

**TEMA: Unidad 1 Características reproductivas de los animales de interés productivo 1.1. Características Reproductivas y de los Animales Domésticos 1.1.1 Vida Reproductiva de la Hembra**

**MATERIA: FISOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL I**

**PROFESOR: SERGIO CHONG VELAZQUEZ**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**TRABAJO 1, PAR 1, 3° CUATRIMESTRE.  
CUADRO SINOPTICO**



¿QUE ES?

Son estructuras pares encargadas de la producción de los ovocitos maduros. Esto ocurre en unas estructuras denominadas folículos ováricos, formados por células somáticas más el ovocito, donde se lleva a cabo la ovulogénesis o maduración del ovocito.

APARATO REPRODUCTOR DE UNA YEGUA

Los órganos reproductivos de la yegua están constituidos por dos ovarios y el sistema de conductos femeninos que incluye los oviductos, útero, cérvix, vagina, vestíbulo vaginal y labios vulvares

APARATO REPRODUCTIVO DE LAS HEMBRAS

APARATO REPRODUCTOR DE UNA CERDA

El aparato reproductor de la cerda consta de las siguientes estructuras: Ovario, oviductos (infundíbulo, ampolla e istmo), útero (cuernos, cuerpo, cuello o cérvix), vagina y vulva.

APARATO REPRODUCTOR DE UNA VACA

El aparato reproductor esta formado por la vulva, vagina, cervix o cuello, útero o matriz, cuernos uterinos, oviductos y ovarios. La vulva desde el punto de vista reproductivo es importante porque es donde externamente se manifiestan los signos del estro (celo o alboroto).