.
- C) Invaginación intestinal.
- D) Enfermedad inflamatoria intestinal.

4.- **Imagen 4:** Esta imagen corresponde a:



- A) Una resonancia magnética de la cabeza de un perro obtenida en el plano dorsal.
- B) Una resonancia magnética de la cabeza de un perro obtenida en el plano transversal.
- C) Una tomografía computarizada de la cabeza de un perro obtenida en el plano dorsal.
- D) Una tomografía computarizada de la cabeza de un perro obtenida en el plano transversal.

5.- **Imagen 5:** ¿Cuál es el diagnóstico diferencial radiológico más probable en este paciente?



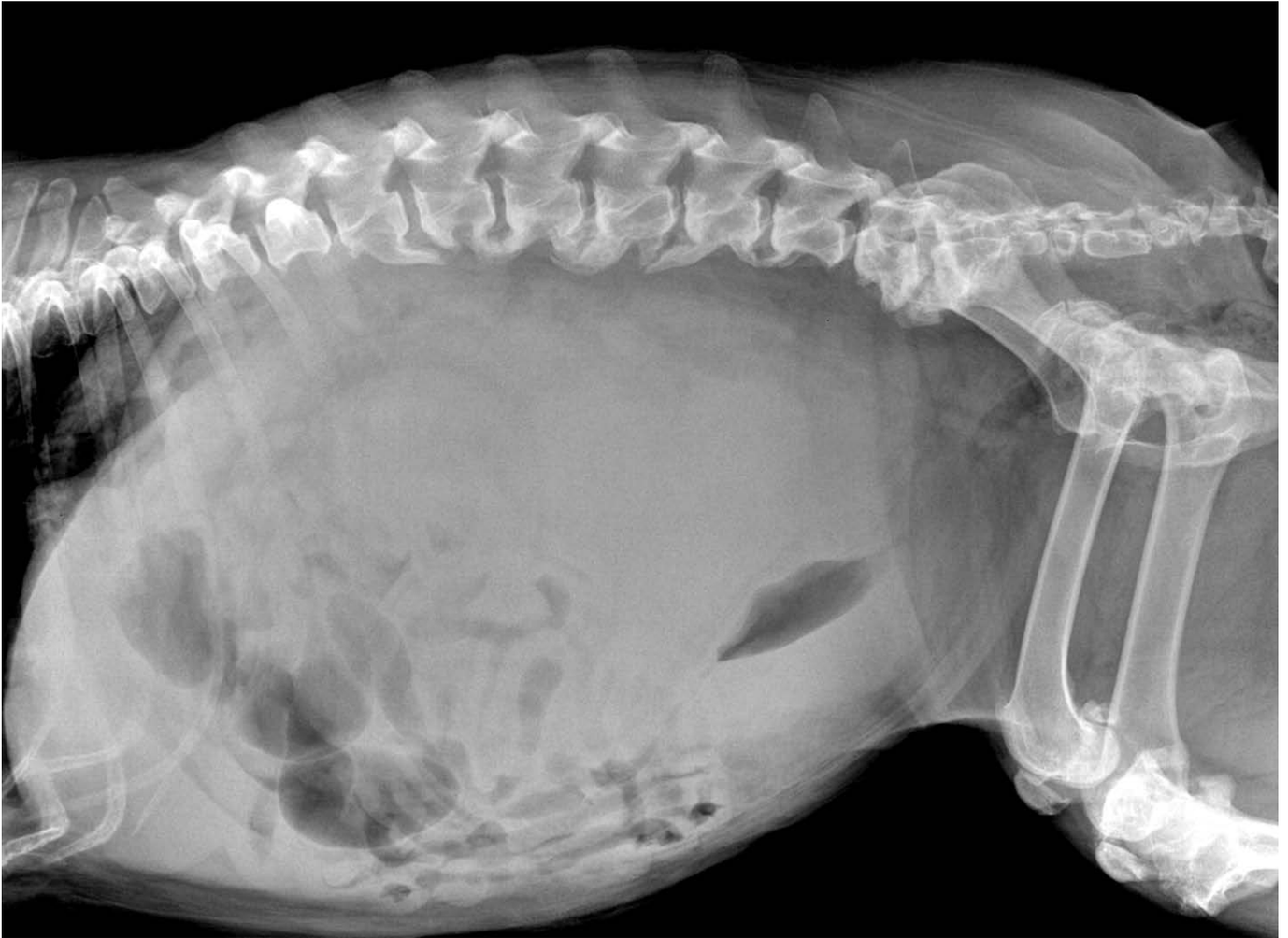
- A) Artrosis de hombro.
- B) Tendinopatía del supraespinoso.
- C) Tendinopatía del bíceps.
- D) Tumor óseo.

6.- **Imagen 6:** ¿Cuál es el diagnóstico diferencial radiológico más probable en este paciente de raza Yorkshire de 7 años?



- A) Artrosis
- B) Tumor óseo primario
- C) Artritis
- D) Metástasis óseas

7.- **Imagen 7:** El diagnóstico diferencial radiológico más probable de este paciente (excluyendo los hallazgos esqueléticos) es:



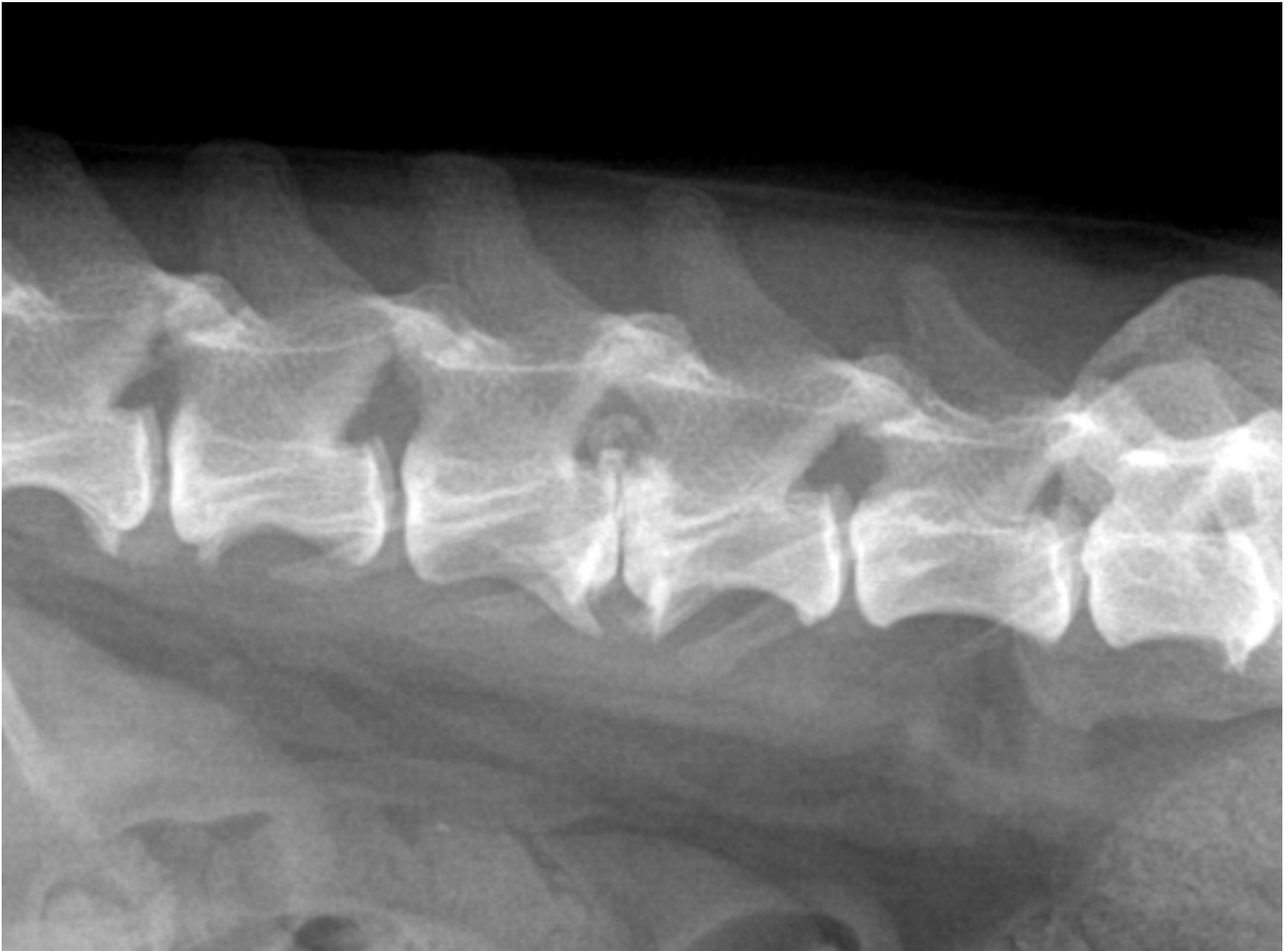
- A) Torsión gástrica
- B) Ascitis
- C) Efecto masa de origen retroperitoneal
- D) Masa vesical de gran tamaño

8.- **Imagen 8:** La siguiente imagen radiográfica se ha obtenido tras realizar:



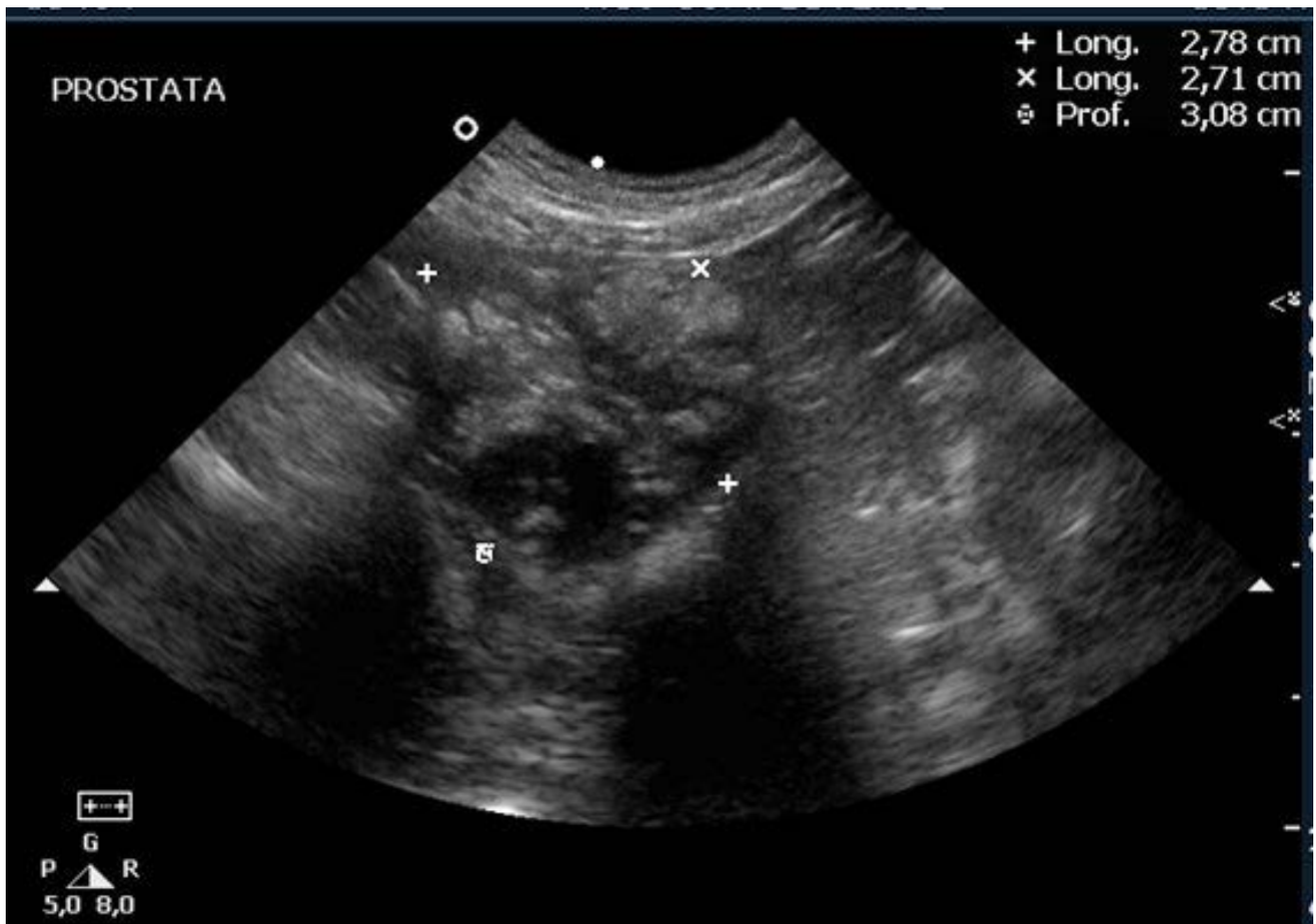
- A) Una urografía secretora.
- B) Un tránsito de bario.
- C) Un tránsito de yodo.
- D) Una urografía excretora y una uretrovaginografía.

9.- **Imagen 9:** Los hallazgos radiológicos que se aprecian en la siguiente imagen son compatibles con:



- A) Discoespondilitis.
- B) Discoespondilosis.
- C) Enfermedad discal degenerativa aguda.
- D) Enfermedad discal degenerativa crónica.

10.- **Imagen 10:** La siguiente imagen ecográfica de la próstata de un perro de edad avanzada que fue esterilizado con 1 año de edad es compatible con:



- A) Próstata normal de un perro esterilizado.
- B) Tumor prostático.
- C) Absceso prostático.
- D) Hiperplasia prostática benigna.