

1
2

INFORME DIAGNÓSTICO

Caso: N59-15
Fecha del reporte: 7.9.15
Canino, cruce American Staford, hembra, 5 años.

Remitente: Dr. Álvaro García Ferreiro
Fecha: 28 de agosto del 2015
Propietario: Dr. Álvaro García Ferreiro

3
4

Anamnesis

5 Paciente fue sometida a un procedimiento de ovariectomía, posteriormente
6 desarrolló episodios de vómito, decaimiento, distrés respiratorio y muere
7 aproximadamente 48 horas posteriores a la cirugía (Dr. Álvaro García Ferreiro).

8
9

Hallazgos anátomo-histopatológicos

10 Se recibe para su análisis el cadáver de un canino, cruce de American Stanford (Figura 1
11 A), hembra, adulto joven (5 años), con moderado incremento de la condición corporal
12 (15,6 kg), en buen estado de conservación.

13 Se revisan los orificios nasales y el hocico, observando que las encías están
14 marcadamente pálidas.

15 Presenta un vendaje en miembro posterior izquierdo que al removerlo se evidencia que
16 hubo una hemorragia, la uña del I dedo está quebrada (Figura 1 B).

17 Se procede a desarticular los miembros anteriores y posteriores, y se inspeccionan las
18 articulaciones de cada miembro, no se identifican alteraciones.

19 Se incide la cavidad abdominal y se observa una gran cantidad de líquido sanguinolento
20 (sangre pura), con presencia amplia de coágulos en la cavidad (hemoabdomen). El
21 volumen del hemoabdomen es de 285 ml (Figura 2).

22 Se procede a remover el tracto gastrointestinal (600 gr de peso) para su respectiva
23 evaluación, en la cual no se identifican alteraciones significativas. El estómago posee
24 escaso contenido pastoso, el tracto intestinal posee pocas cantidades de alimento digerido,
25 no se identifica la presencia de cuerpos extraños.

26 El páncreas no presenta alteraciones.

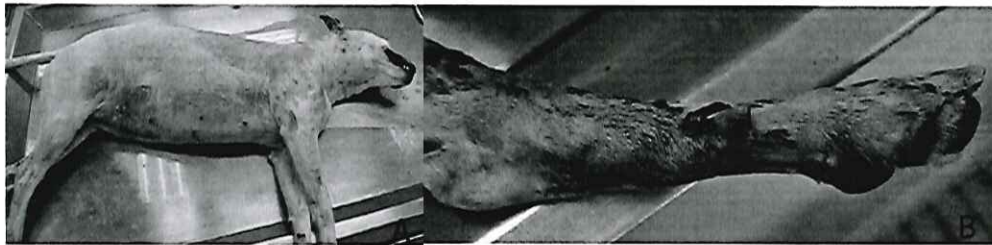
27 Se inspecciona macroscópicamente el hígado (300 gr de peso) el cual presenta un aspecto
28 marmoleado, de bordes levemente redondeados.

29 Se procede a retirar el tracto urinario completo y se examinan los riñones, uréteres,
30 vejiga. Los riñones presentan una dilatación de los vasos sanguíneos superficiales, la
31 vejiga y uréteres no presentan ninguna alteración.

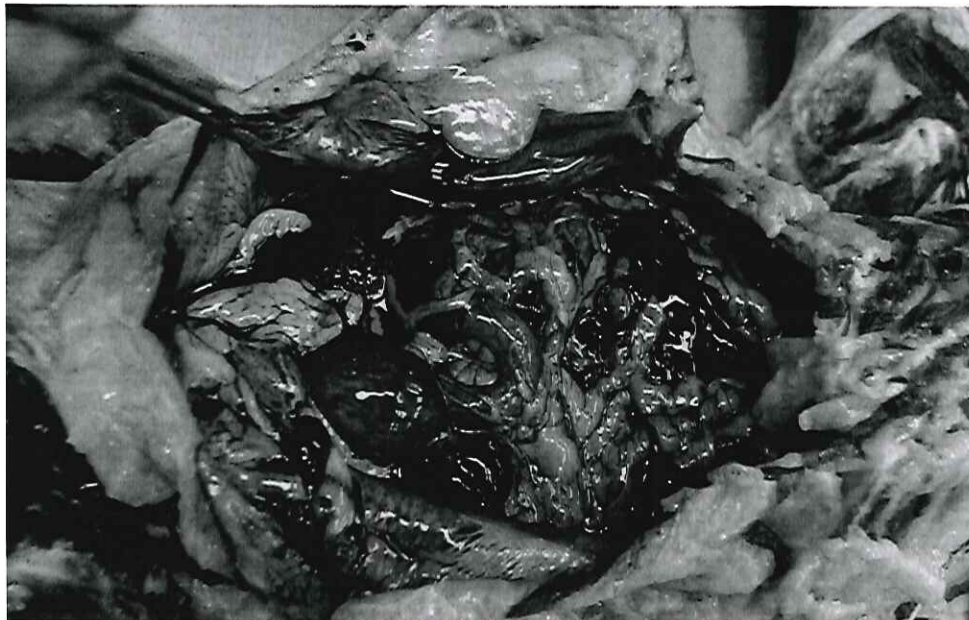
32 El bazo, no presenta nodulaciones, al corte no escurre sangre (100 gr de peso), hay
33 predominio de la pulpa blanca con escasa pulpa roja (contracción esplénica).

34 Se examinan las suturas de los pedúnculos ováricos de la cirugía (Figura 3 A - B; y 4 A -
35 B), se observa que del lado izquierdo hay únicamente una sutura, no transfijada, floja a la
36 manipulación, en asociación a la presencia de coágulos. Se observan además hemorragias
37 en el tejido adiposo adyacente a los muñones. En el pedúnculo ovárico derecho, se

38 observan 2 suturas, trans fijadas, bien sujetas al tejido. Además, hay algunas hemorragias
39 no significativas en el tejido adiposo producto de la manipulación.
40 Se abre la cavidad torácica y se examina la tráquea la cual no presenta alteraciones. Se
41 examinan los pulmones los cuales presentan una coloración rojizo oscuro unilateral
42 derecho, con congestión y edema hipostático. No se observan otro tipo de alteraciones.
43 El corazón posee una forma ligeramente redondeada, con incremento del ventrículo
44 izquierdo de forma concéntrica, las válvulas mitrales están engrosadas, irregulares, con
45 oclusión incompleta. El corazón derecho, no presenta alteraciones significativas.
46 El sistema nervioso central no presenta alteraciones significativas.
47



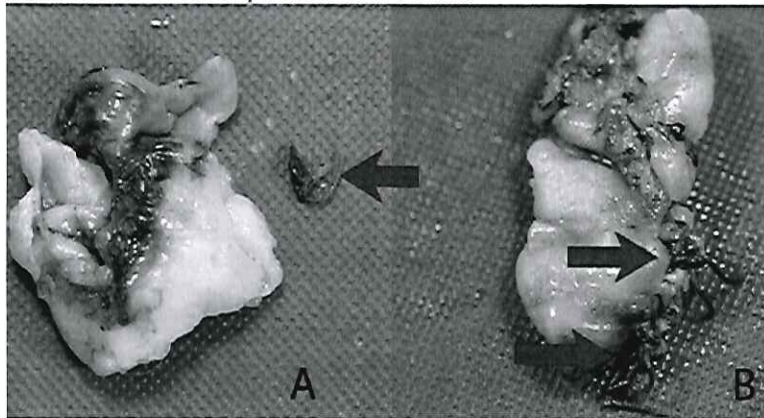
48 **Figura 1:** Paciente necropsiado (A). Miembro posterior izquierdo, con presencia de
49 múltiples coágulos sanguíneos en la piel, secundarios a la ruptura de una uña (B).
50
51



52 **Figura 2:** Apertura de cavidad abdominal, hemoabdomen severo (285 ml de sangre).
53



54
55 **Figura 3: Cavity Abdominal.** Pedúnculo ovárico derecho con 2 suturas (A).
56 Pedúnculo ovárico izquierdo con 1 sutura.



57
58 **Figura 4: Pedúnculo ovárico.** Pedúnculo ovárico izquierdo con 1 sutura, floja, se
59 desprendió con la manipulación al momento del análisis post-mortem (A). Pedúnculo
60 ovárico derecho, con 2 suturas, tranfijadas, bien adheridas (B).
61

62 **Diagnóstico:** Canino, cruce de American staford, hembra, juvenil, hemoabdomen (285
63 ml), sutura del pedúnculo ovárico izquierdo, no tranfijada, floja, asociada a coágulos de
64 sangre *in situ*, y al hemoabdomen. En el presente análisis no se identificó ningún indicio
65 de enfermedad sistémica de ninguna etiología. El animal es considerado como sano.
66

67 Cordialmente,

68 Dr. Alejandro Alfaro, PhD
69

70 -----ULTIMA LINEA-----