



Mapa conceptual

Méndez López Carlos Javier

Parcial I

Sexualidad Humana

Dra. Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Medicina humana

Tercer semestre, grupo "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de septiembre del 2024

Aparato reproductor Femenino (Órganos Externos)

Vulva o perineo

Labios Mayores

Características

- Pliegues grandes de piel.
- Menos vello y piel clara (Interno).
- Tiene vello púbico y piel oscura (Exterior)
- Son gruesos y abultados (En algunas mujeres)

Función

- Protección
- Estimulación sexual

Labios Menores

Características

- Se une al prepucio.
- Se unen a los labios Mayores.
- Rodea abertura uretral y vaginal.
- Este tiene Membranas

Función

- Protección
- Estimulación sexual

Clítoris

Partes

- Tallo.
- Glándula localizada sobre la abertura uretral.

Función

Único órgano que experimenta el placer

Abertura Vaginal

Himen

Partes

- Himen anular, Septado y cribiforme: Son formas más comunes del himen y que no han experimentado el cito

- Himen imperforado: No abertura adecuada o completamente cerrada, Impide flujo y relaciones sexuales.

- Himen parous: Después de dar a luz a un bebe (Nacimiento de un bebe)

Monte de Venus

Características

- Suele tener distintos colores, textura.
- Tejido graso
- Inicial mente intacto hasta sentir placer.

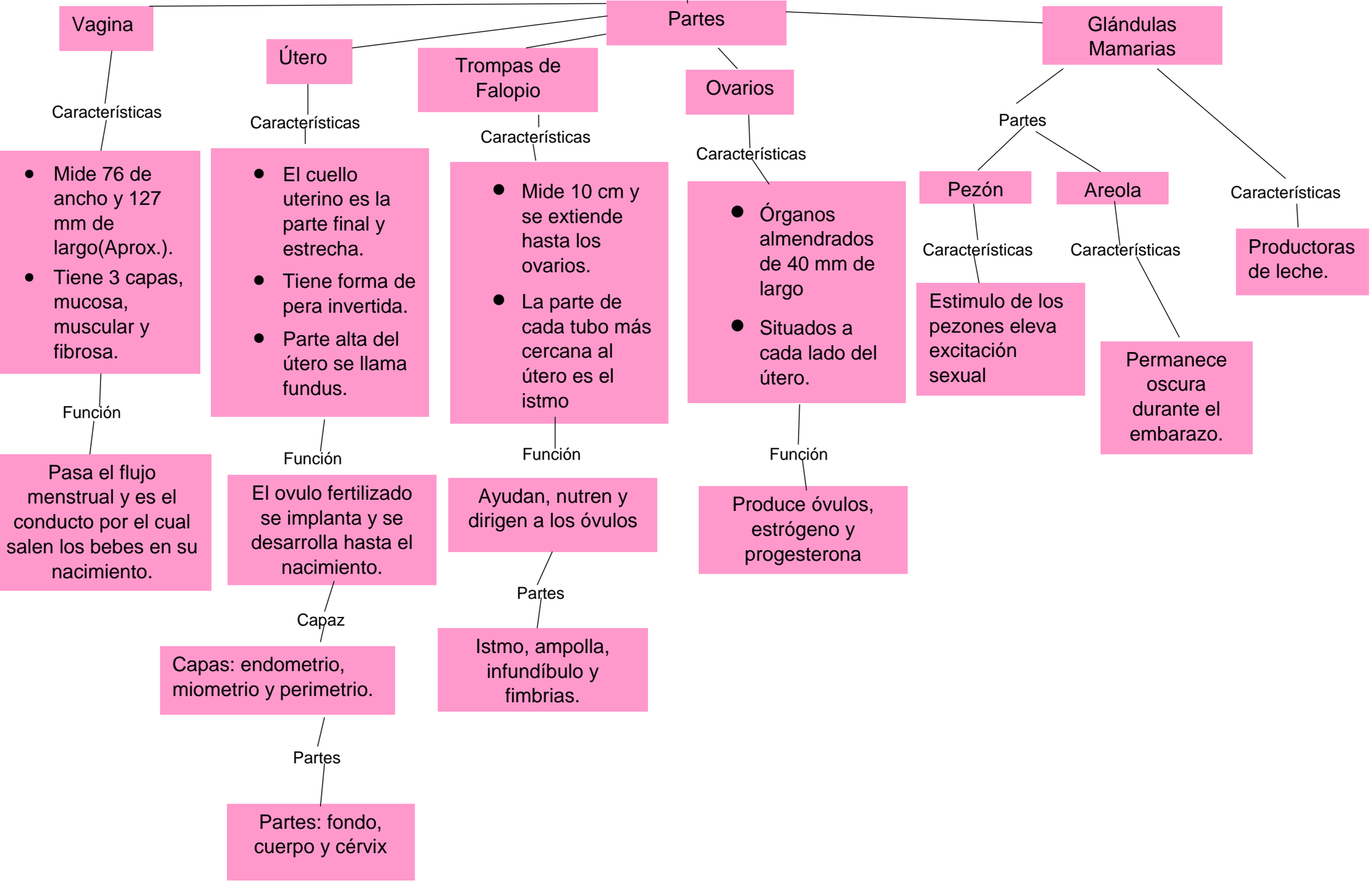
Función

- Protección
- Experimenta placer
- Atrapa secreciones

Vulva (Parte interna o por debajo)

- Bulbos vestibulares: Sensaciones coitales para ambos compañeros.
- Gándulas de bartholin: sudor vaginal

Aparato reproductor Femenino (Órganos Internos)



Ciclo Menstrual

1er. Proliferativa

Día

9-10 días

Características

- Progesterona y estrógeno disminuyen.
- Estimula a folículos de 10 a 20

2da. ovulatoria

Día

14 +-3 días

Características

- Libera al ovulo.
- Aumenta temp. Basal
- Produce FSH Y LH

3ra. lutea

Día

20-21 día

Características

- Aumenta LH y FSH si el ovulo se fertiliza

4ta. menstrual

Día

Fase final

Características

- Estimula pituitaria para secretar FSH,
- Estrógeno y progesterona bajan

Hipotálamo- hipófisis

Hipotálamo

Gonodratopina

FSH

Estimula folículos

LH

Inicia Ovulación

Ovarios

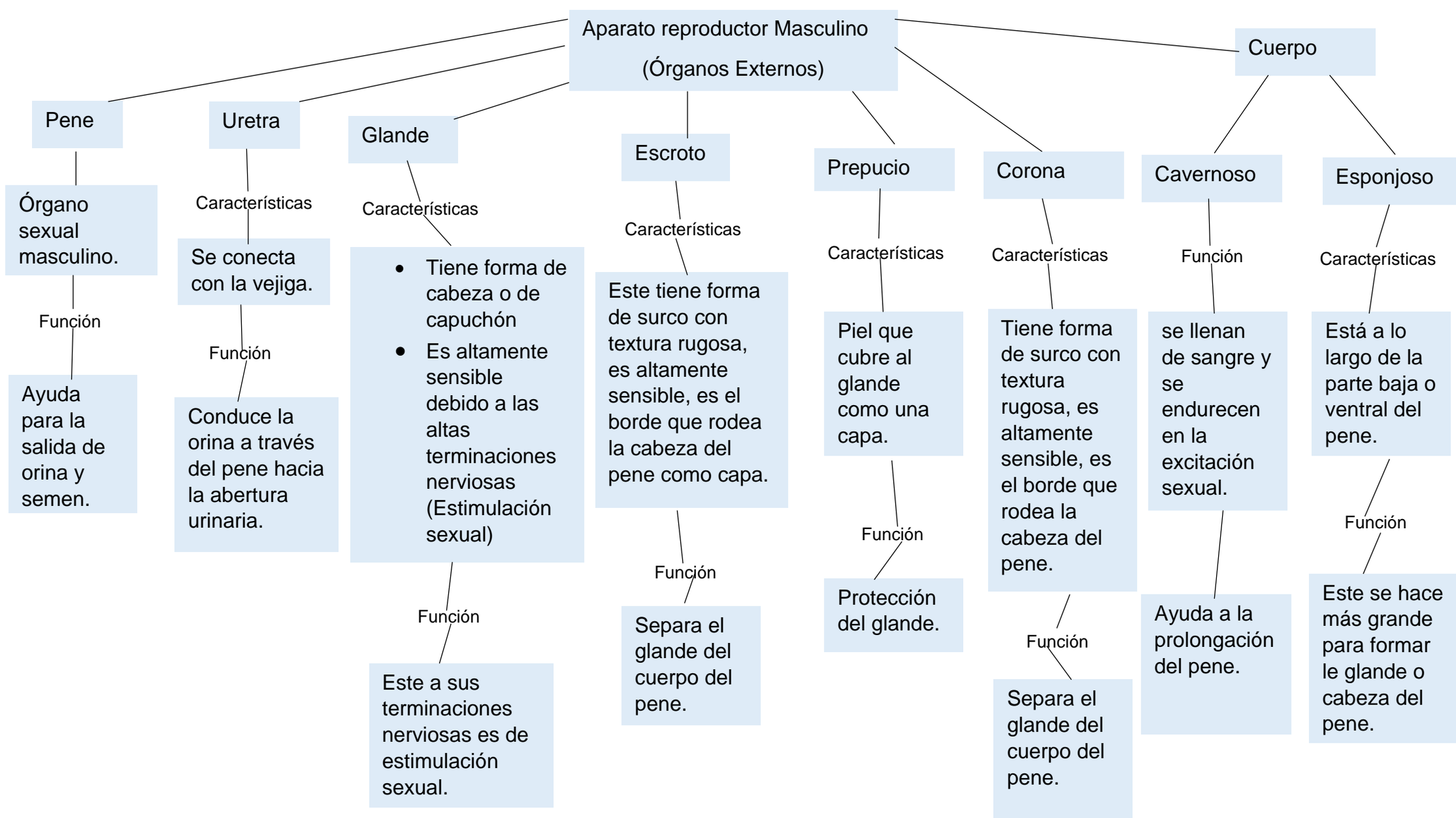
Útero

Estrógeno y progesterona

Cognitivo, ciclo menstrual y psicológico

hipófisis

Hormona liberadora de gonadotropina



Aparato reproductor Masculino (Órganos Internos)

Testículos

Características

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.

Epidídimo

Características

Es tubo que descansa sobre la pared posterior de cada testículo.

Función

Este funciona como un almacén para los espermatozoides

Conducto eyaculatorio

Características

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

Función

Tiene la función de conducir el semen hacia el exterior.

Conductos deferentes

Características

Este es un tubo delgado, cilíndrico, de unos 77cm de longitud, descansan cerca de la superficie de la piel.

Función

Tiene la función para que maduren los espermatozoides.

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.

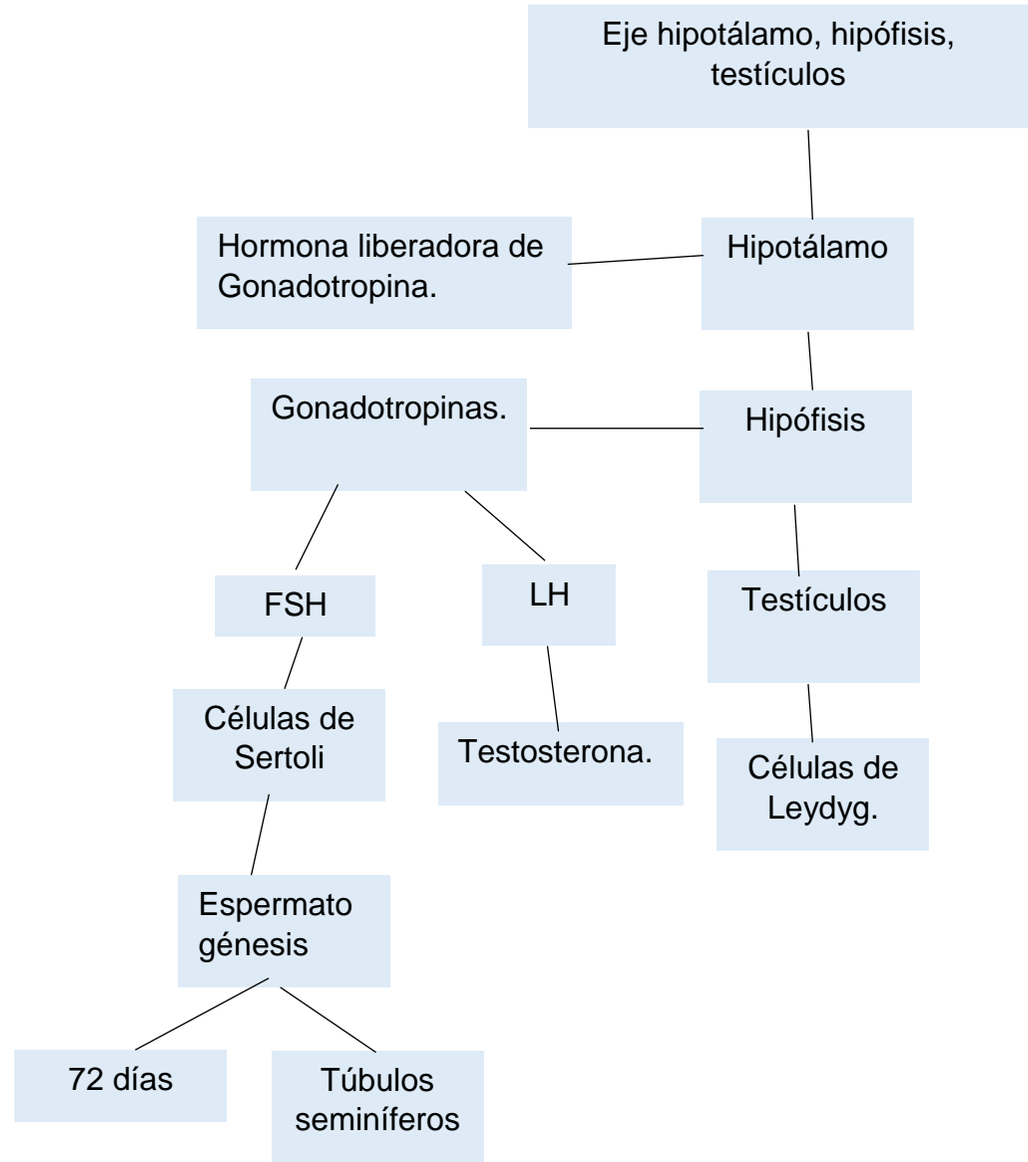
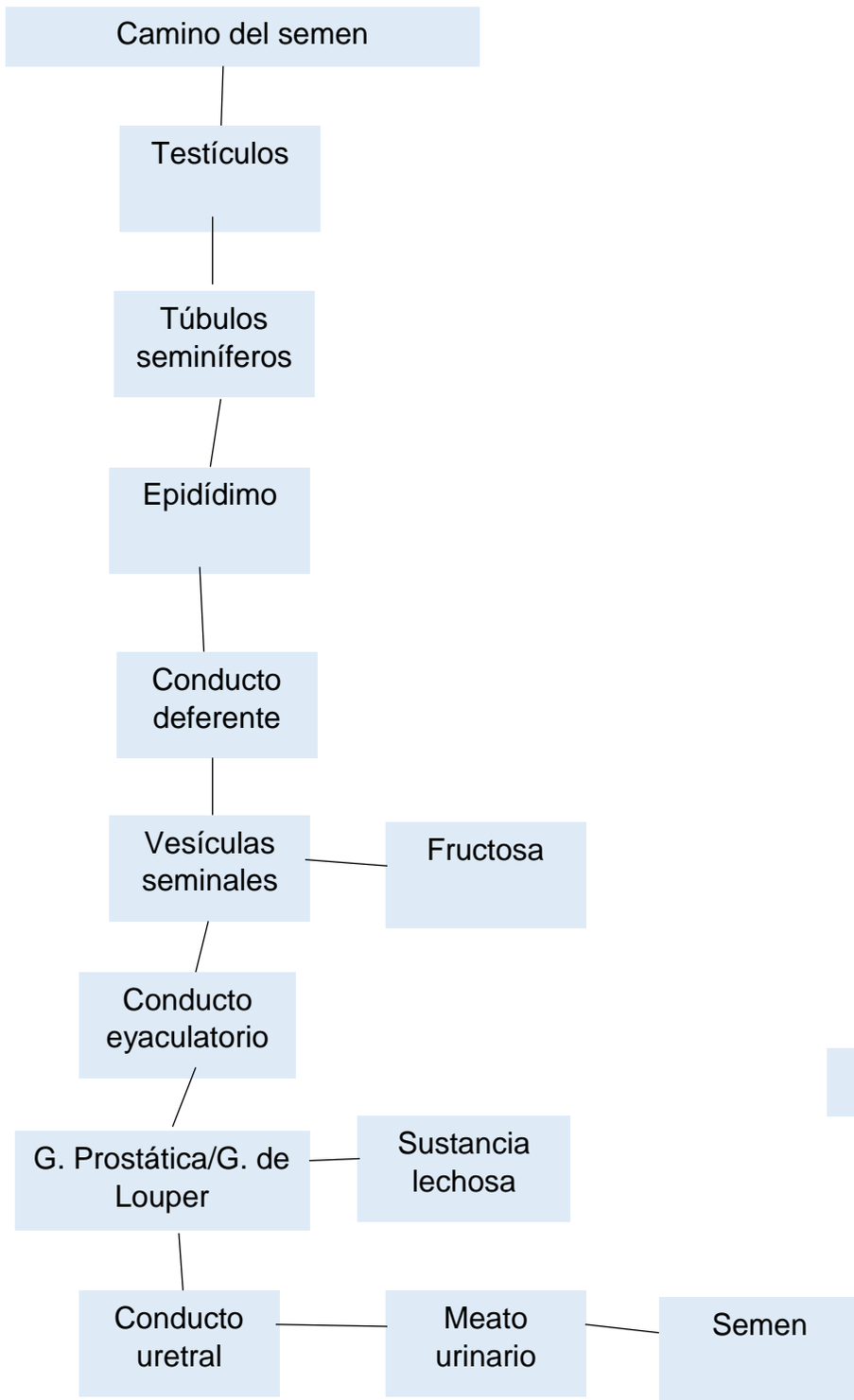
Vesícula Seminal

Características

- Están ubicadas detrás de la vejiga
- Son pequeñas glándulas, cada una de 5 cm de longitud

Función

Secretan fluidos que esta se combinan con el espermatozoides.



Bibliografía:

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