



UDS  
MI UNIVERSIDAD

Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ.

Profesor: DANIEL SANTIAGO VELASCO.

Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO  
DE LA MUJER.

Tema: APARATO REPRODUCTOR  
MASCULINO Y FEMENINO.

GRADO H<sup>o</sup> GRUPO C

LIC. EN ENFERMERIA.

# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

**Vejiga**

Se acomoda la orina procedente de los riñones hasta que se elimina del cuerpo.

**Vesícula Seminal**

**GLANDULAS ACCESORIAS:**  
Producen líquido seminal que, junto con los espermias, forman el semen.

**Uretra**

tubo a través del cual la orina pasa fuera del cuerpo.

**Próstata**

Función: Producir el líquido que forma parte del semen

**Hueso Púbico**

Proporciona puntos de inserción para diversos músculos abdominales anteriores, pélvicos y de las extremidades inferiores.

**Glándula bulbouretral**

Fabricar líquido alcalino que lubrica y neutraliza la acidez de la uretra antes del paso del semen en la excreción.

**Glande**

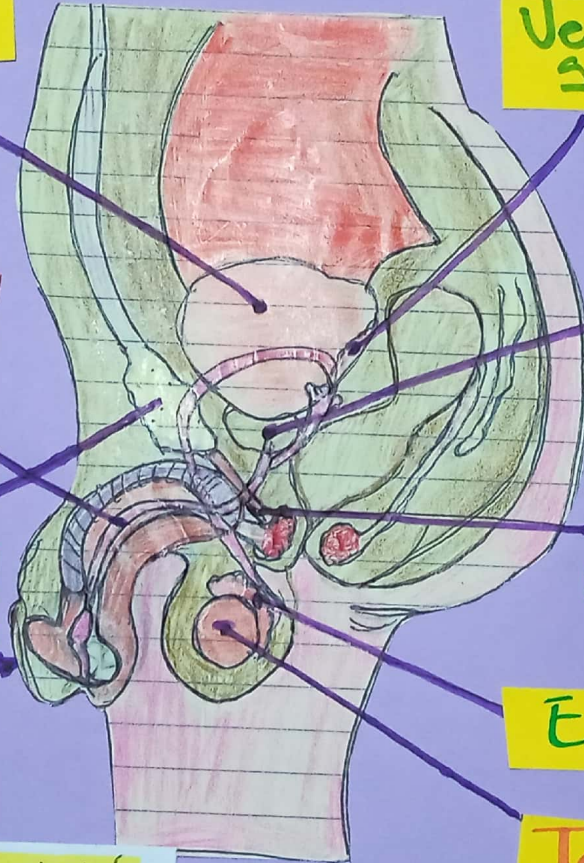
Salen la preeyaculación (líquido preeyaculatorio), el semen (eyaculación) y la orina.

**Epidímo**

Maduración y almacén de los espermatozoides.

**Testículo**

Producen espermatozoides y hormonas sexuales masculinas (testosterona y Andrógeno)



## ÚTERO

Órgano musculoso que se encuentra localizado en un punto medio entre la vejiga y el recto.

## TROMPA DE FALOPIO

Funcionan como canales para transportar los óvulos al útero.

## ENDOMETRIO

Capa interna del útero que en cada ciclo menstrual se engrosa.

## OVARIO

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

## MIOMETRIO

Es la pared muscular del útero. Capa interna que cubre el útero.

## VAGINA

Inicia desde la vulva y termina en el cuello uterino.

## COELLO UTERINO

# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

