



universidad del sureste



nombre: ALBERTO DE LEON BARRIOS

MVZ. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

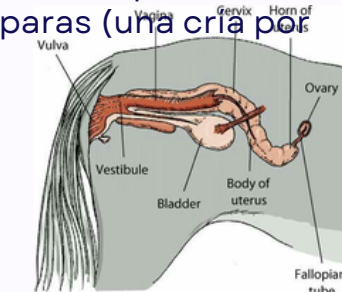
FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION 2

tipos de úteros

Yegua (equino)

Útero bipartido

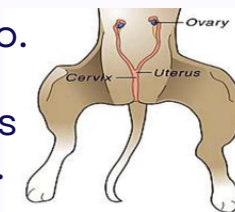
- Tiene dos cuernos uterinos poco desarrollados y un cuerpo uterino largo. Se adapta a especies uníparas (una cría por parto).



Perra (canino)

Útero bicornual (bicornis)

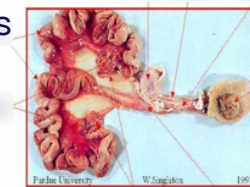
- Tiene cuernos uterinos largos y cuerpo uterino corto. Adaptado para camadas numerosas (especie multipara).



Cerda (porcino)

Útero bicornual (bicornis)

- Similar al de la perra, pero con cuernos aún más largos y enrollados. También adaptado a múltiples crías.



Vaca (bovino)

Útero bipartido

- Dos cuernos uterinos medianamente desarrollados y un cuerpo uterino más corto que en la yegua. Especie unípara.



BIBLIOGRAFIA:

1. Hazard, L. (2021/oct 2023). El útero. La historia secreta de nuestros comienzos. [Womb: The Inside Story of Where We All Began]. Trad. Aurora Echeverría. Barcelona/San Francisco,: Salamandra/Berrett-Koehler Publishers. 384 pp. ISBN 978-84-19346-30-8,
8419346306
2. The Pelvis University College Cork
3. Aguilar, H.N.; Mitchell, B.F. (2010). «Physiological pathways and molecular mechanisms regulating uterine contractility.». Human Reproduction Update (REVISIÓN) 16 (6): 725-744. PMID 20551073.
doi:10.1093/humupd/dmq016. Consultado el 10 de diciembre de 2023.