

UDS

NOMBRE DE ALUMNO: carolina yazareth Juárez ruedas

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSE EDUARDO ROBLERO TOVAR

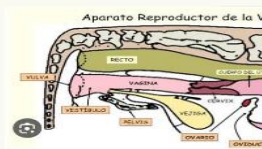
NOMBRE DEL TRABAJO: APARATO REPRODUCTOR DE LA
HEMERA BOVINA

MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL

GRADO: 3 CUATRIMESTRE (UNIDAD1)

GRUPO: "B"

APARATO REPRODUCTOR De la hembra bovino



El aparato reproductor de la hembra bovina está conformado por ovarios, oviductos o trompas de Falopio, útero, cuello uterino o cervix, vagina (genitales internos) y los externos: vestíbulo, labios mayores y menores (fusionados en la vaca), clítoris y glándulas vestibulares.



Hay dos ovarios, uno a cada lado del útero. Los ovarios fabrican óvulos y hormonas, como el estrógeno y la progesterona.



Clítoris. El clítoris de la vaca tiene raíces muy cortas, no obstante, el cuerpo mide de 10 a 12 cm de longitud y es flexuoso. Solo es visible la extremidad puntiaguda del glande en la comisura ventral de la vulva.



Hay dos Ovarios, dos Oviductos, dos Cuernos Uterinos, un Útero, la Cervix, la Vagina y la Vulva. La Vejiga está ubicada debajo del aparato reproductor, y está conectada a la apertura uretral en la base de la Vagina.



Aparato Reproductor de la Vaca

Cervix:

- Órgano de paredes gruesas que establece la conexión entre la vagina y el útero.
- Compuesta de tejido conectivo denso y músculo.
- En su interior podemos encontrar 3 o 4 anillos o pliegues.

Funciones:

- Protege al útero del medio ambiente exterior.

• Foto de referencia para el reconocimiento del individuo.