



Mi Universidad

Mapa conceptual

Ingrid Yamileth Morales López

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

Himen parous

Después de dar a luz a un bebe

Abertura vaginal y/o central

Características

- *También llamado himen

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

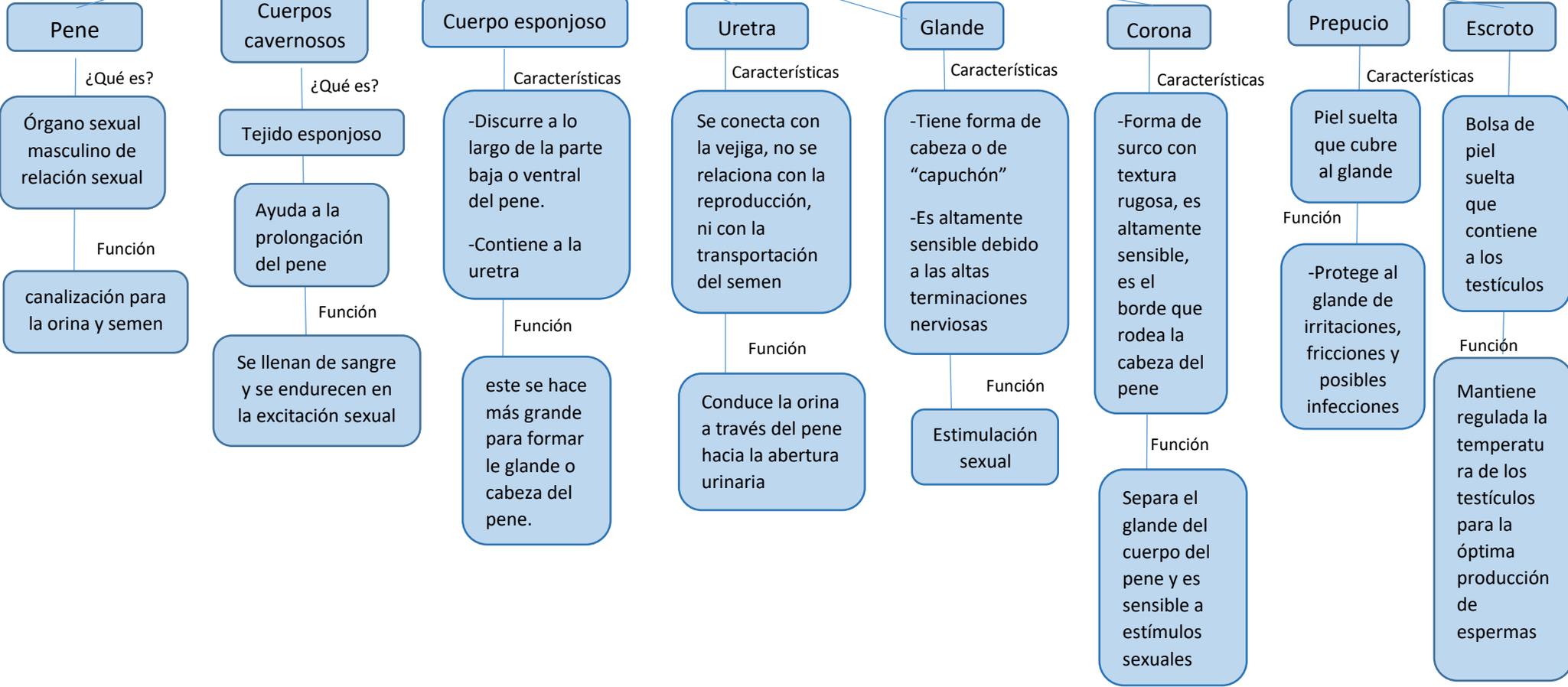
Glándulas de bartholin

Funciones

- *Lubricación o sudor vaginal

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

Órganos sexuales externos



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

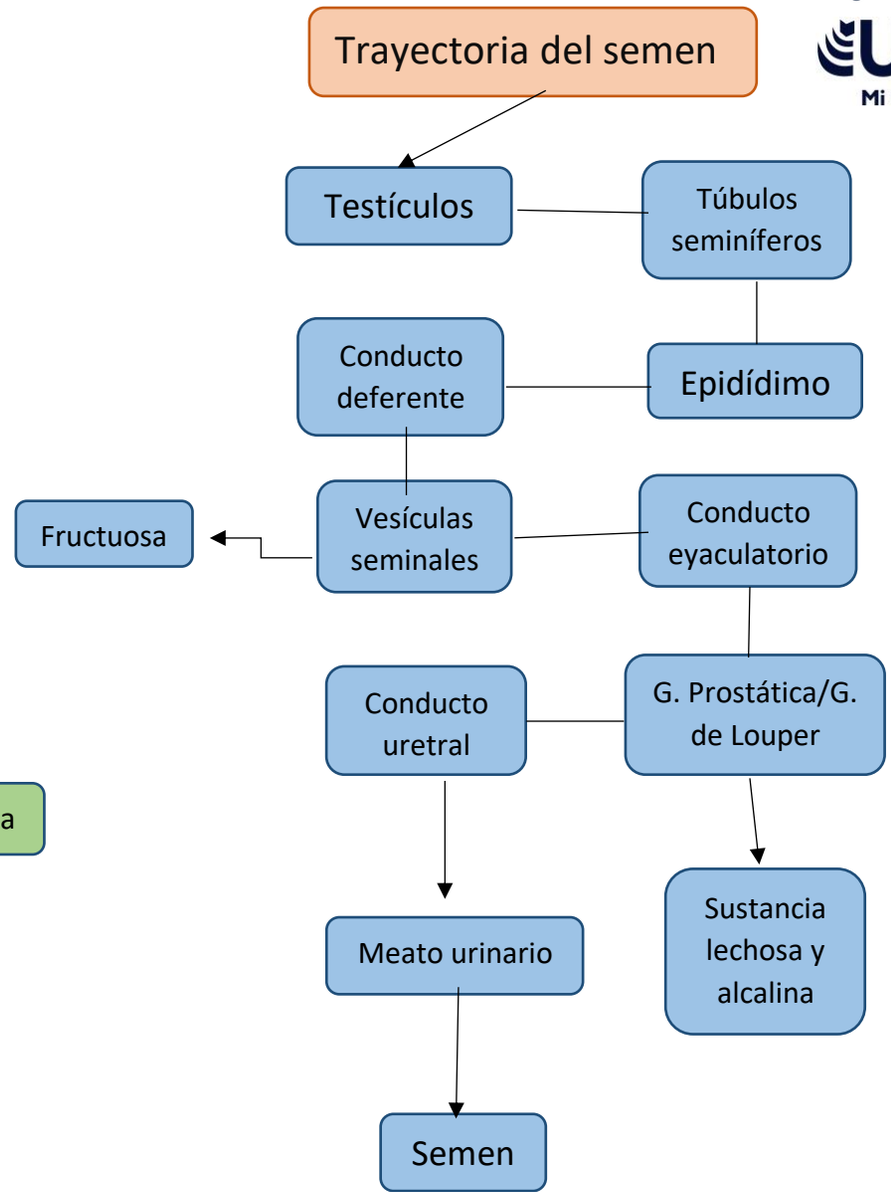
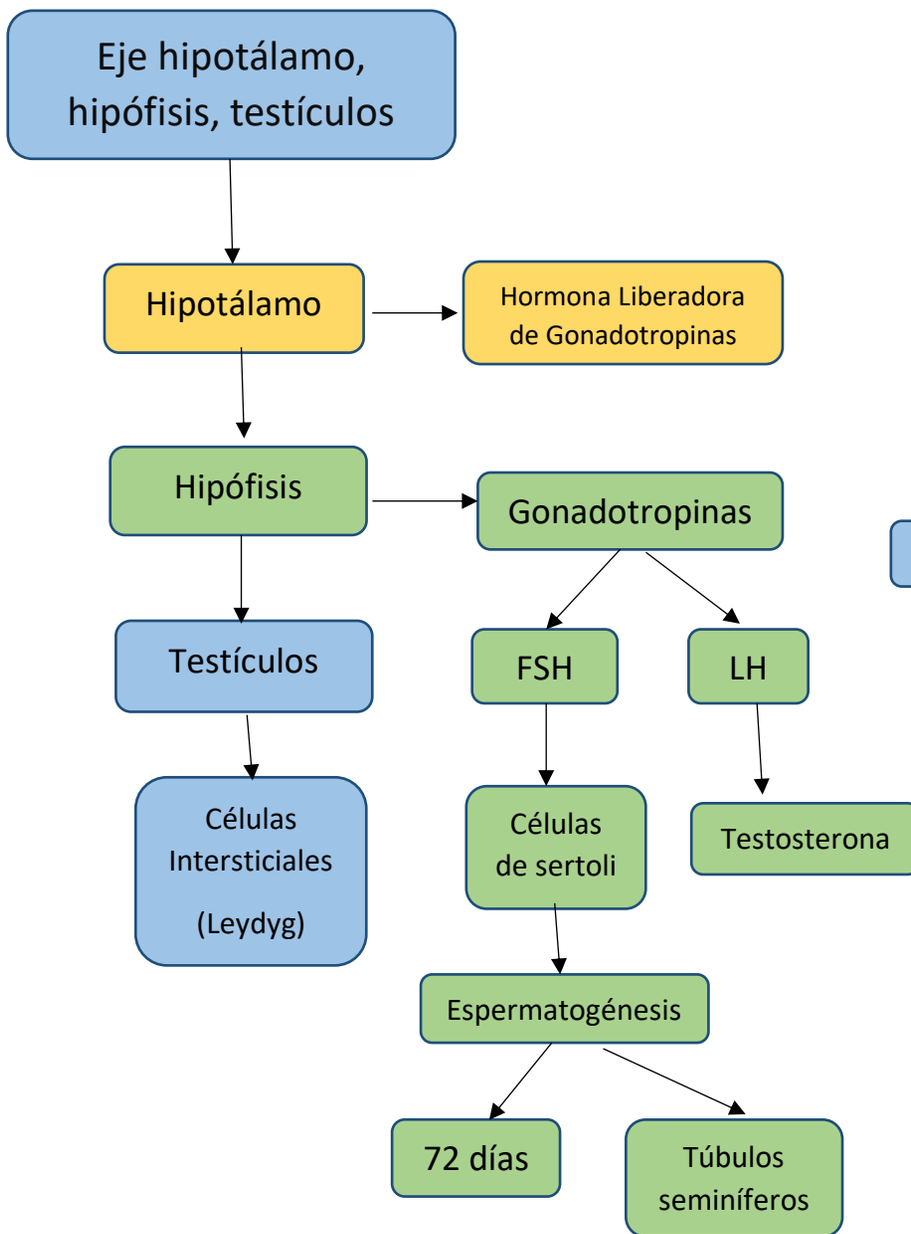
Glándula prostática

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>