



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

3• CUATRIMESTRE

ALUMNO:

KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

**ANATOMIA FISILOGIA DEL APARATO REPRODUCTOR
DE LA HEMBRA**

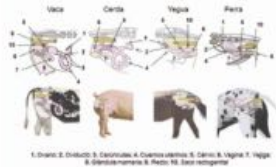
DOCENTE:

SERGIO CHONG VELAZQUEZ

ASIGNATURA:

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION
ANIMAL

Anatomía fisiología Del APARATO REPRODUCTOR De la hembra



Aparato reproductor

Los órganos genitales de la hembra comprenden los genitales internos (los ovarios, oviductos, útero, cervix, vestibulo y vagina) y los genitales externos (labios vulvares y clitoris).

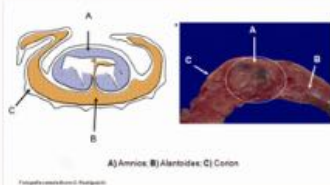
Algunos órganos internos están sostenidos por el ligamento ancho el cual se forma a partir del peritoneo en mesovario, aue sostiene el ovario; mesosalpinx que soporta el oviducto; mesometrio que sostiene al útero.



El aparato reproductor femenino es esencialmente un conjunto de órganos tubulares.

En los órganos tubulares se distinguen cuatro capas, las cuales se denominan, de dentro hacia fuera, mucosa (capa de epitelio secretorio, submucosa (soporta a la mucosa y contiene la irrigación e inervaci6n), muscular (dos capas de músculo liso) y serosa (capa simple de células que son las del peritoneo).

Placentaciones



La placenta es un órgano temprano que se desarrolla durante la gestación compuesta por tres membranas fetales.

- El amnion: es la membrana mas interna que forma la amniótica, su función es proteger al producto.
- Alantoides: membrana intermedia se forma a partir del intestino primitivo, almacena la orina y es responsable de la irrigación fetal.
- Corion: membrana mas externa que constituye la superficie del contacto con el útero materno.

BIBLIOGRAFIA

**kerencecilia.m.m./Antologia/fisiología-
reproducción animal- 19/05/2023**