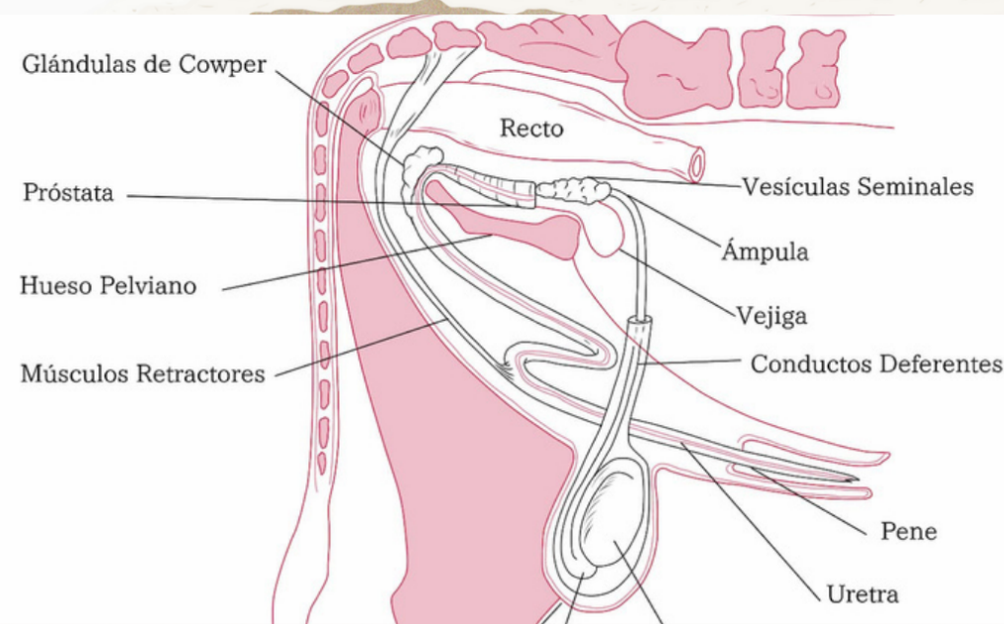




Alumno: Ulises Emanuel Bautista Vega
Materia: INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Fisiología y anatomía del aparato reproductor del macho

El sistema reproductor masculino está formado por el pene, el escroto, los testículos, el epidídimo, el conducto deferente, la próstata y las vesículas seminales

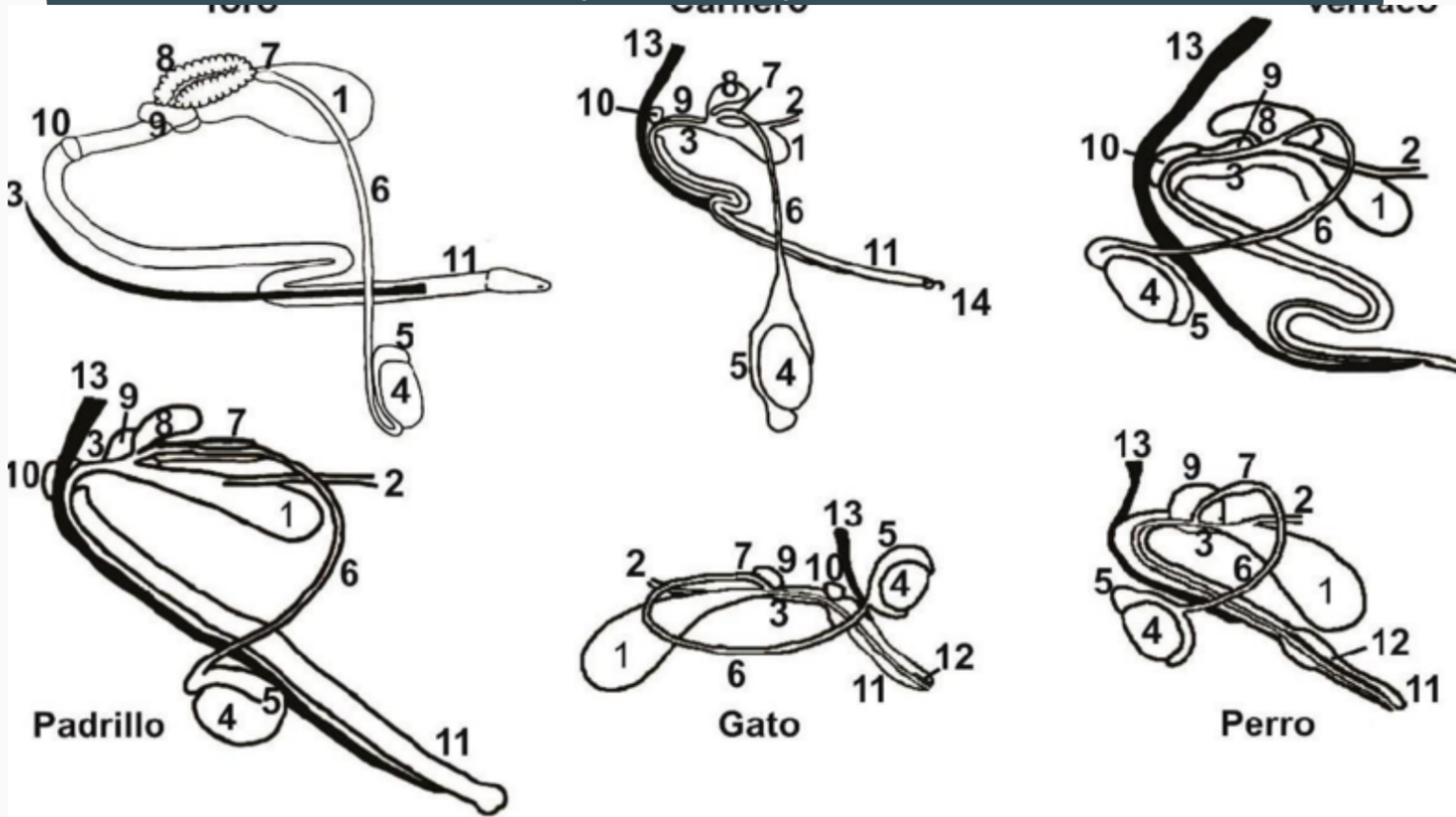


La reproducción

proceso biológico que permite la creación de nuevos individuos de la misma especie. La formación de células sexuales, o gametos, masculinos y femeninos. La unión de los gametos, o fecundación, que puede ocurrir dentro o fuera del cuerpo de la hembra.

La creación de un nuevo ser con características genéticas únicas.

Tipos de pene



- | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1. Vejiga | 4. Testículo | 8. Gl. vesiculares | 12. Hueso peneano |
| 2. Uréter | 5. Epidídimo | 9. Próstata | 13. Músculo retractor del pene |
| 3. Uretra | 6. Conducto deferente | 10. Gl. bulbouretrales | 14. Expansión uretral |
| | 7. Gl. de la ampolla | 11. Pene | |

Anatomía y estructura del aparato reproductor de la hembra

El sistema reproductor femenino de los mamíferos está compuesto por los ovarios, el tubo uterino u oviducto, el útero, la cervix, la vagina, el vestíbulo y la vulva. El tracto reproductivo en los mamíferos es muy similar, solo varía en tamaños. Aparato Reproductor de la Vaca

