



Nombre de alumno:
Rodrigo Adonai Thomas Velazquez

Nombre del profesor:
mvz. Jose Eduardo Roblero Tobar

Nombre del trabajo:
Super Nota

Materia:
Fisiologia

Grado:
3°

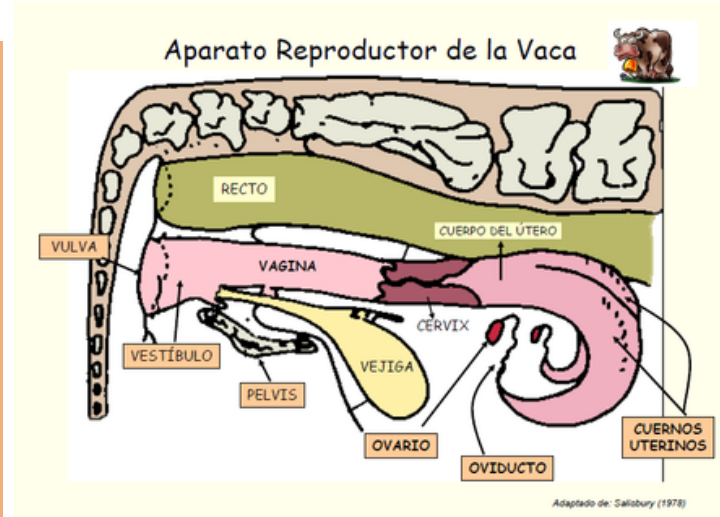
Grupo:
B



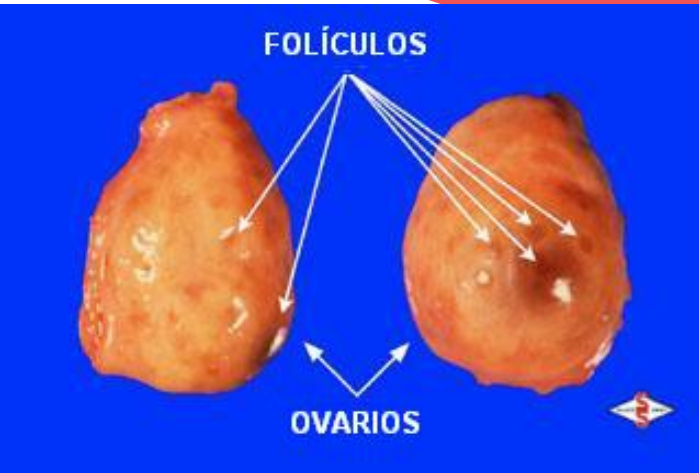
APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

¿QUE ES?

Es un aparato muy importante hablando de reproducción. Su principal función es la reproducción de ovulos y hormonas como lo son los estrógenos y progesterona.



CONFORMADOS POR:

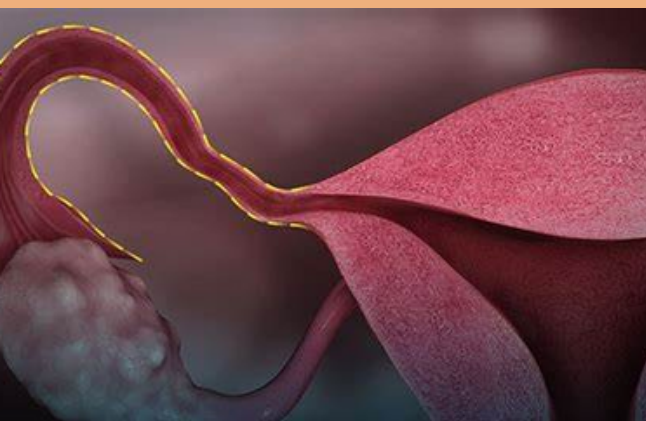


FOLICULOS:

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

INFUNDIBULO:

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

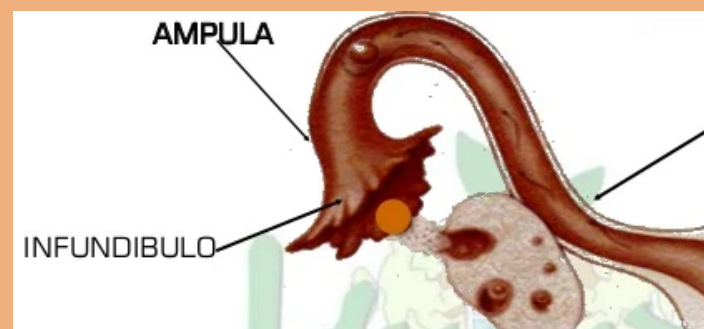


TROMPAS DE FALOPIO:

Conecta los cuellos uterinos

AMPULA:

la transición se da en el momento de la singamia

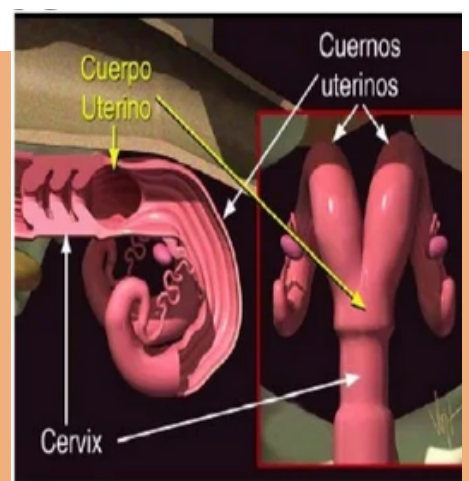


ITSMO:

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

UNION UTERO TUBARICA:

Actúa como una válvula controlando su abertura para permitir el paso de los espermatozoides hacia el oviducto.



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