

## **Castración por el flanco en la perra**



**Dr. Ernesto Boeri Paz**  
Médico Veterinario.  
Belgrano, Buenos Aires – Argentina  
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/curriculum/coco.htm>  
[coco@comunidad.veterinaria.org](mailto:coco@comunidad.veterinaria.org); [erbopa@yahoo.com](mailto:erbopa@yahoo.com)

Mando unas fotos de una OV por el flanco que hice hoy.  
La perra es una mestiza de 1 año de edad y 20 kilos de peso.

### **Pasos:**

Diéresis de piel

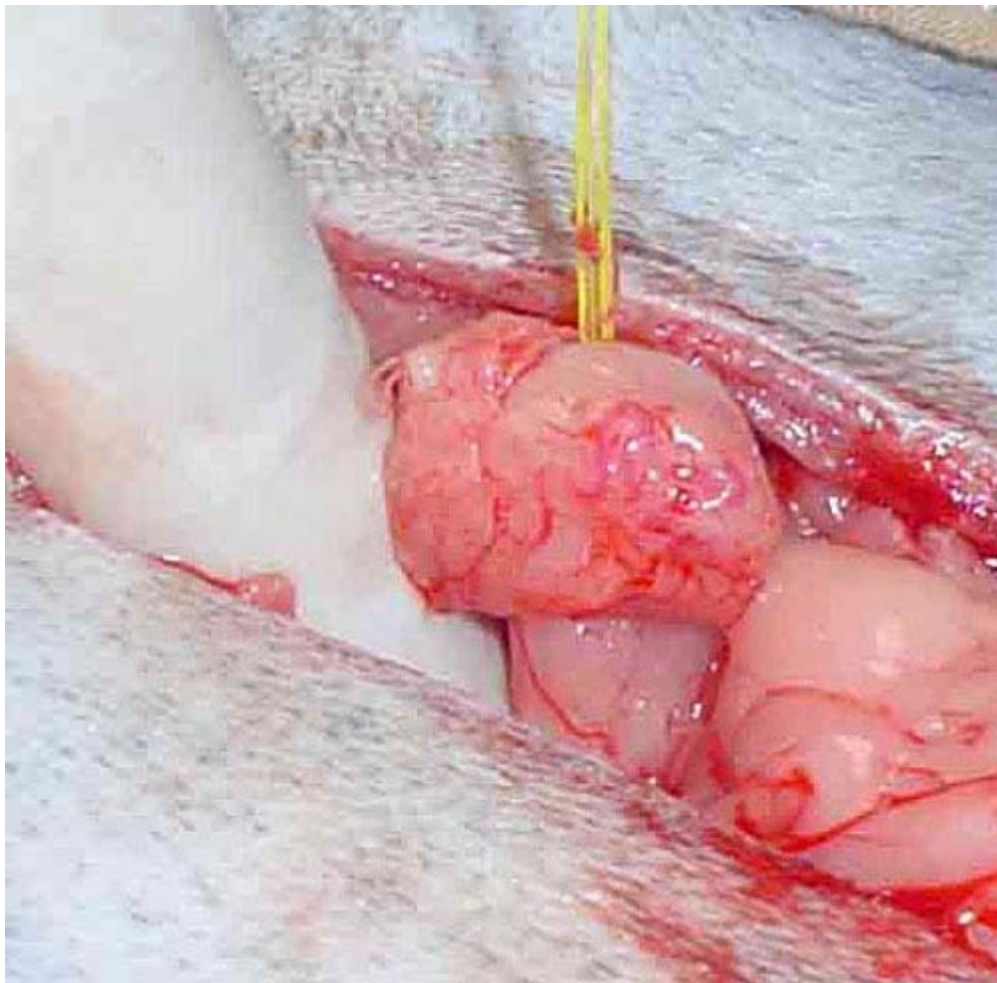


## Divulsión planos musculares



Identificación del ovario

Ligadura  
en el  
cuerno y  
en el  
pedículo

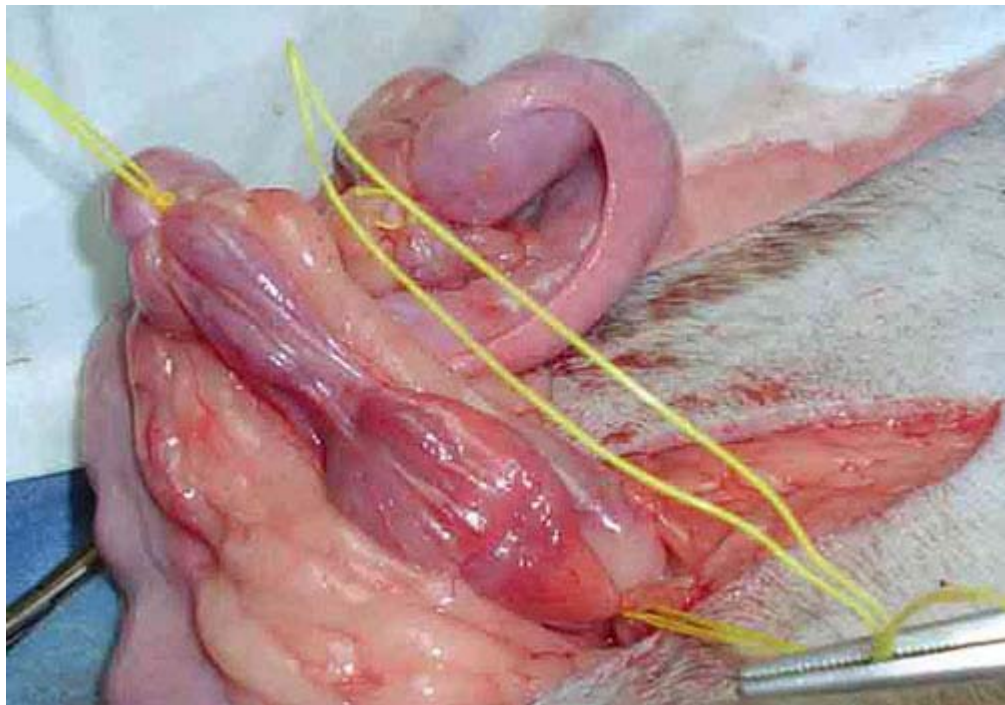


Extracción  
del ovario.

Luego tiro de ese cuerno hasta la bifurcación.



Tomo el otro cuerno, tomo el ovario izquierdo rompo el lig ovárico, saco el ovario izquierdo, ligadura en el cuerno y en el pedículo, ablación ovario izquierdo.



Sutura puntos en X en cada plano muscular, s/c puntos simples, piel sutura mecánica.



Como ven se podría haber realizado también una OVH

La laparotomía por el flanco unilateral para OVH , es conveniente hacerla del lado derecho. La razón es porque el ovario derecho está mas adelante y presenta por ende un ligamento ovárico que parece mas corto. La diéresis de piel la realicé en un punto medio entre la última costilla y la cresta iliaca y comencé unos tres dedos por debajo de los músculos sublumbares.

Una vez que sacaste el ovario derecho (muy fácil), tiras del cuerno derecho y encuentras la bifurcación, ahí coges (perdón por el verbo) el cuerno izquierdo y tiras, tocarás en la profundidad el ovario izquierdo, ahora viene lo bravo, tienes que identificar y romper el ligamento ovárico donde se origina última costilla, o lo mas próximo que puedas. Con esto sacas el ovario izquierdo hasta la herida, haces las ligaduras orrespondientes y fuera !!! La ovh está lista.

## Inconvenientes

- En perras gordas hay mucha grasa sub cutánea.
- Si rompes mal el ligamento ovárico, es decir, muy cerca de la bolsa ovárica tal vez tengas hemorragia porque en ese lugar los vasos ováricos están cerca del ligamento, en cambio cerca de la costilla están lejos.
- Luego otro inconveniente es el seroma que se forma casi siempre, pero resuelve espontáneamente.

Recibido entre los día 16 y 28/11/2005 en las Listas de Intercambio Profesional de Veterinaria.org, L\_VET y L\_CONS, concretamente en los mensajes CONS - 8684]Re: [VET - 9997 consulta técnica ( DAVID), VET - 9997]VII consulta técnica ovariectomía paracostal, [VET - 10173] RE: [CONS - 8684]Re: [VET - 9997 consulta técnica ( DAVID) y [CONS - 8684] Re: [VET - 9997 consulta técnica ovariectomía paracostal.. Nº de referencia 060605\_RED.VET.

Publicado en [Revista Electrónica de Veterinaria REDVET®](#), ISSN 1695-7504 el 01/05/06.

[Veterinaria.org®](#) - [Comunidad Virtual Veterinaria.org®](#) - Veterinaria Organización S.L.®

Se autoriza la difusión y reenvío de esta publicación electrónica en su totalidad o parcialmente, siempre que se cite la fuente, enlace con Veterinaria.org – <http://www.veterinaria.org/> y [REDVET® http://www.veterinaria.org/revistas/redvet](#) y se cumplan los requisitos indicados en [Copyright](#) 1996 -2006