



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: TERCER.

ASIGNATURA: FISILOGIA A LA
REPRODUCCION ANIMAL I.

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

TRABAJO: CUADRO SIPNOTICO SOBRE ANATOMIA FISIOLÓGICA
DEL APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA.

FECHA: 20/05/23

BIBLIOGRAFIA: <https://slideplayer.es/slide/13379580/>

ANATOMIA FISIOLÓGICA DEL APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA.

VULVA.

Parte externa y entrada del aparato reproductor de la hembra, compuesto por labios mayores, menores y clínicos.

VAGINA.

Conducto fuerte de paredes gruesas y pliegues longitudinales de 6 pulgadas de largo, sin obstrucciones y en su parte ventral se encuentra ubicado de la apertura uretral seguido de la vejiga urinaria.

CERVIX.

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

UTERO.

Consta de un cuerpo de (2.5 cm de largo) donde se deposita el semen durante la I.A, y dos cuernos.

OVIDUCTOS.

Es un pequeño tubo de 2 mm de diámetro y 15 a 25 cm de longitud. Constituido por el mismo istmo, ampolla e infundíbulo.

OVARIOS.

Órganos principales del aparato reproductor femenino.

CUERPO HEMORRÁGICO.

Punta de ruptura del folículo (hemorrágica), y luego de 3 a 4 días se convierte un cuerpo lúteo.

CUERPO LÚTEO.

Estructura que crece en el sitio de la ovulación anterior.

CICLO ESTRAL Y SUS FASES.

PROESTRO

Transición entre el final de un ciclo y el comienzo de otro. Dura de 1 a 3 días (día 20 y 21 del ciclo).

ESTRO.

Momento en donde la vaca se deja de montar.

METAESTRO.

Tiempo de duración de 3 días (días 2 a 5 días del ciclo). El ovulo es expulsado hacia el oviducto luego de 10 a 14 horas después de su último signo de estro.

DIESTRO.

Tiempo de duración de 12 a 15 días (días 2 a 5 del ciclo). Crecimiento folicular y regresión del cuerpo lúteo.