



Universidad Del Sureste

Licenciatura en Medicina Veterinaria y  
Zootecnia

3<sup>er</sup> Cuatrimestre

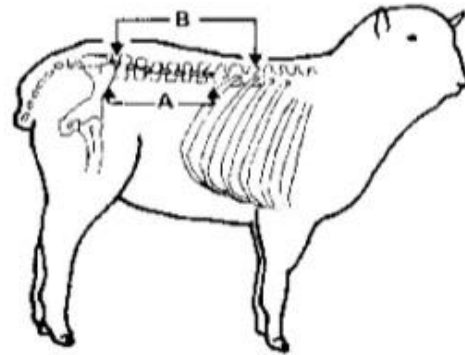
M.V.Z. Oscar Fabián Díaz Solís  
Métodos, Instrumentos Y Técnicas De  
Diagnóstico Veterinario

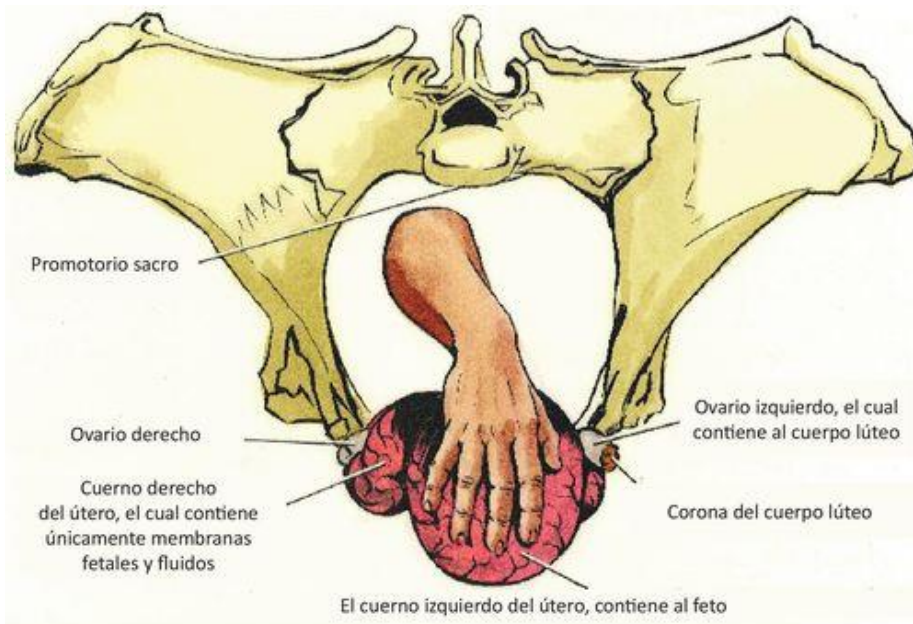
Carlos Ernesto Beltrán López

M.V.Z.

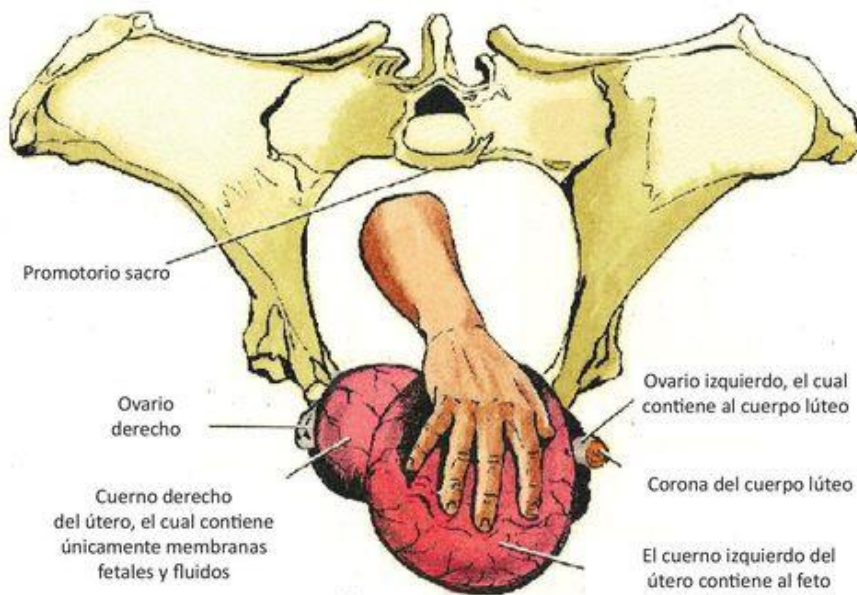
# Zona de palpación

- La zona de palpación es la región lumbar (sobre y alrededor de la columna vertebral en el lomo, inmediatamente por detrás de la última costilla y arriba de los riñones). Se realiza con ambas manos, con los pulgares en la zona superior y con la yema del resto de los dedos en la zona del costado de la columna, a lo largo de la zona antes delimitada.



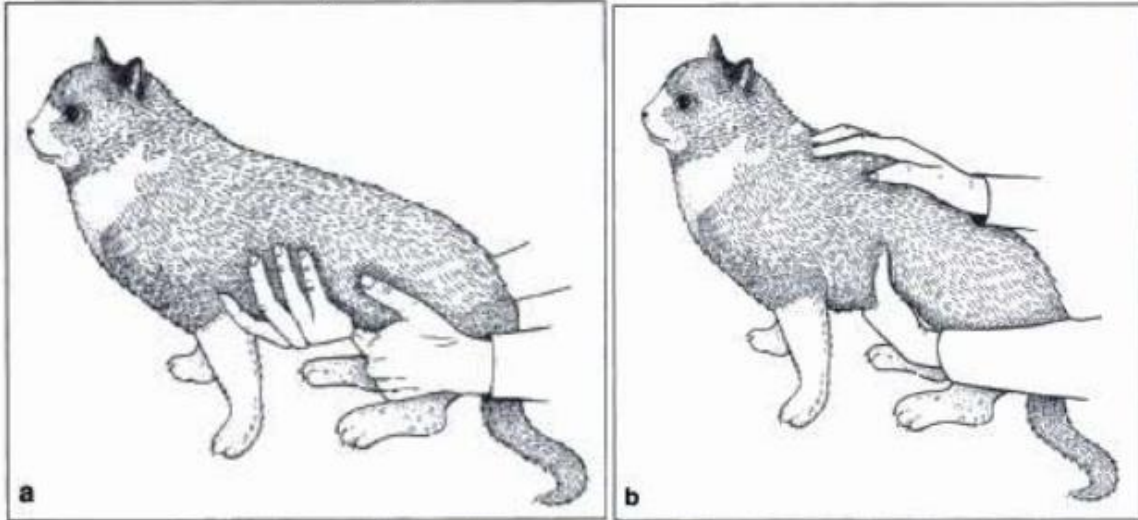


*Figura 10. Técnica de diagnóstico de preñez.*



*Figura 11. Palpación de útero retraíble.*

## Técnica de palpación



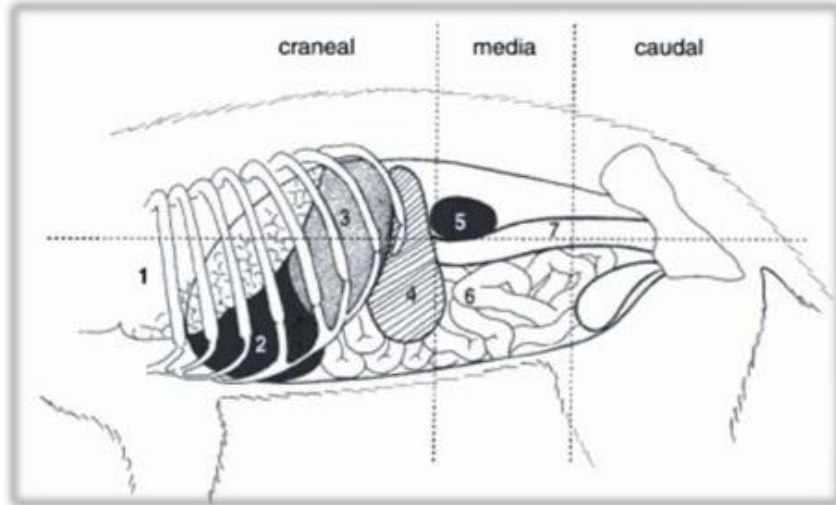
**Fig. 17.14** a) Palpación abdominal con una mano de un gato, con la mano izquierda sujetando al gato rodeando la pata izquierda medialmente. b) Palpación abdominal en la que se observa cómo la mano derecha sujeta la espalda del gato, dejando libre la mano izquierda para realizar la palpación.

# Abdomen

- Se explora por inspección, palpación y exploración rectal
- Técnicas de diagnóstico complementarias como radiología, ecografía, paracentesis abdominal, endoscopia, laparoscopia y laparotomía exploratoria.

Abdomen dividido en regiones craneal, media y caudal para facilitar la identificación de los órganos abdominales.

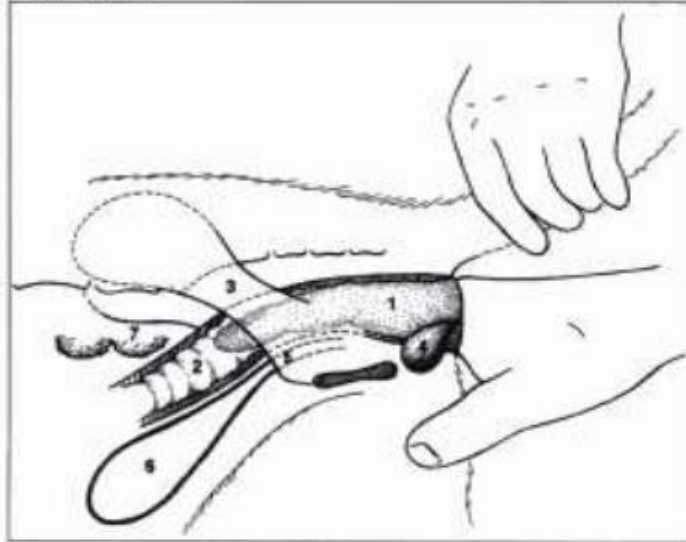
- 1) Tórax
- 2) Hígado
- 3) Estómago
- 4) Bazo
- 5) Riñón
- 6) Asas de intestino delgado
- 7) Colon



# Exploración rectal

El tracto rectal es parte importante de la exploración . Se puede palpar la cavidad pélvica, que contiene:

- Recto
- Colon descendente
- Hueso pélvicos
- Uretra sacos anales
- Próstata (machos)



**Fig. 17.17** Palpación rectal en un perro que muestra 1) recto, 2) colon descendente, 3) huesos pélvicos, 4) saco anal, 5) uretra, 6) vejiga y 7) ganglios linfáticos ilíacos externos.