



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual**

*José Rodolfo Meza Velasco*

*Parcial I*

*Sexualidad humana*

*Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez*

*Medicina humana*

*Tercer semestre*

# Aparato reproductor femenino

## Órganos sexuales externos

### Vulva o perineo

### Estructuras bajo la vulva

#### Labios mayores

##### Características

- \*Pliegues grandes de piel
- \*En algunas mujeres son gruesos y abultados
- \*Exterior tiene vello púbico y piel oscura
- \*Interior menos vello y piel clara

##### Funciones

- \*Protección
- \*Placer sexual

#### Labios menores

##### Características

- \*Membranas
- \*Rodea abertura uretral y vaginal
- \*Labios menores se une a mayores
- \*Se une al prepucio

##### Funciones

- \*Protección
- \*Estimación sexual

#### Monte de venus

##### Características

- \*Tejido graso
- \*Suele tener distintos colores, textura, etc.

##### Funciones

- \*Protección
- \*Placer
- \*Atrapa secreciones
- \*Amortiguador

#### Clítoris

##### Función

- Único órgano que experimenta el placer

##### Partes

- \*Tallo
- \*Glande
- \*Prepucio

#### Abertura vaginal y/o central

##### Características

- \*También llamado himen

#### Himen parous

- Después de dar a luz a un bebe

#### Himen

- Himen anular, septado y cribiforme

##### Características

- \*Son formas más comunes del himen y que no han experimentado el cito

#### Himen imperforado

##### Características

- \*No abertura adecuada o completamente cerrada
- \*Impide flujo y relaciones sexuales
- \*Se abre en la pubertad o con incisión quirúrgica

#### Bulbos vestibulares

##### Funciones

- Sensaciones coitales para ambos compañeros

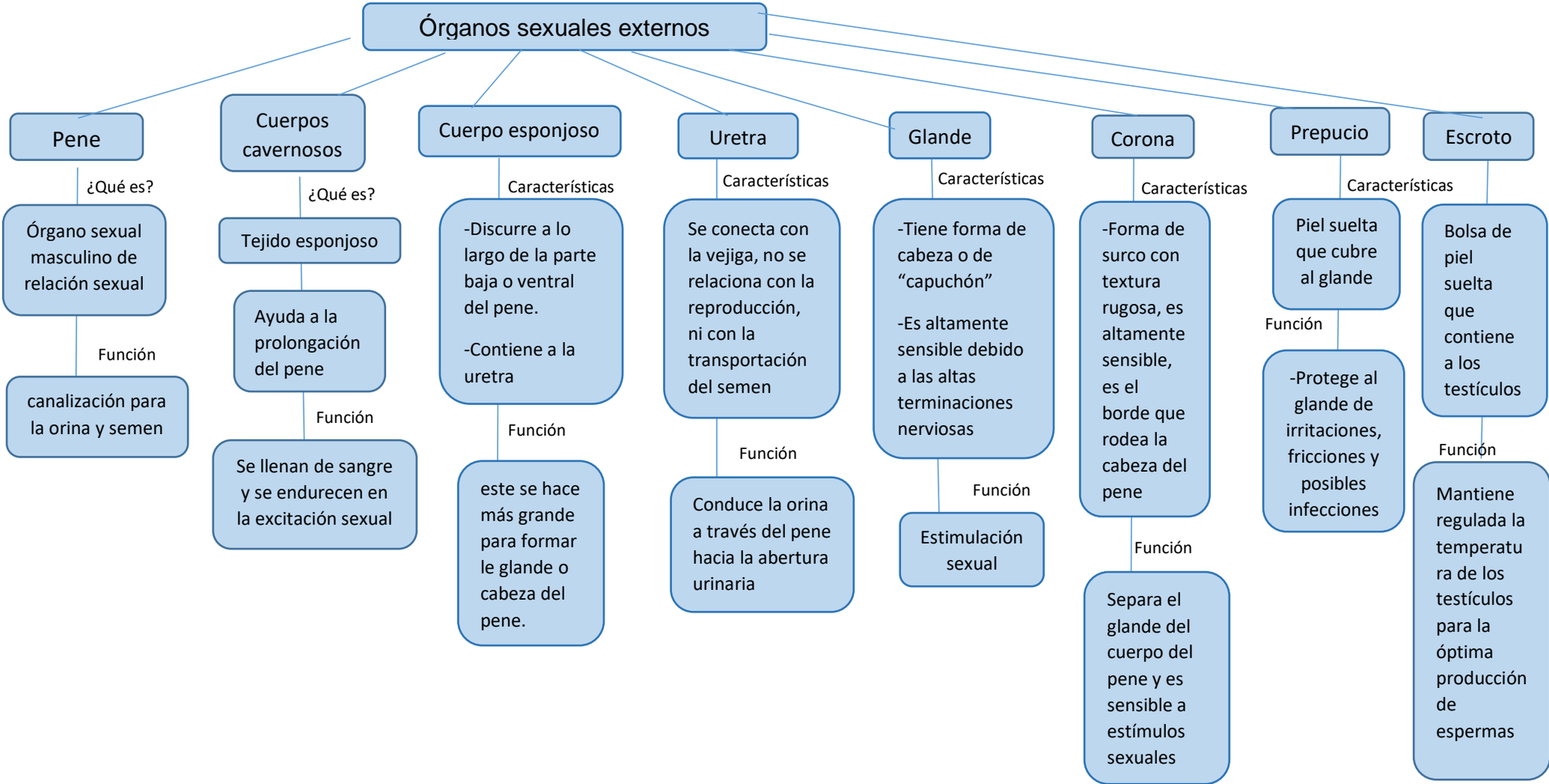
#### Glándulas de bartholin

##### Funciones

- \*Lubricación o sudor vaginal



# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO



# Órganos Internos

## Testículos

¿Qué es?

-Son gónadas masculinas, son ovalados y tienen un tamaño que varía entre 4 y 5 cm de largo y 2.5 cm de ancho

Función

-secretan hormonas sexuales y producen células germinales maduras

## Conductos deferentes

¿Qué es?

-Tubo delgado, cilíndrico, de unos 77cm de longitud, descansan cerca de la superficie de la piel

Función

-Sirve para que maduren los espermas

## Vesícula seminal

Características

Pequeñas glándulas, cada una de 5 cm de longitud  
-Están detrás de la vejiga

Función

Secretan fluidos que se combinan con el esperma

## Conducto eyaculatorio

Características

-Conducto formado por la convergencia de un conducto deferente con la vesícula seminal

Función

Conduce al semen

## Epidídimo

Características

--Tubo que descansa sobre la pared posterior de cada testículo

Función

Almacén para el esperma

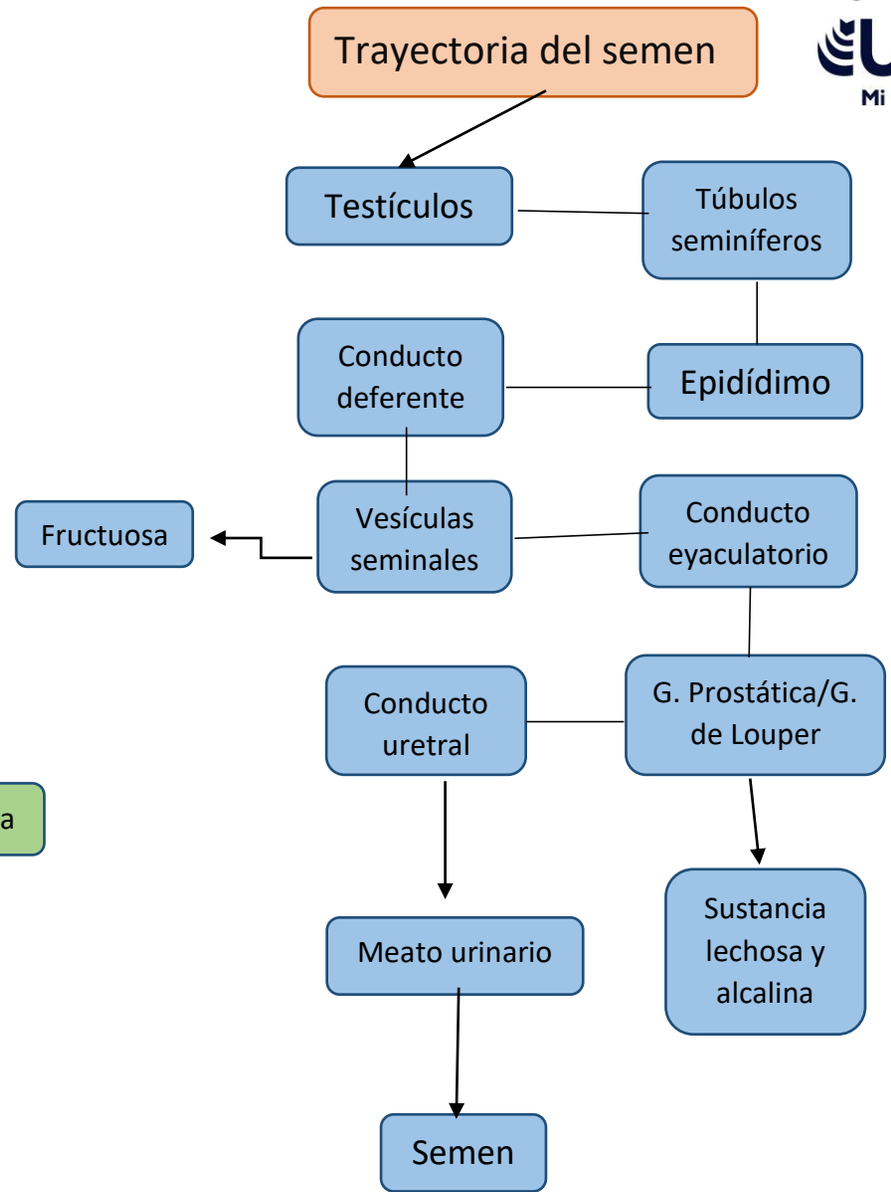
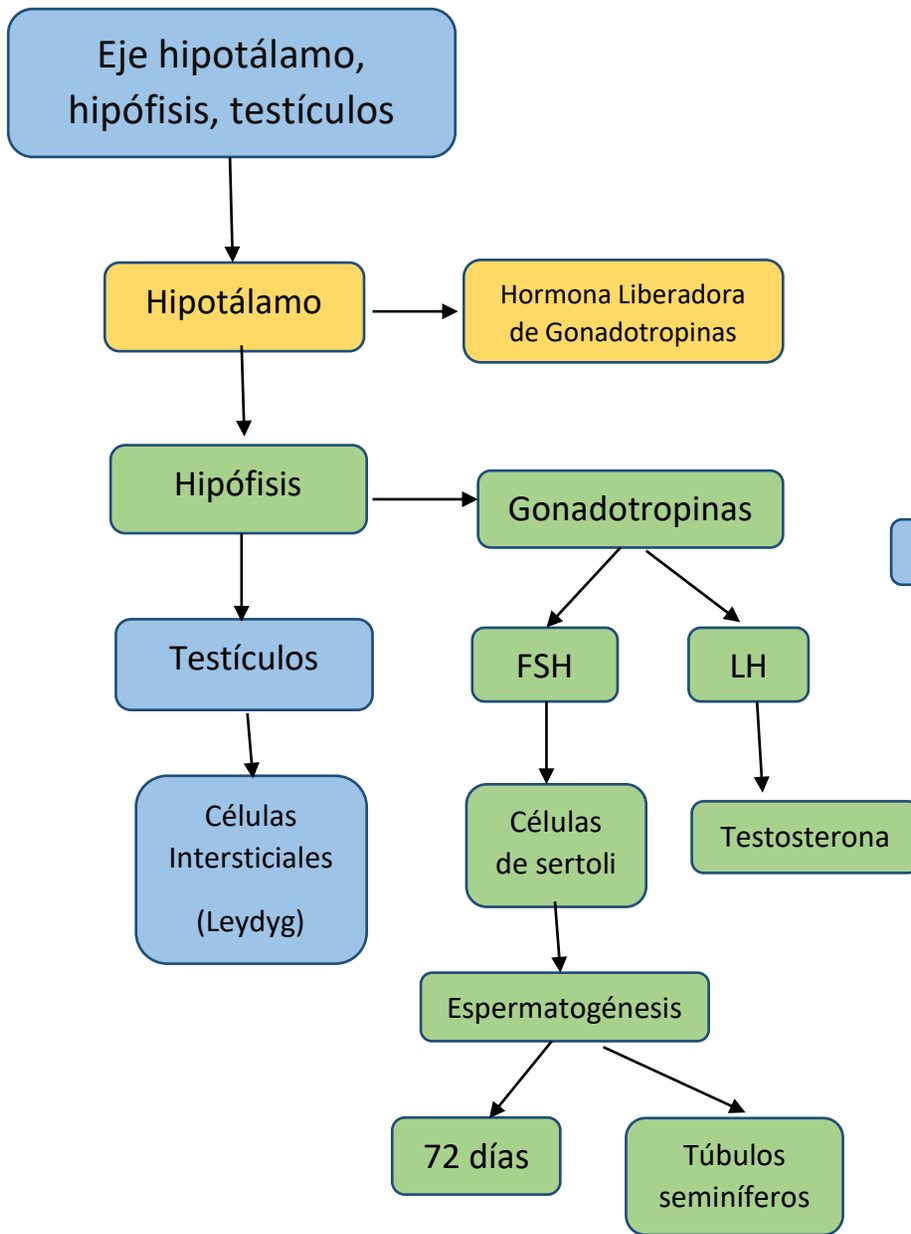
## Glándula prostática

Características

-Queda bajo la vejiga y se asemeja a una castaña en forma y tamaño (de unos 2cm de diámetro)  
-contiene fibras musculares y tejido glandular que secreta fluido prostático

Función

Separa el glande del cuerpo del pene y es sensible a estímulos sexuales



## REFERENCIA

1. SEXUALIDAD HUMANA (6a ED.). (2005, 1 octubre). Spencer Rathus.pdf.

<https://latam.casadellibro.com/libro-sexualidad-humana-6-ed/9788420545240/1036910>