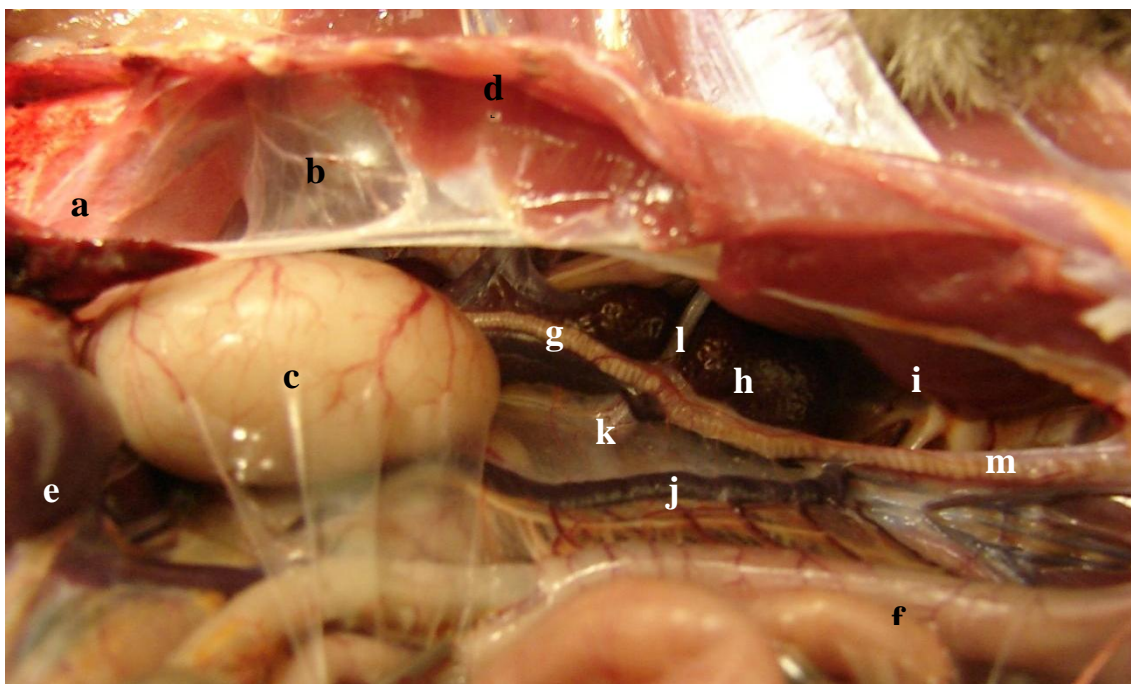
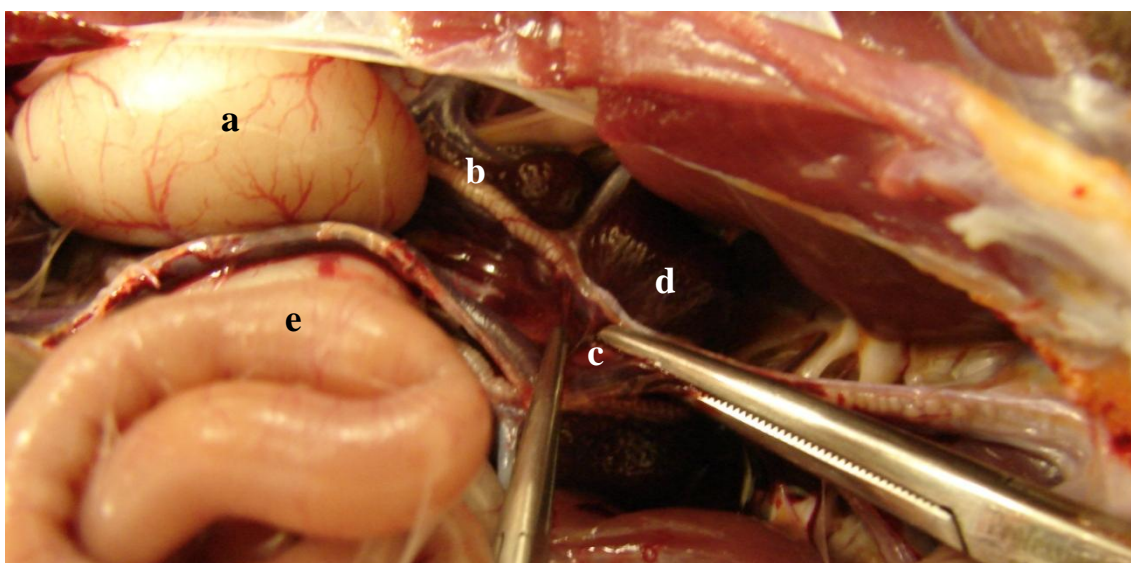


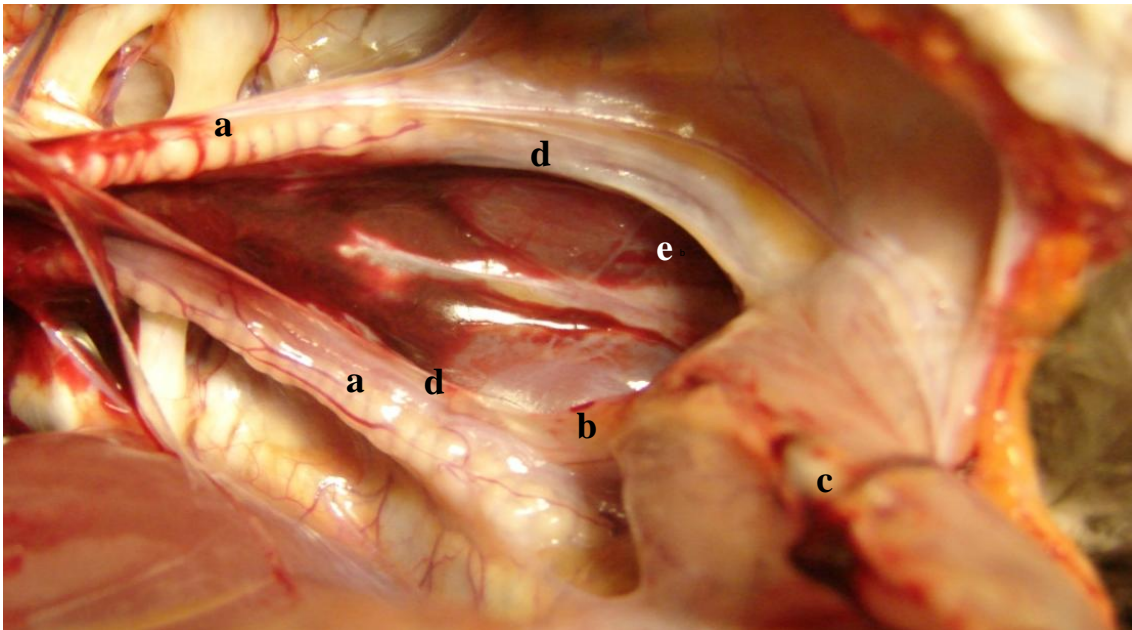
## ANEXO FOTOGRÁFICO



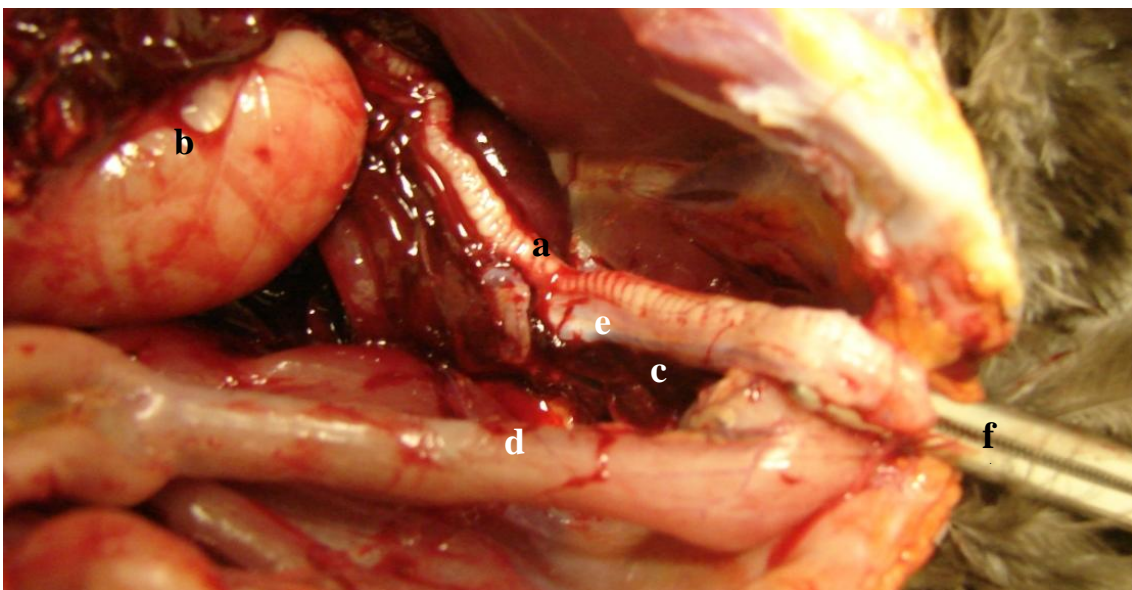
**Fig. 1.-** Detalle anatómico del aparato reproductor tras la retirada del tracto digestivo. Pulmón (a); saco aéreo (b); testículo (c); pared costal (d); bazo (e); colon (f); conducto deferente (g); riñón (polo caudal) (h); pared abdominal (i); vena mesentérica caudal (j); arteria aorta caudal (k); arteria isquiática (l); uréter (m).



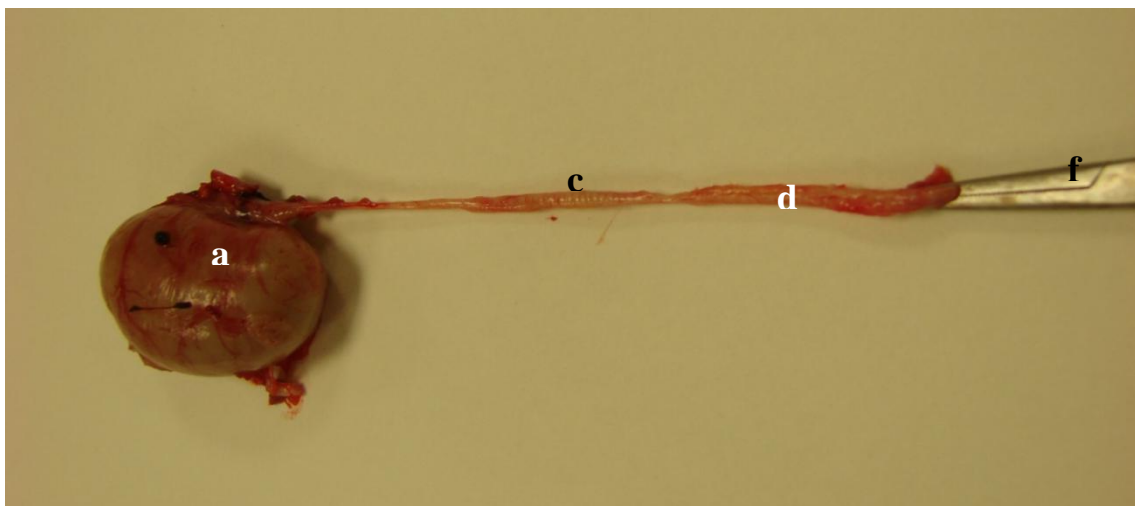
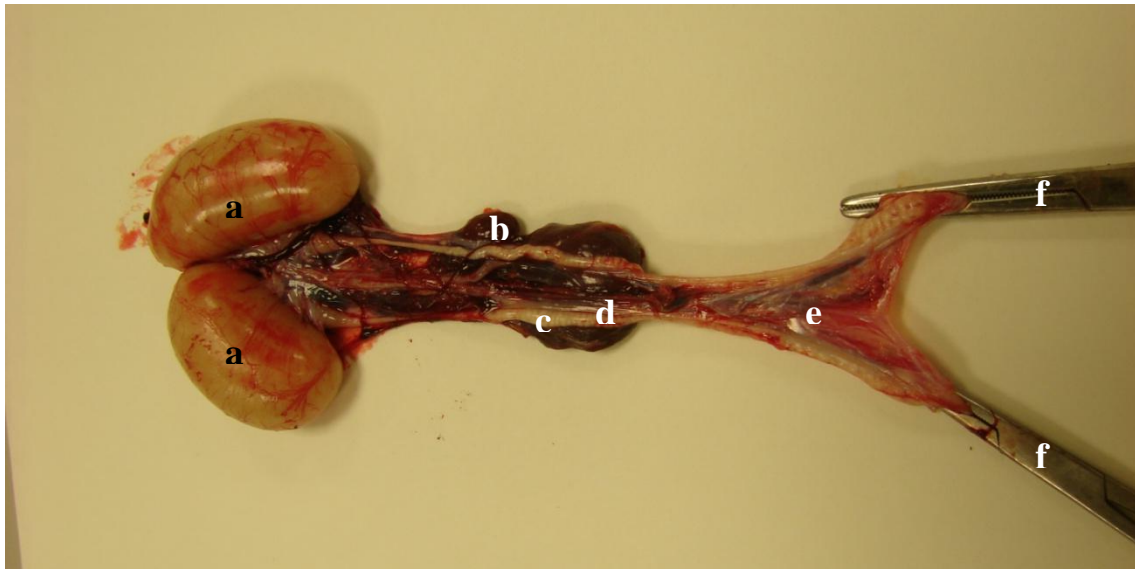
**Fig. 2.-** Clampado de la vena mesentérica caudal para evitar sangrado. Testículo izquierdo (a); conducto deferente (b); vena mesentérica caudal (c); riñón (d); colon (e).



**Fig. 3.-** Detalle de la desembocadura del conducto deferente en la cloaca. Conducto deferente (a); cloaca (b); recto (c); uréter (d); entrada del conducto deferente en la cloaca (e).

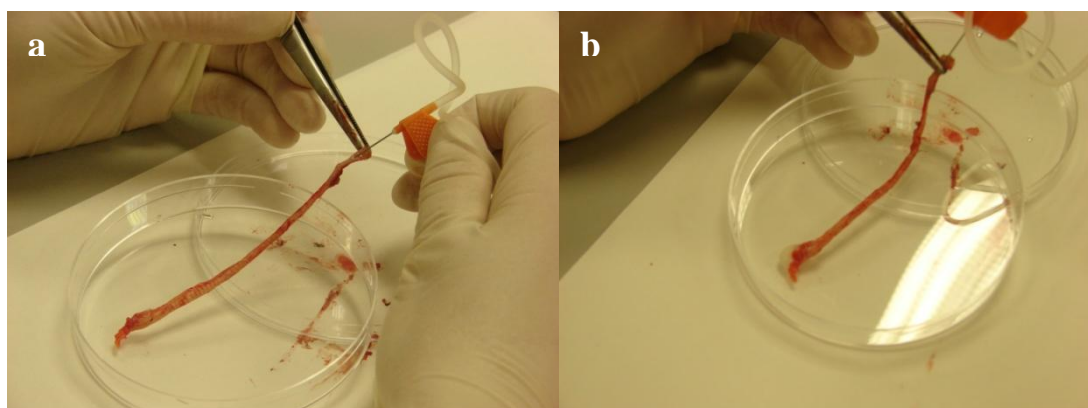


**Fig. 4.-** Detalle del clampado de la papila o ampolla del conducto deferente para evitar pérdidas de semen. Conducto deferente (a); testículo (b); cloaca (c); recto (d); uréter (e); pinza hemostática (f).

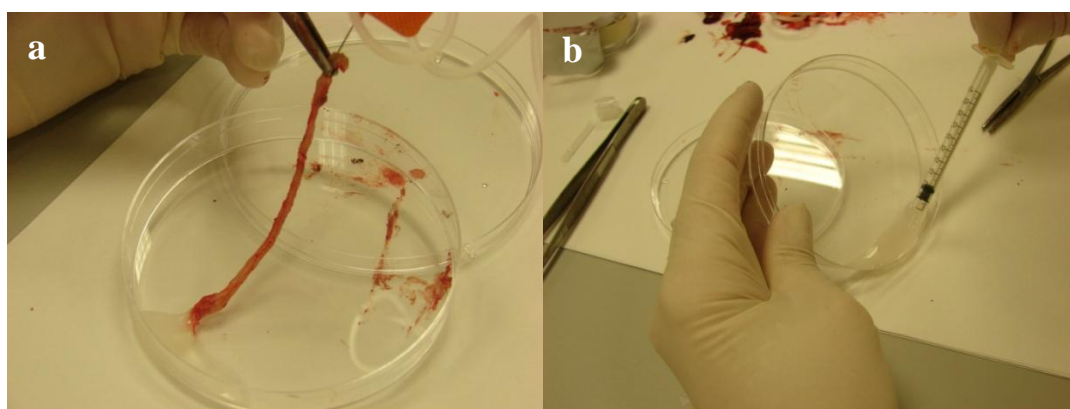


**Figs. 5 y 6.- Sistema génito-urinario del gallo extraído de la carcasa para su disección. Testículos (a); fragmento de riñón (b); conducto deferente (c); uréter (d); mesentéreo (e); pinza hemostática (f).**

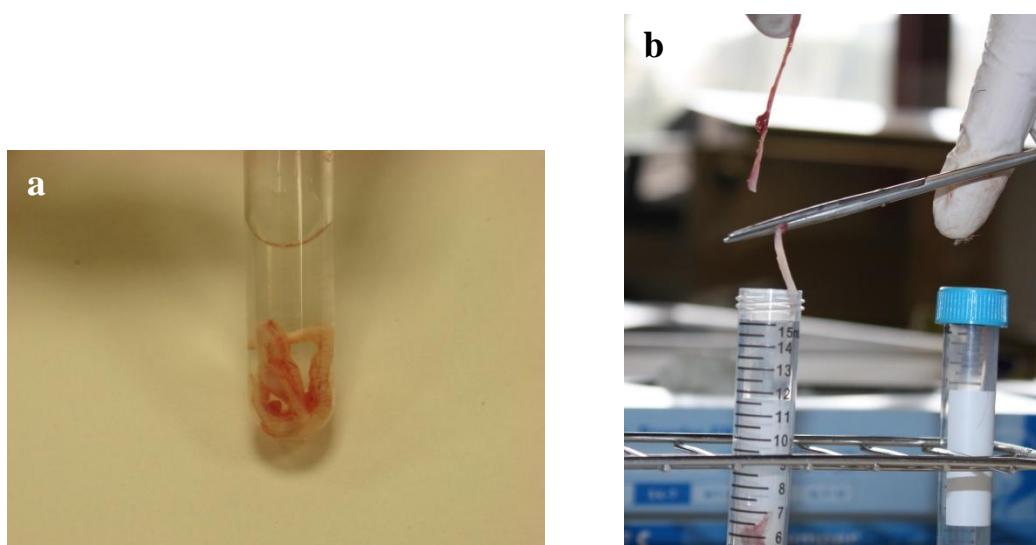




**Fig. 7.-** Canulación del conducto deferente para realizar la recogida de esperma por el método de lavado (flushing) (a); salida del esperma por el polo caudal del conducto deferente (b).



**Fig. 8.-** Salida de los espermatozoides diluidos del conducto deferente a la placa de Petri (a) y la posterior recogida con jeringa de 1mL (b).



**Fig. 9.-** Conducto deferente cortado en fragmentos para recogida de esperma por el método de cortes (a y b).