



Nombre de alumno:
Rodrigo Adonai Thomas Velazquez

Nombre del profesor:
mvz. Jose Eduardo Roblero Tobar

Nombre del trabajo:
Super Nota

Materia:
Fisiologia

Grado:
3°

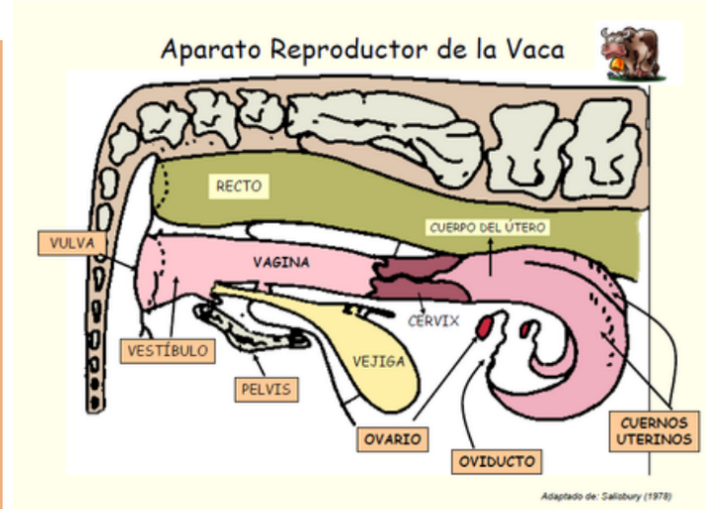
Grupo:
B



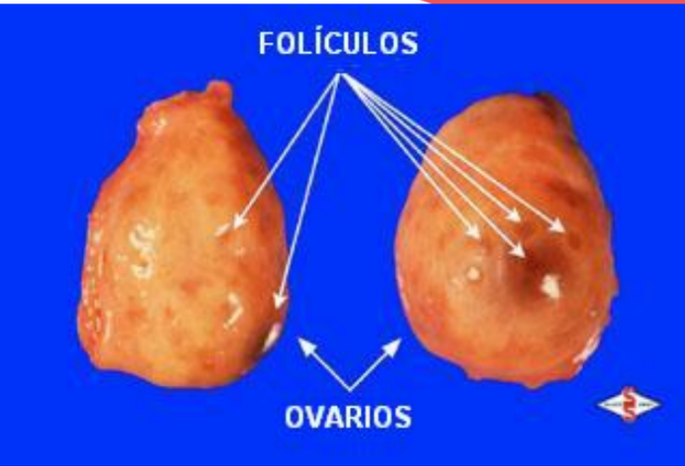
APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

¿QUE ES?

Es un aparato muy importante habalndo de reproduccion. Su principal función es la reproduccion de ovulos y hormonas como lo son los estrogenos y progesterona.



CONFORMADOS POR:

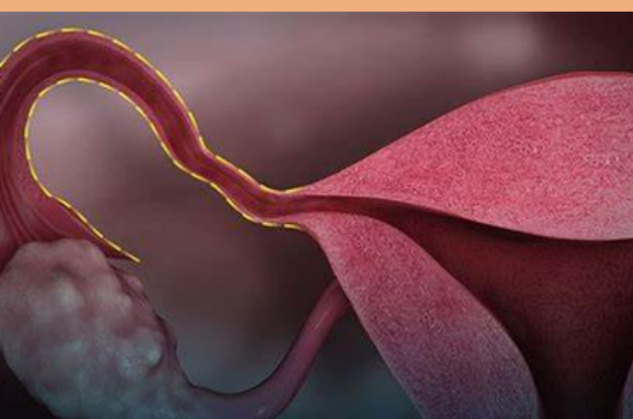
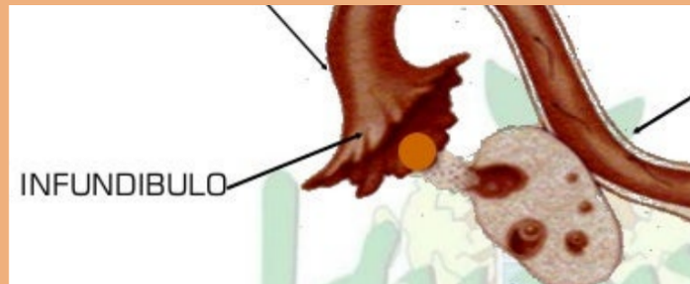


FOLICULOS:

son estructuras llenos de firios que contienen los ovulos en desarrollo dentro de un ovario foliculo aproximadamente de un metro zoom.

INFUNDIBULO:

Tiene forma de embudo y tiene como funcion permitir la recolección del ovulo para el momento de la ovulación.

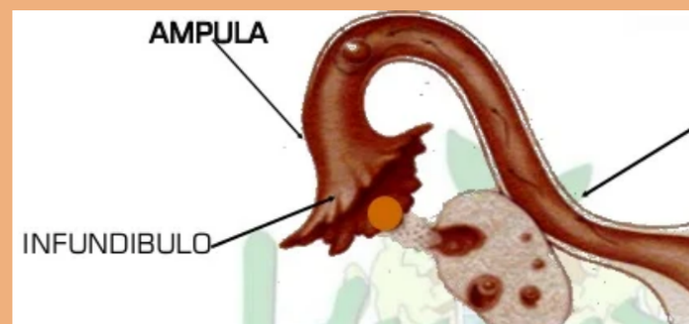


TROMPAS DE FALOPIO:

Conecta los cuellos uterinos

AMPULA:

la transicion se da en el momento de la singamia

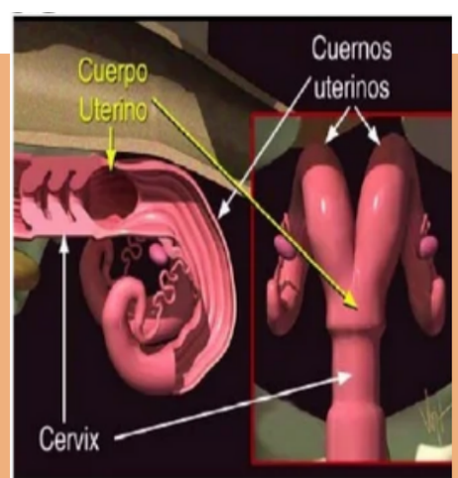


ITSMO:

en donde el embrión se detiene un tiempo hata alcanzar el estado blastocito ya que su transporte es muy acelerado al embrión puede dar un lugar o fallo

UNION UTERO TUBARICA:

Actua como una valvula controlando su abertura para permitir el paso de los espermatozides hacia el oviducto.



Bbliografia: Apuntes- tomadas-en-clases...