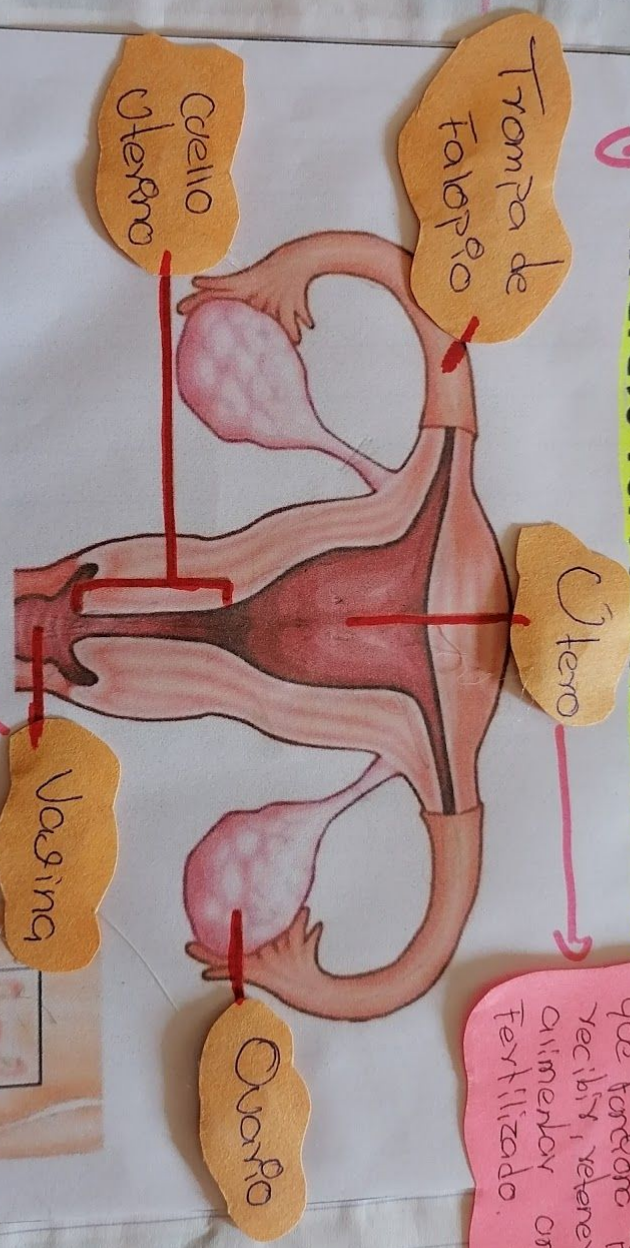


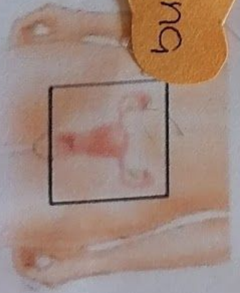
Reciben el óvulo ovulado
→ preparan en lugar
(conducto).

Aparato reproductor femenino

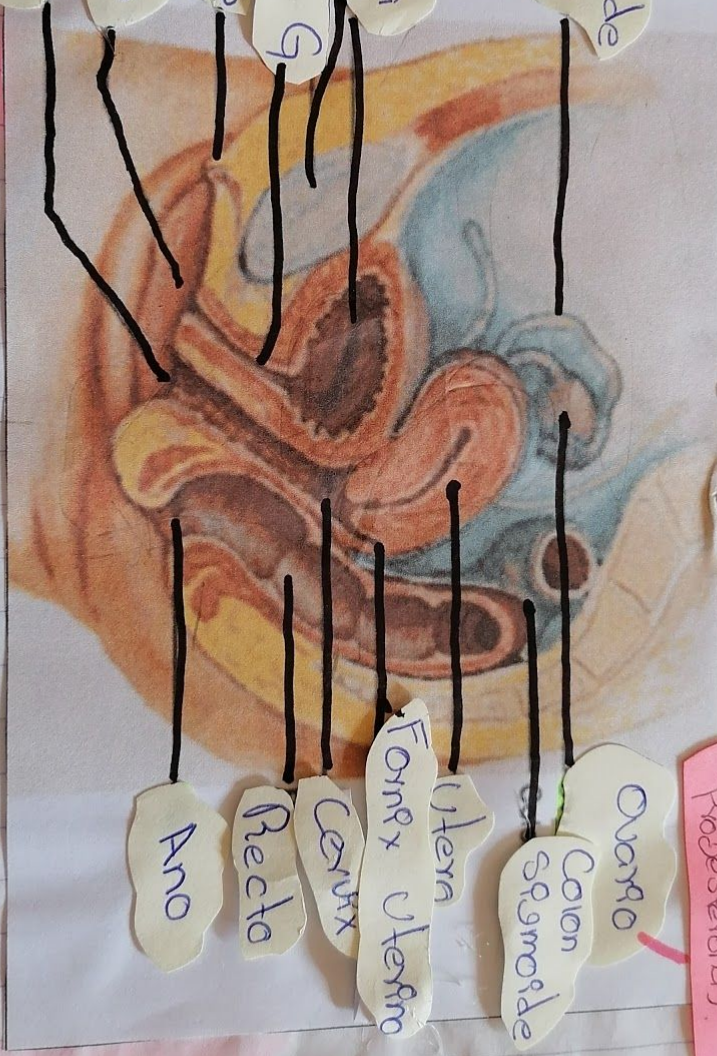


- Canal de parto
- Conducto para el
fluido menstrual
- Recibir al
Pene

Es un órgano hueco
que funciona para
recibir, retener y
alimentar un óvulo
fertilizado.



Aparato Reprodutor Femenino

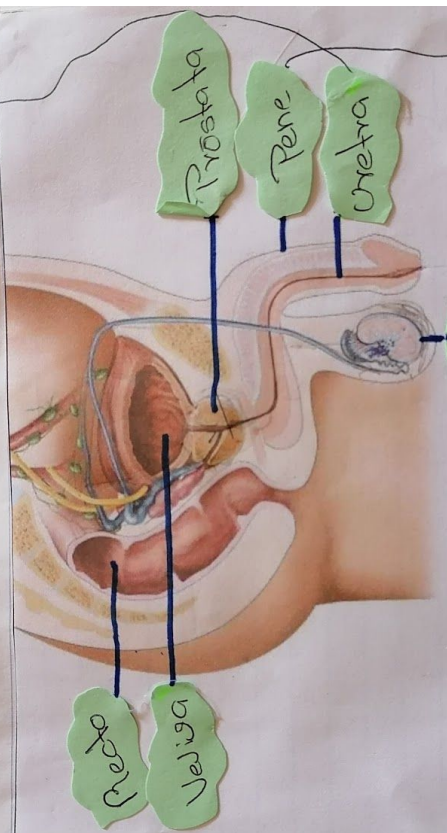


La cresta, es un conducto para la salida de orina.

Los ovarios fabrican tanto un producto exocrino (óvulos) como productos endocrinos (estrógenos + Progesterona).

Aparato Reproductor Masculino

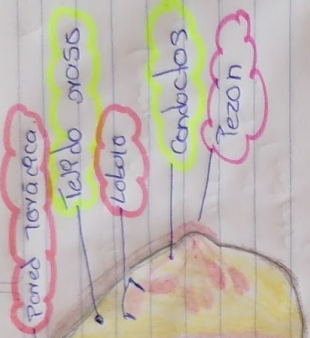
La Uretra Masculina transporta tanto la orina como el espermatozoide hacia el exterior del cuerpo



Testículo

- * Función exocrina (Producción de espermatozoides)
- * Función endocrina (Producción de Testosterona)

El pene está diseñado para introducir el espermatozoide en el tracto reproductor femenino



Anatomía de la mama
Femenina...

Aparato Reproductor Masculino

La Sembración de la espermatozoos
Próstata
es un líquido
lechoso que sirve
en papel a la
hora de activar
los espermatozoos

Protección de
líquido seminal

Vejiga de
la orina

El escroto
proporciona a los
testículos una
temperatura
menor que la
del cuerpo
humano

Conducto
deferente

Vesículas
Seminales

Próstata

Escroto

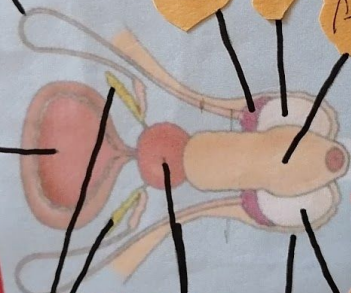
Testículo

Epidídimo

Testículo

Pene

Testículo



Aparato Reproductor masculino

Es la primera
parte de los
conductos y
almacenamiento
temporal para
los espermatozoos
inmaduros.

La función principal
del conducto deferente
es la de proporcionar
esperma vivo
desde sus lugares
de almacenamiento.



Aparato Reproductor Femenino

