



**Mi Universidad**

## **Dibujo**

*Nombre del Alumno: Lesdy Adriana Ramirez Pérez*

*Nombre del tema: Anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino y femenino*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer*

*Nombre del profesor: Daniel Santiago*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestral: 4°*

# SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO.

Está formado por los siguientes órganos: los testículos (gónados), una serie de conductos entre los que encontramos, el epidídimo, el conducto deferente, vesícula seminal, conductos eyaculadores y la porción genital de uretra. También encontramos glándulas anexas, como lo son la próstata y las glándulas de Cooper.

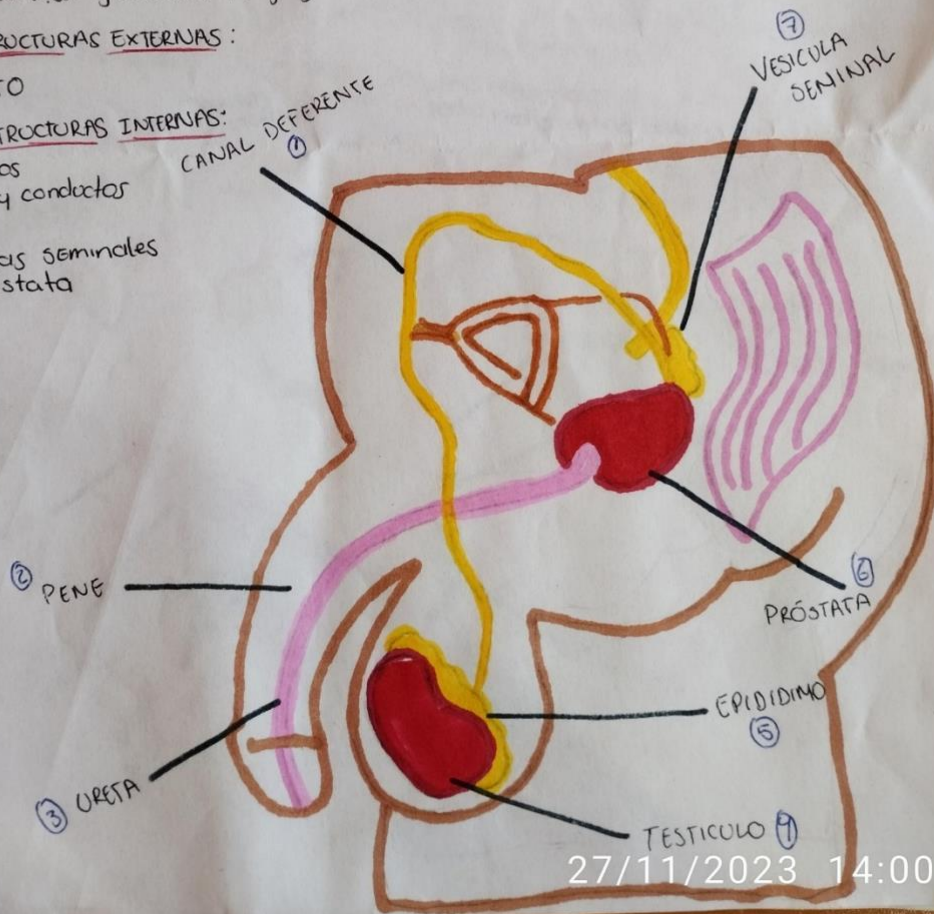
- ① CANAL DEFERENTE: conduce a espermatozoides a las glándulas productoras del semen.
- ② PENE: Internamente formado por dos cuerpos cavernosos en su parte superior, protege la última porción de uretra.
- ③ URETRA: la uretra.
- ④ TESTICULO: Son dos y en su interior se encuentran los tubos seminíferos donde se forma los gametos masculinos.
- ⑤ EPIDIDIMO Y CONDUCTOS DEFERENTES: su función es almacenar los espermatozoides y conducirlos al exterior.
- ⑥ PRÓSTATA: es una glándula con forma de castaña ubicada alrededor de la uretra en la zona caudal de la vejiga.
- ⑦ VESÍCULA SEMINAL: son glándulas y segregan diversas sustancias que vierten sobre los espermatozoides.

## ORGANOS Y ESTRUCTURAS EXTERNAS:

- PENE
- EL ESCROTO

## ORGANOS Y ESTRUCTURAS INTERNAS:

- LOS TESTICULOS
- EPIDIDIMO y conductos deferente
- LOS VESICULAS SEMINALES y la próstata



# SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO

El aparato reproductor femenino es parte del sistema sexual de la mujer que cumple con la función de la reproducción humana.

- FUNCIONES:

- Produce óvulos para la fertilización del espermatozoide y brinda las condiciones para poder implantar el embrión, así como el crecimiento, desarrollo del feto y el nacimiento
- El sistema reproductivo femenino es complejo e interdependiente. Está compuesto por órganos externos e internos que trabajan de manera coordinada con el objetivo primordial de procrear.

EXTERNAS: VULVA.

- Clitoris
- Labios Mayores y MENORES
- Abertura Vaginal.

INTERNAS.

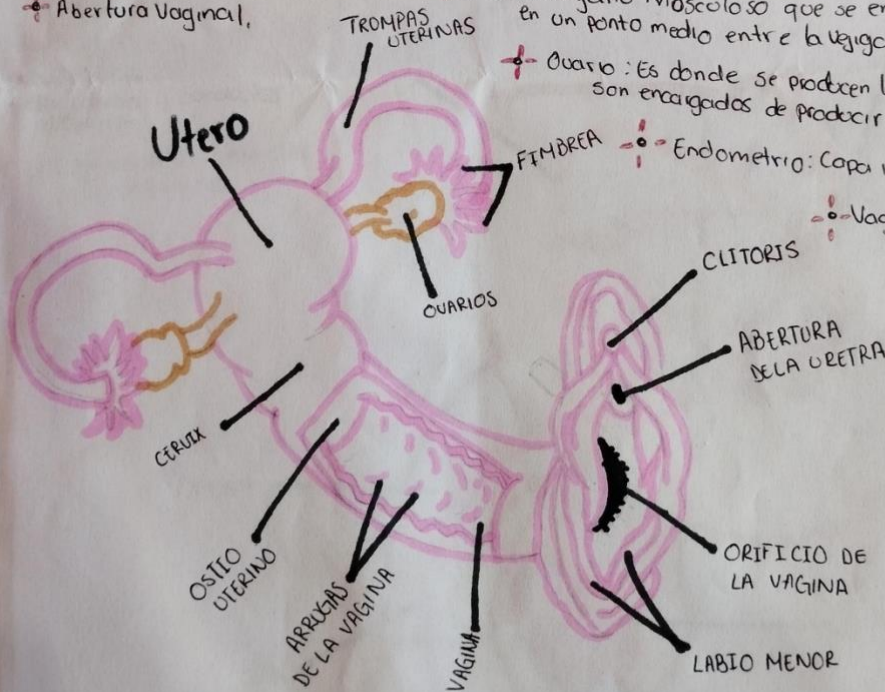
TRAMPAS de Falopio: Funciona como canales para transportar los óvulos al útero.

UTERO: Órgano musculoso que se encuentra localizado en un punto medio entre la vejiga y recto

OVARIO: Es donde se producen los óvulos y maduran. Son encargados de producir hormonas femeninas.

Endometrio: Capa interna del útero.

Vagina: Inicia desde la vulva y termina en el cuello uterino.



27/11/2023 14:00