



TEMA

APARATO REPRODUCTOR

NOMBRE DEL COLEGIADO

CARLO RAMIRO PALOMEQUE LÓPEZ

NOMBRE DEL ACADEMICO

VELAZQUEZ CHONG SERGIO

COMPUS

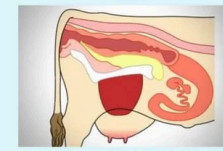
UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

FECHA

25/05/24

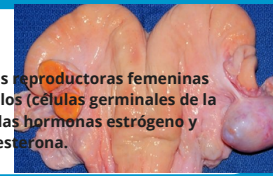
3 A

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA BOVINA



OVARIOS

Una de las dos glándulas reproductoras femeninas donde se forman los óvulos (células germinales de la mujer) y se producen las hormonas estrógeno y progesterona.



OVIDUCTOS

Son dos tubos estrechos y largos que conectan los ovarios con el útero. Desempeñan un papel esencial en el transporte de huevos, la fertilización y el desarrollo temprano del embrión.



ÚTERO

Órgano muscular hueco de las hembras de los mamíferos, situado en el interior de la pelvis, donde se produce la hemorragia menstrual y desarrolla el feto hasta el parto.



CUELLO

El cuello uterino permite que los fluidos, como la sangre menstrual, pasen del útero a la vagina, y se ensancha durante el parto.

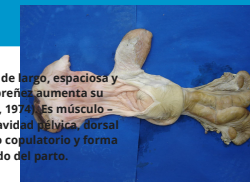
GERVIX

El cérvix o cuello uterino es la parte fibromuscular inferior del útero. Mide unos 3-4 cm de longitud aunque varía según la edad, número de partos y momento del ciclo menstrual.



VAGINA

La vagina mide de 25 a 30 cm de largo, espaciosa y de paredes gruesas. En la preñez aumenta su longitud (Sisson y Grossman, 1974). Es músculo-membranosa ubicada en la cavidad pélvica, dorsal a la vejiga. Sirve como órgano copulatorio y forma parte del canal blando del parto.



BIBLIOGRAFÍAS

https://hospitalveterinariosanantonio.com/tecnicas_de_diagnostico/