



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo*

*Nombre del tema. Dibujo De Anatomía Y Fisiología Del Aparato Reproductor Masculino Y Femenino.*

*Nombre de la Materia. Enfermería En El Cuidado De La Mujer*

*Nombre del profesor. Daniel Santiago Velasco*

*Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre. Cuarto*

*Unidad. I*

# APARATO REPRODUCTOR

## Femenino

### Tropa de Falopio

Son tubos largos y delgados que conectan los ovarios con el útero. los óvulos pasan desde los ovarios hasta el útero por las trompas de falopio, Aparato reproductor de la mujer

### Tubo Uterino

Extremo final y estrecho del útero (matriz) que conecta el útero y la vagina (canal del parto) el cuello uterino permite que los fluidos como la sangre menstrual pasen del útero a la vagina y se ensancha durante el parto

### Útero o Matriz

Órgano reproductor femenino en forma de pera ubicado en la pelvis

### Fondo Uterino

Parte de un órgano hueco que está del lado opuesto o del lado más alejado de la abertura del órgano, órgano cuello uterino

### Fimbrias

Parte más distal de la trompa de falopio y presenta una estructura más ensanchada que el resto de la trompa con unas terminaciones en forma de flecos o pequeños dedos que abrazan el ovario

### Ligamento Suspensorio del Ovario

Pliegue peritoneal que une la extremidad tubarica a la pared pélvica contiene a la arteria y vena Ovaricas así como los nervios autonómicos que Inervan los ovarios

### Endometrio

Capa mucosa que recubre internamente el útero de las mujeres, es un tejido especializado que tiene una función reproductiva vital ya que engrosa y se resaca para la implantación del embrión durante el

### Folículo

Estructura anatomica funcional que forma del ovario y el ovocito es la célula que va madurando en una parte microscópica de la pared

### Miometrio

Tejido muscular y eficiente en el útero femenino que cumple diversas funciones relacionadas con la menstruación el embarazo y el parto, así como durante cada menstruación el miometrio se contrae para permitir la descomposición del endometrio y al mismo tiempo abre o cierra su haces circulares permitiendo la apertura de la cervix

### Cuerpo Lúteo

Tejido dinámico que se forma del tejido remanente del folículo de Graaf una vez que el ovocito ha sido liberado del folículo ovárico, su función es la producción de progesterona para el establecimiento y mantenimiento de la preñez

### Ovario

Glandula sexual femenina en la que se producen los ovulos y las hormonas sexuales, y cada mes el ovario se produce uno distinto

### Orificio Interno del Cervix

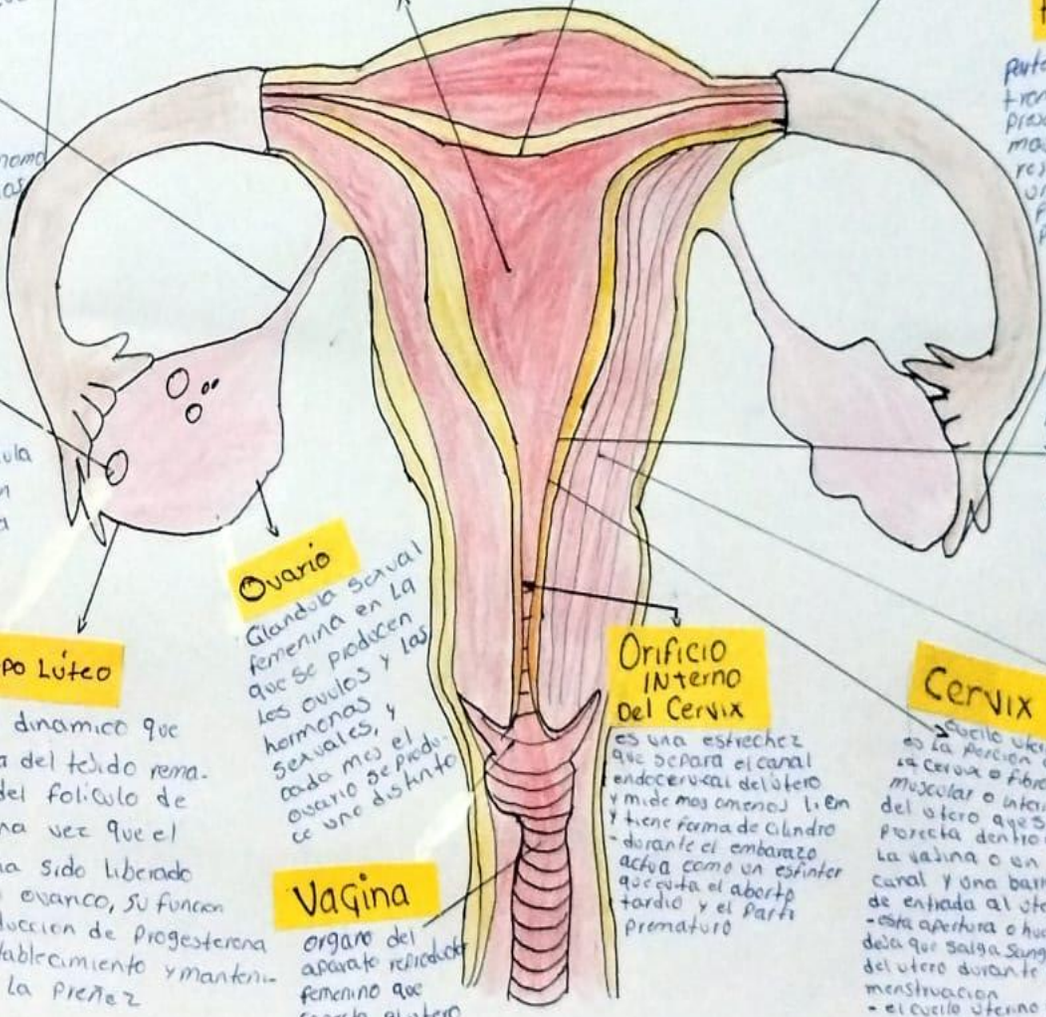
es una estrechez que separa el canal endocervical del útero y mide mas o menos 1 cm y tiene forma de cilindro - durante el embarazo actúa como un esfínter que evita el aborto tardío y el parto prematuro

### Cervix

Cuello uterino es la porción que separa el canal muscular o fibromuscular o inferior del útero que se proyecta dentro de la vagina o en canal y una barrera de entrada al útero - esta apertura o hueco de la que sale la sangre del útero durante la menstruación - el cuello uterino es un tubo de tejido que conecta con la vagina

### Vagina

órgano del aparato reproductor femenino que conecta el útero con el exterior del cuerpo tiene forma de tubo y una longitud aproximada de 9 a 12 cm



## Vesícula Seminal

Glandula del aparato Reprodutor masculino que producen una parte del Semen

## Vejiga de la Orina

Organo en forma de globo ubicado en la parte inferior del abdomen, cerca de la pelvis, la vejiga acumula la orina procedente de los riñones hasta que se elimina del cuerpo

## Conducto Deferente

Tubo en el que los espermatozoides se almacenan y que transporta el espermia fuera de la bolsa escrotal y se encuentra entre el epididimo y la uretra, y los conecta

## Prostata

Esta debajo de la vejiga y delante del recto tiene el tamaño de una nuez y envuelve la uretra y es el conducto por donde se vacia la orina de la vejiga - La Prostata es producir el liquido que forma parte del semen

## Epididimo

Tubo estrecho, con forma de espiral muy apretada que se conecta a cada uno de los testiculos (Glandula Sexual masculina que tambien elaboran los espermatozoides celula reproductiva masculina)

## Escroto

Se encuentra debajo del pene se trata del saco (bolsa) que contiene los testiculos, el epididimo y la parte inferior del cordón espermatico (vasos sanguineos y conductos deferentes)

## Testiculo

Son 2 Organos reproductores masculinos en forma redondeada que se encuentra en el escroto y producen los espermatozoides y la hormona masculina testosterona

## Testiculo

Glandula Sexual Masculina de forma redondeada que produce los espermatozoides

## Pene

Es utilizado para la miccion y la relacion sexual, y esta localizado por encima del coto, y esta formado por un tejido esponjoso y vasos sanguineos, y el cuerpo del pene rodea la uretra y esta conectado al hueso punico

“APARATO REPRODUCTOR”

“MASCULINO”

