



**Nombre de alumnos: Victor David
Domínguez Moreno**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Fisiología De La Reproducción

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3°

Grupo: A

Anatomía del Aparato Reproductor Femenino

Partes externas e internas

- Partes Externas: Vulva, Triángulo ventral de la vulva, Clítoris, Glándulas de Bartolini, Orificio Urinario, Cuerpo de la vagina, Flor radiada.
- Partes Internas: Cérvix o Cuello uterino, Anillos cervicales, Cuerpo del Útero, Bifurcación, Cuerno uterino derecho e izquierdo, Carúnculas endometriales, Oviducto derecho e izquierdo, Ovario derecho e izquierdo.

Oviducto (Trompa Uterina)

Los oviductos son unos conductos flexibles finos situados en el ligamento suspensorio del oviducto (mesosalpinx) que es la continuación del ligamento ancho del útero, junto con el mesovario, el mesosalpinx forman la bolsa ovárica, más o menos desarrollada, lo que depende de la especie animal.

Vagina

La vagina como órgano de la cúpula, representa un conducto músculo membranoso situado horizontalmente en la cavidad pelviana entre el recto y la vejiga urinaria detrás del cuello uterino.

Anexos

- La vejiga está ubicada debajo del aparato reproductor, y está conectada a la apertura uretral en la base de la vagina.
- El recto está ubicado encima del aparato reproductor.
- Ligamentos anchos uterinos.

Útero O Matriz

El útero que es donde se desarrolla el feto es un órgano cavernoso constituido por 2 cuernos un cuerpo y un cuello (cervix). El útero vacío de la vaca sana se encuentra situado generalmente en el suelo de la cavidad pelviana y con penetración abdominal en las vacas de carne y también en las de leche pero vacas viejas y gordas.

Vestíbulo Vagina

Detrás del anillo himenal se extiende el vestíbulo de la vagina, que se encuentra en conexión directa con la vagina y la vulva.

Aparato genital

En todas las hembras domésticas está formado por una serie de órganos similares representados por las glándulas sexuales femeninas, ovario, y por el sistema de órganos tubulares, formado por el oviducto, el útero y la vagina.

Cuerpo Uterino

Que representa una cavidad de 2cm-5cm de largo, este forma solo una pequeña parte de la cavidad uterina y en el desarrollo del feto es de importancia menor, debido a que el desarrollo fetal se realiza en el cuerno.

Vulva

Forma el orificio sexual femenino externo. Se compone por 2 labios (derecho e izquierdo), la hendidura de la vulva (rima) se encuentra limitada dorsalmente por la comisura vulval dorsal (redondeada) y por la comisura vulval ventral (aguda).

Ovarios

Normalmente cada hembra tiene 2 ovarios o glándulas sexuales femeninas, productoras tanto de óvulos como de hormonas sexuales (estrógenos, progesterona y relaxina) y por lo tanto se denominan órganos GAMETO HORMONALES

Cervix O Cuello Uterino

Es una parte importante del aparato genital semejante a un esfínter que sirve para separar anatómicamente y fisiológicamente al útero de la vagina. Las paredes son más gruesas y rígidas, representa un cilindro situado en el suelo de la cavidad pelviana y sirve de orientador excelente en el proceso del examen rectal del útero.