



**Nombre de alumno: Eduviges Jocabed
Gómez Navarro**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo
Diaz**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: zootecnia de bovinos

Grado: 6°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 9 de marzo del 2024

ESTRUCTURAS DEL SISTEMA RETRODUCTOR Y SU FISIOLOGIA

HEMBRAS

vulva

La vulva se continúa caudal a la vagina y aunque no hay un límite notorio entre ellas se asume el orificio uretral externo como punto de referencia para delimitarlas.

Su extremo más caudal está relacionado al medio externo y toma el nombre del vestíbulo vulvar, está limitado por los labios bulbares que son dos; la unión dorsal de estos labios forma la comisura dorsal y la unión ventral, la comisura ventral.

clítoris

es el homologo en la hembra del pene y esta en el suelo del vestibulo vaginal pero mas serca de la vulva.

vagina

La vagina, tiene una ubicación dentro del canal pélvico y termina en la vulva una vez que abandona esta estructura. Posee unos pliegues longitudinales y en sus paredes se encuentran algunas glándulas de secreción.

útero

Donde se produce la gestación de los cachorros.

trompas de uterinas

Conducen los óvulos desde los ovarios hasta el útero.

ovarios

Responsables de producir los óvulos o células sexuales femeninas.

vestíbulo

es el espacio comprendido entre la vagina y la vulva

granduras mamarias

sirven para alimentar a las crías