

Sistema

REPRODUCTIVO

Realizado por: Jhocelyn Heras y Jennifer Quinde

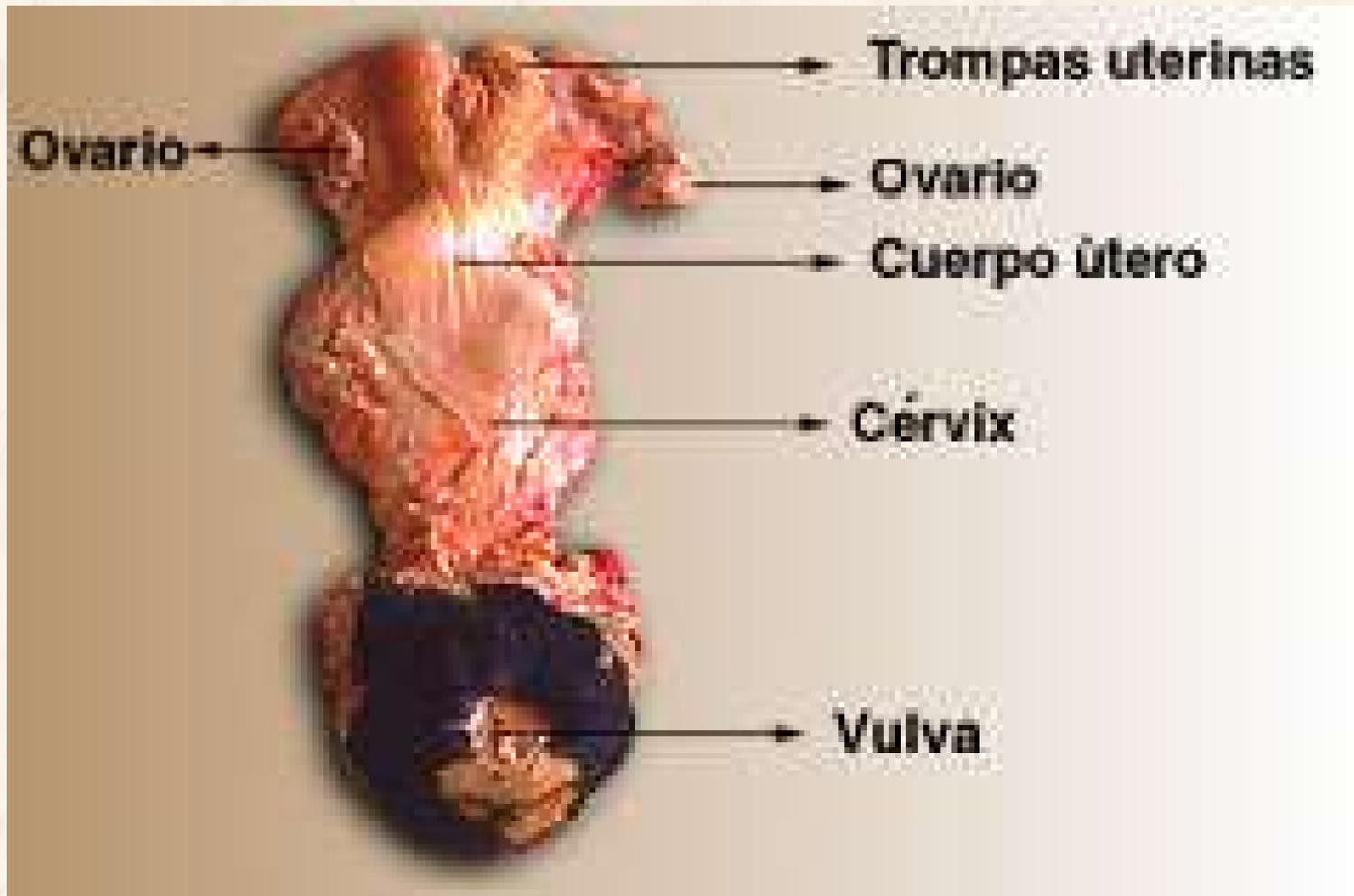




El sistema reproductor femenino y masculino son distintos, cada uno con órganos y funciones específicas para la reproducción. En las hembras, incluye ovarios, trompas de Falopio, útero, vagina y vulva. En los machos, incluye testículos, epidídimo, conducto deferente, vesículas seminales, próstata y pene.



Sistema reproductor femenino

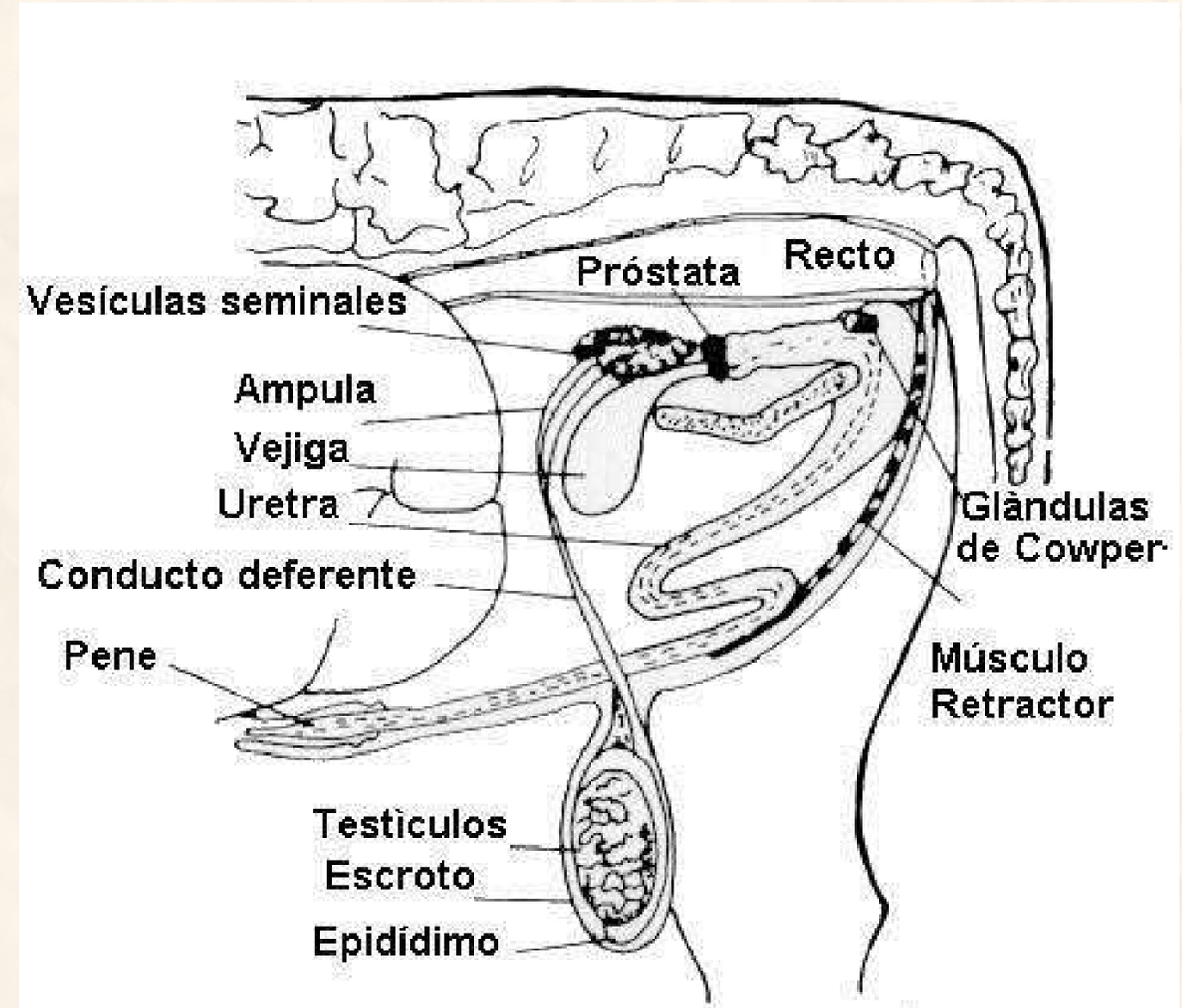


- Ovarios: Producen óvulos y hormonas sexuales femeninas (estrógeno y progesterona).
- Trompas de Falopio: Conectan los ovarios con el útero y donde ocurre la fertilización del óvulo.
- Útero: Órgano muscular donde se desarrolla el embrión y feto durante el embarazo.
- Vagina: Conducto muscular que conecta el útero con el exterior, también sirve como canal de parto y receptáculo para el pene durante el coito.
- Vulva: Parte externa de los genitales femeninos, incluyendo los labios mayores y menores, y el clítoris.

SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO



- Testículos: Producen espermatozoides y la hormona sexual masculina, testosterona.
- Epidídimo: Almacena y madura los espermatozoides.
- Conducto deferente: Transporta los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.
- Vesículas seminales y próstata: Producen fluidos seminales que nutren y protegen los espermatozoides.
- Pene: Órgano copulador masculino, a través del cual se libera el semen.





Muchas GRACIAS

