

Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Karla Fernanda Díaz Mazariegos

Nombre del tema: Anatomía del Aparato Reproductor

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproduccion Animal

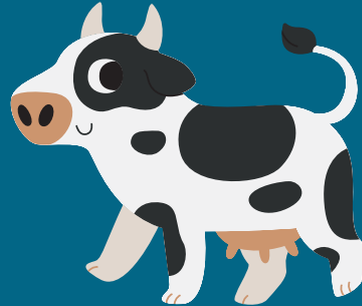
Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
zoootenia*

ANATOMÍA DEL APARATO REPRODUCTOR

Bovina

1. Ovarios: Producen óvulos y hormonas sexuales.
2. Oviductos: Transportan óvulos; sitio de fertilización.
3. Útero: Lugar donde se desarrolla el feto.
4. Cérvix: Conecta útero con vagina; barrera protectora.
5. Vagina: Conecta cérvix con vulva; recibe el semen.
6. Vulva: Parte externa del aparato reproductor.



Bovino



1. Testículos: Producen espermatozoides y testosterona.
2. Epidídimos: Maduran y almacenan espermatozoides.
3. Conductos Deferentes: Transportan espermatozoides.
4. Vesículas Seminales: Producen líquido seminal.
5. Próstata: Secreta líquido prostático.
6. Glándulas Bulbouretrales: Lubrican la uretra.
7. Uretra: Transporta semen al exterior.
8. Pene: Órgano copulador.

canina



1. Ovarios: Producen óvulos y hormonas.
2. Oviductos: Transportan óvulos; fertilización.
3. Útero: Desarrollo del feto.
4. Cérvix: Conecta útero y vagina.
5. Vagina: Recibe el semen.
6. Vulva: Parte externa.