



NOMBRE DEL ALUMNO: Yahayra de la Torre Calvo.

TEMA: Supernotas

PARCIAL: 4

MATERIA: Introducción a la historia de la MVZ.

PROFESOR: Med. Gonzalo Rodriguez

LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

CUATRIMESTRE: 1

COMITÁN DE DOMÍNGUES CHIAPAS.

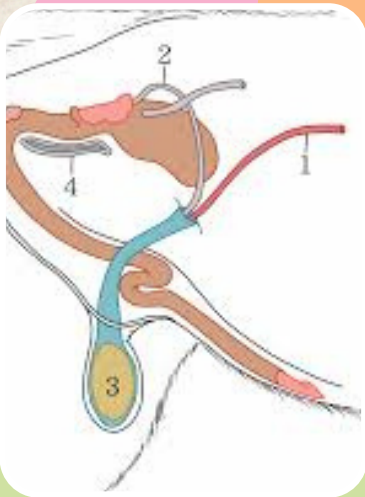
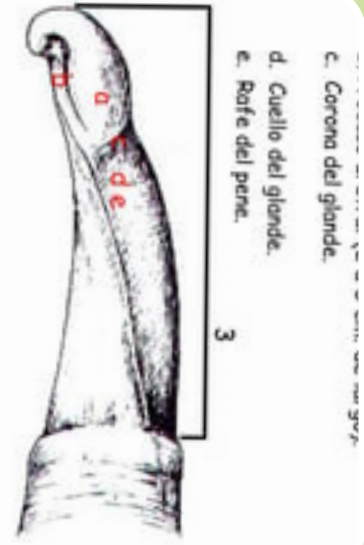
30 DE NOVIEMBRE DE 2024

TIPOS DE PENE

FIBROELÁSTICO

Rígido por naturaleza,
poco tejido eréctil.

Ej: Toros, cerdos.



MUSCULOCAVERNOSO

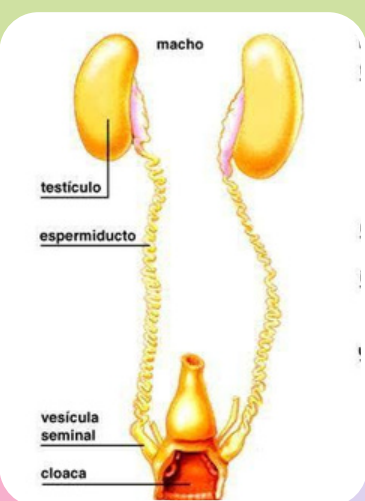
Depende del flujo sanguíneo
para la erección.

Ej: Caballos, perros.

INTERMEDIO

Combina rigidez y flujo
sanguíneo.

Ej: Llamas, alpacas.



AVIAR

Varía entre desarrollado
(patos) y ausente (pollos).

BIFURCADO

Dividido en dos para
fertilización específica.

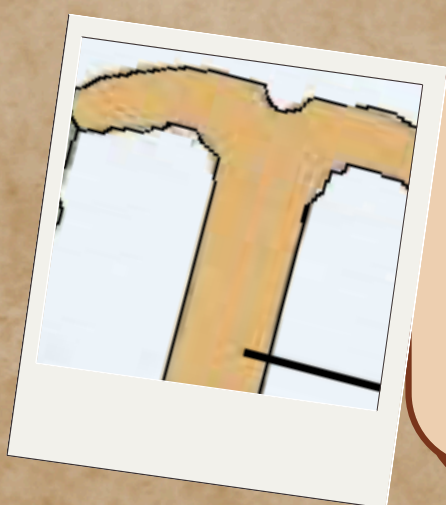
Ej: Reptiles (serpientes,
lagartos).



Aparato Reproductor de la Hembra Equina

OVARIOS

Dos glándulas donde se producen los óvulos y hormonas (estrógenos y progesterona).

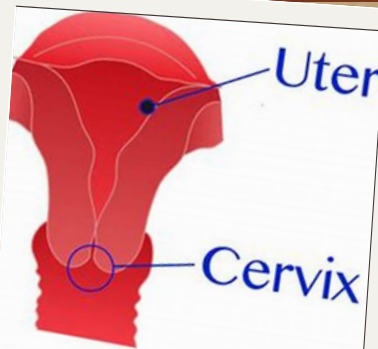


TROMPAS DE FALOPPIO

Conductos que transportan los óvulos desde los ovarios al útero.

ÚTERO

Órgano donde se desarrolla el feto. Tiene un cuerpo y cuernos.

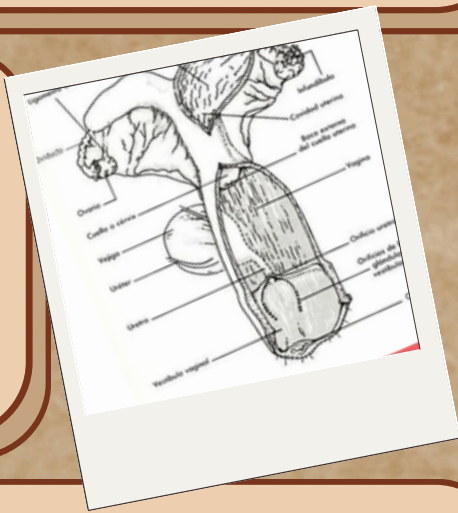


CERVIX

Canal que conecta el útero con la vagina; regula el paso de fluidos y el acceso del semen.

VAGINA

Conducto que conecta el cervix con el exterior, sirve como canal de parto y recibe el semen.



VULVA

Parte externa que protege los órganos reproductivos internos.

FISIOLOGÍA

- Ciclo Estral: Promedio de 21 días, con fases como el estro (cuando la yegua es receptiva al macho) y el diestro (cuando no lo es).
- Ovulación: Sucede en el final del estro; los ovarios liberan un óvulo.
- Gestación: Dura aproximadamente 11 meses, con el desarrollo del feto en el útero.

