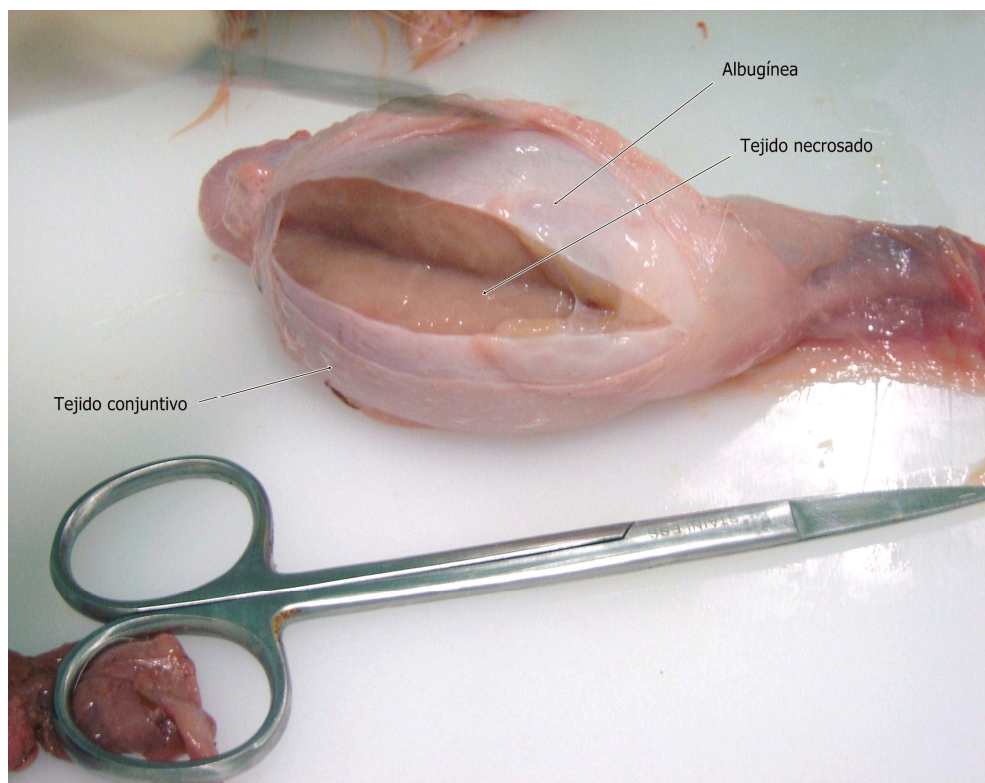


# DISECCIÓN DE TESTÍCULOS, PRÓSTATA Y PENE Y DE OVARIOS Y TROMPAS DE FALOPIO (CIERVO, JABALÍ Y CERDO)

## (A) TESTÍCULOS.

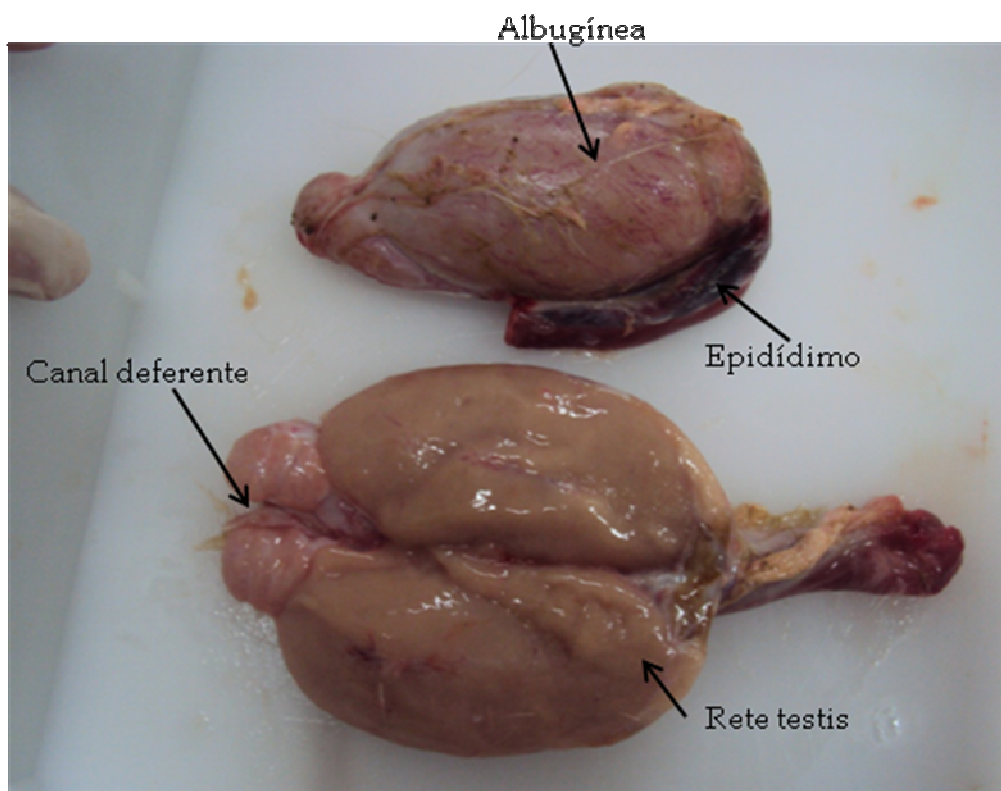
El análisis macroscópico muestra que el testículo presenta dos polos, el superior unido al epidídimo. El testículo está rodeado por la túnica albugínea (tejido conjuntivo). El epidídimo se continúa con el canal deferente. En el interior del testículo es posible diferenciar la *rete testis* y los tabiques testiculares.



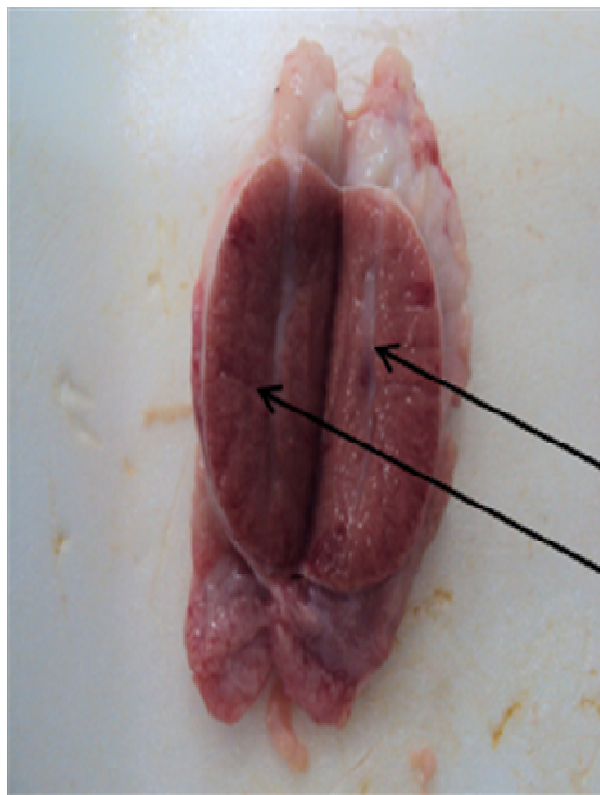
Ciervo



Ciervo

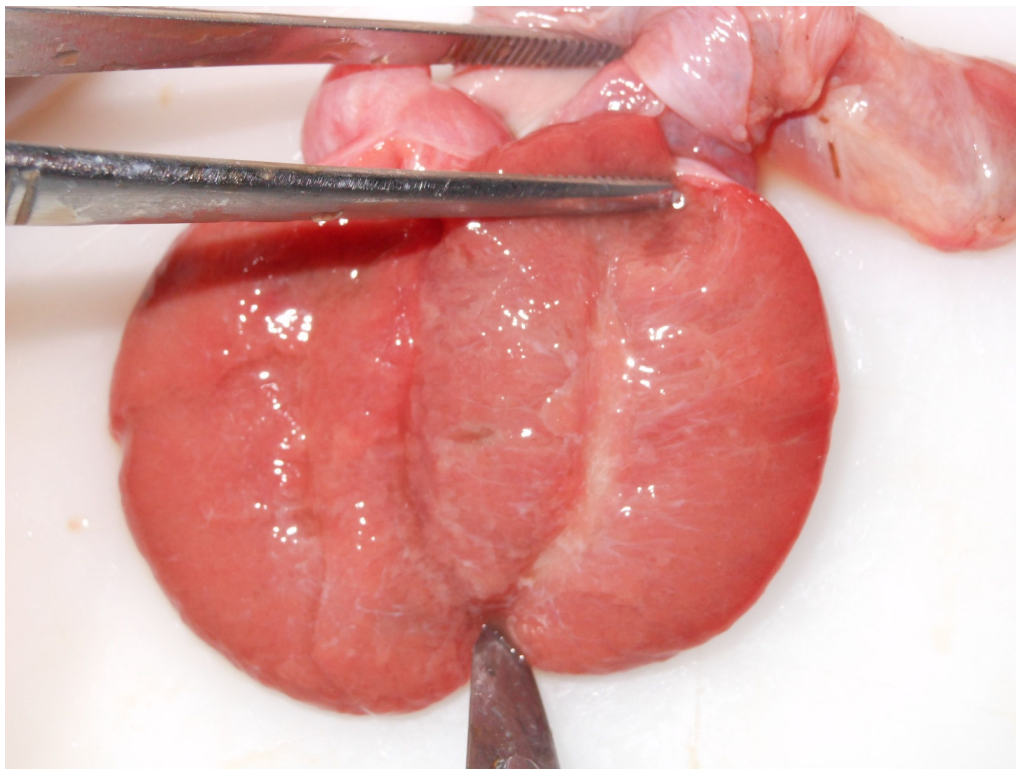


Ciervo



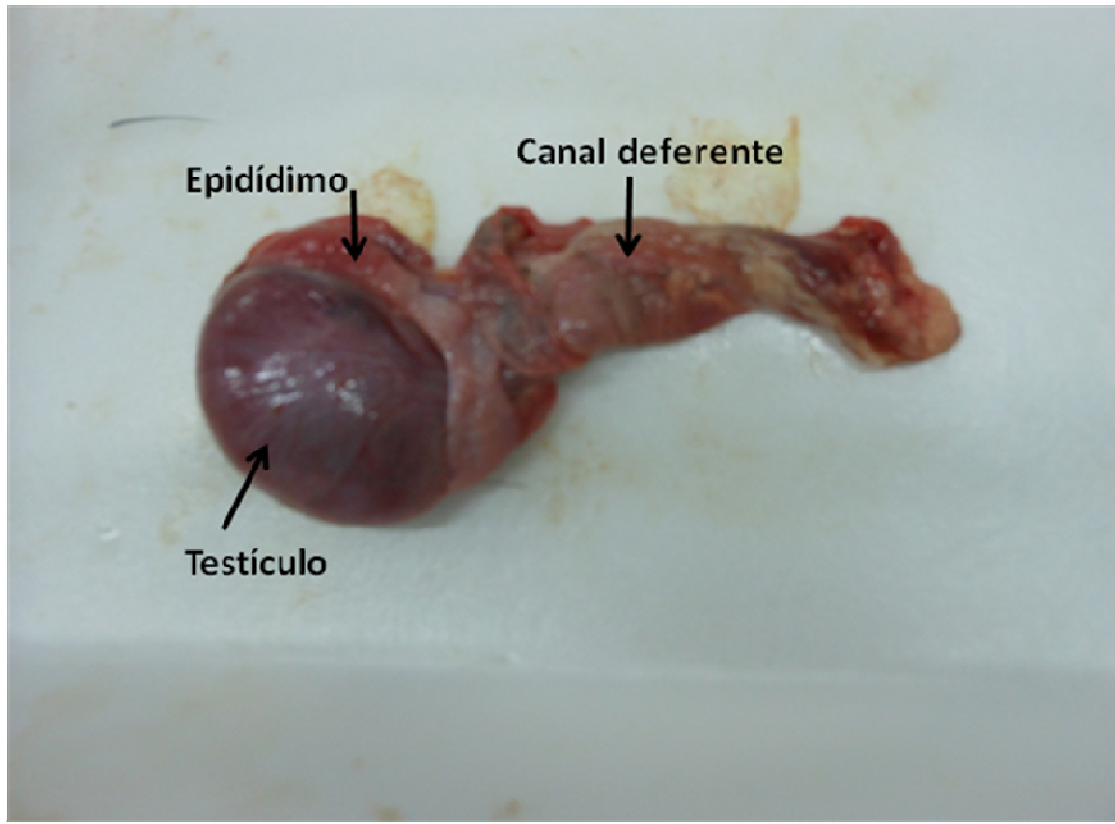
Tabiques testiculares

Ciervo





Testículo de cerdo, con canal deferente, epidídimo, albugínea, tabiques testiculares y rete testis



Cerdo

(B) PRÓSTATA.



Próstata y líquido prostático

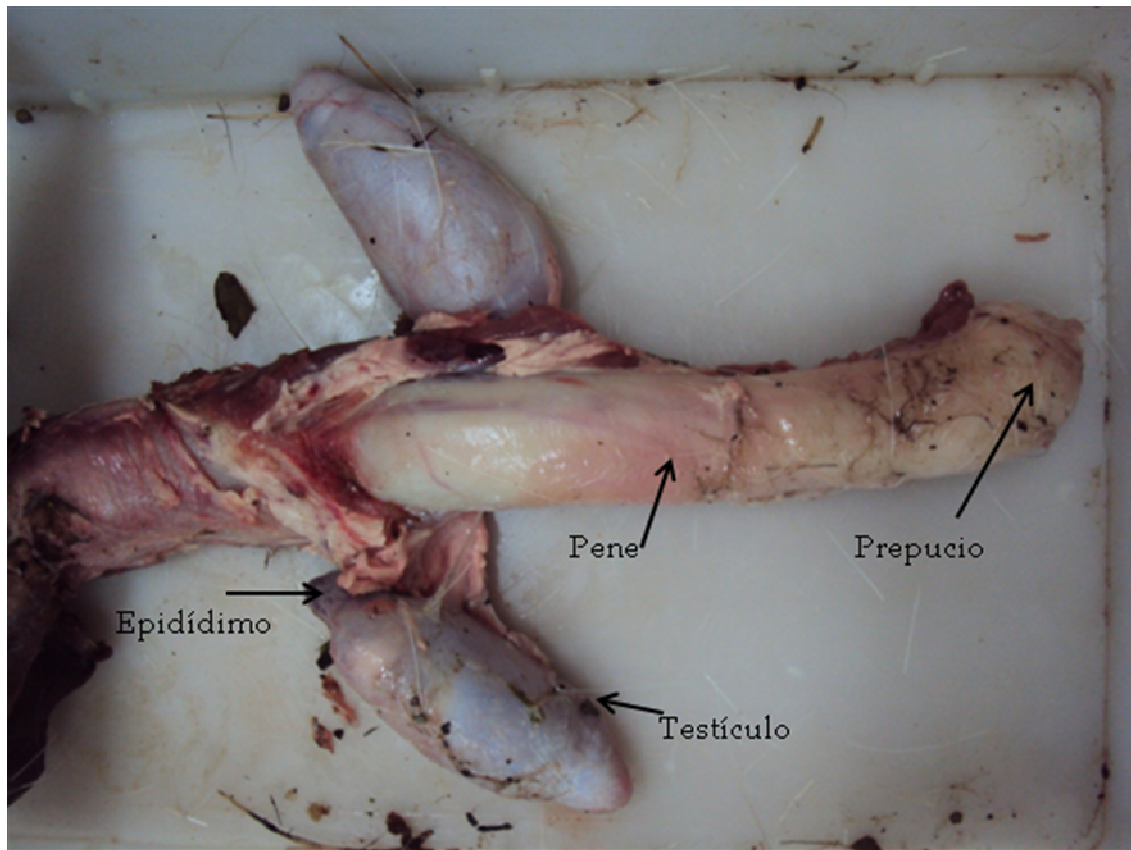


(C) PENE.

El pene de musculatura fibroelástica es propio de jabalíes y cerdos y de rumiantes, como los ciervos.



Ciervo



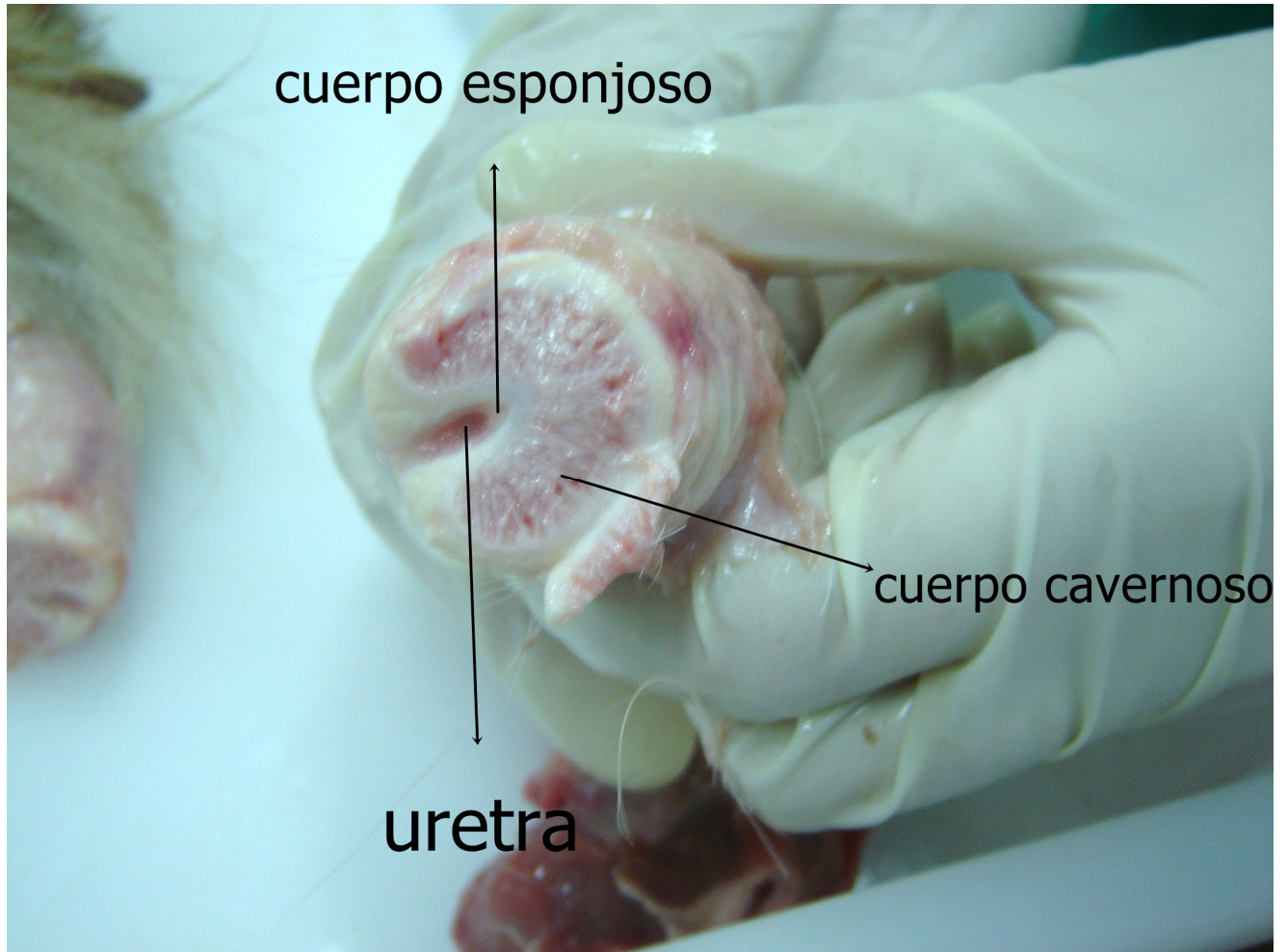
Iabali



Cerdo

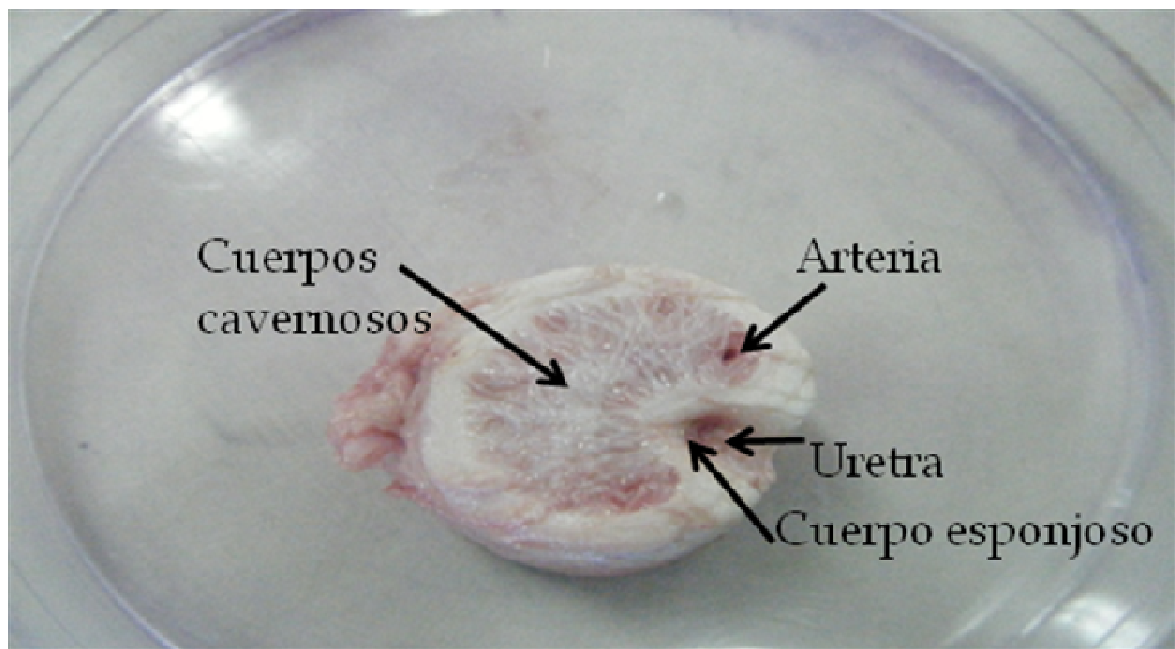


El pene presenta el cuerpo esponjoso (que contiene la uretra) y los cuerpos cavernosos:



Ciervo. Siguiendo: corte longitudinal





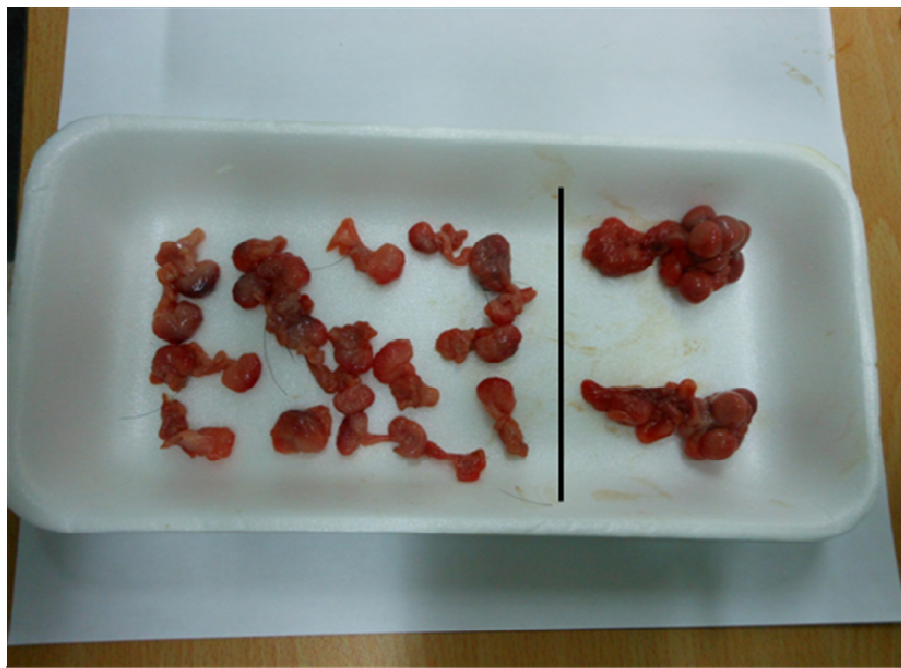
Jabalí



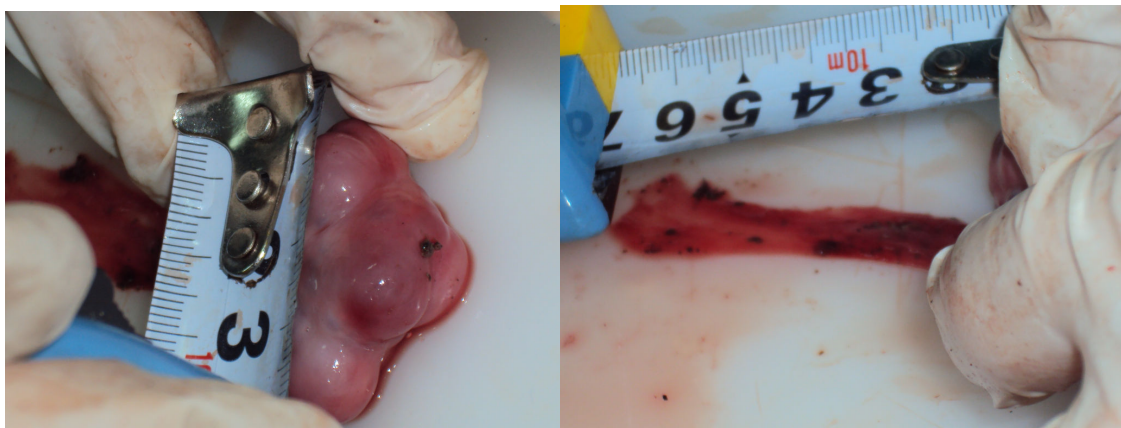
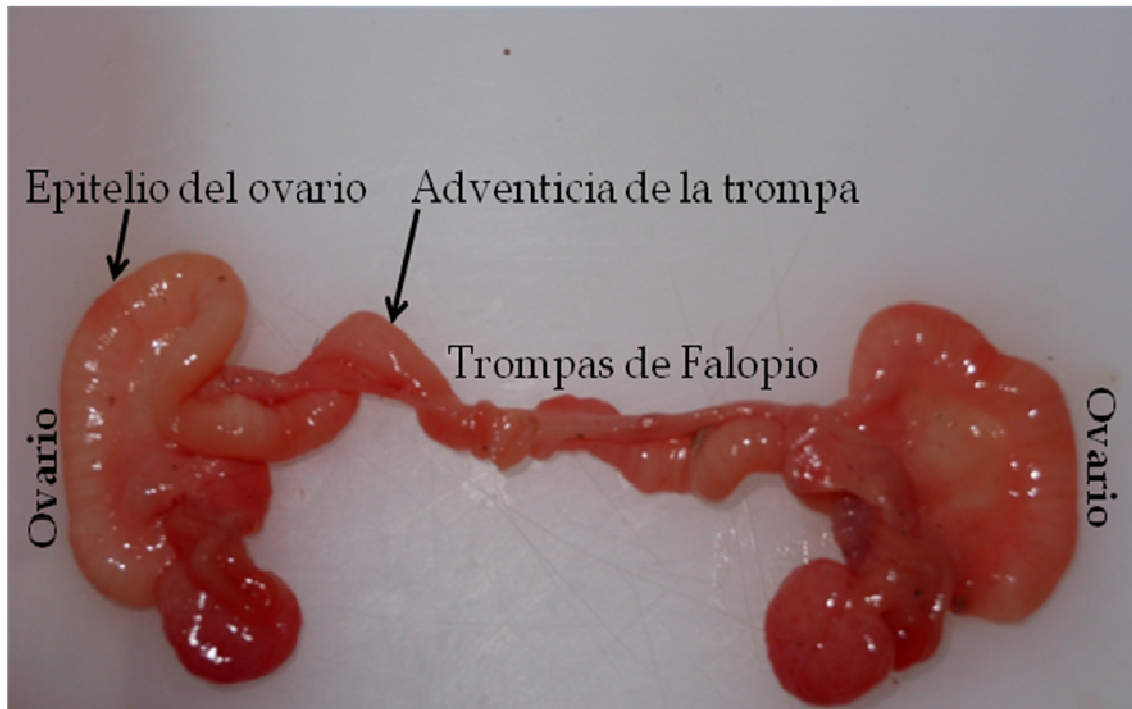
Cuerpos esponjoso y cavernosos y uretra de cerdo, a la lupa binocular

(D) OVARIOS Y TROMPAS DE FALOPIO.

Análisis macroscópico:

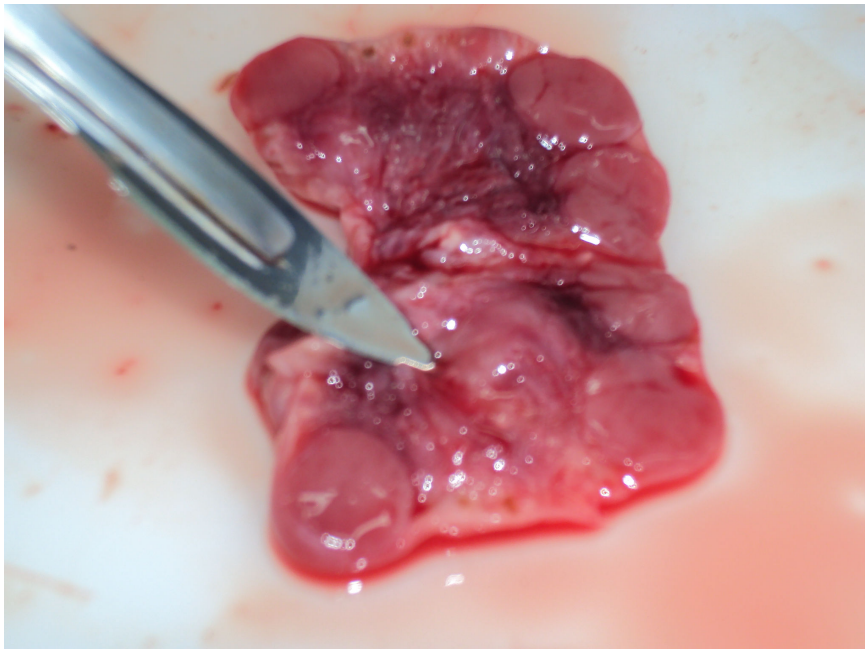
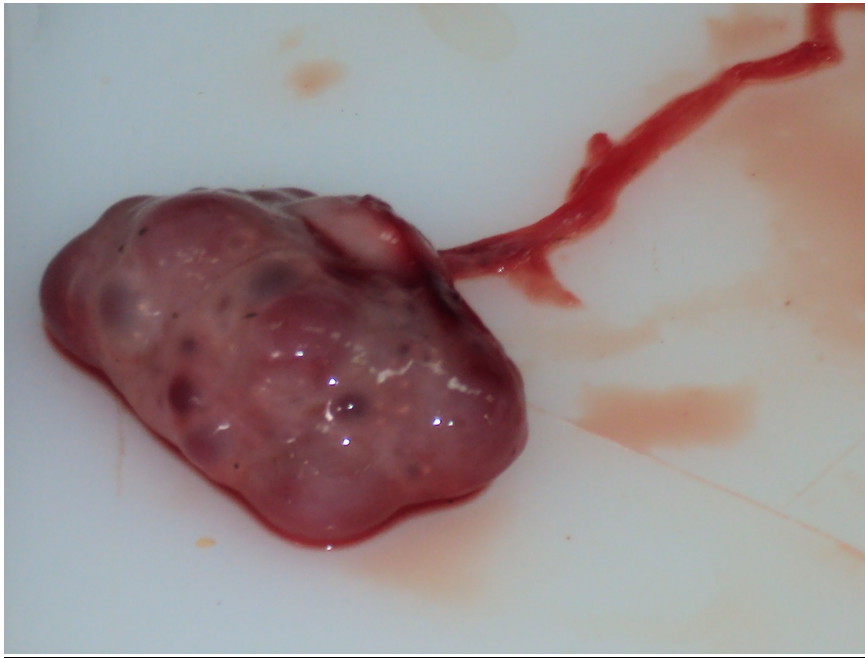


Ovarios y trompas de Falopio de cierva: animal joven (izquierda)  
y adulto (derecha). Siguiendo: detalle



Ovario (izquierda) y trompa de Falopio (derecha) de cerda. Siguiendo: (1)  
ambos 6rganos juntos ; (2) ovario con algunos quistes que parecen benignos





Durante todas las fases de las disecciones se pueden tomar muestras para observación microscópica.