# EUDS Mi Universidad Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez

López

Nombre del tema: Aparato reproductor

femenino y masculino

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Sexualidad humana

Nombre del profesor: Mariana Catalina

Saucedo Domínguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3

# Órganos externos Estructuras bajo la vulva

#### Clitoris

-Glande, prepucio, tronco, cuerpos cavernosos y esponjosos. Función: excitación

#### Monte de venus

-Puede ser espeso o rizado, tiene textura y color. Función: Cojín durante el acto sexual, captura secreciones químicas.

#### Labios mayores

- Pueden ser grandes y abultados, pliegues, cubiertas de vello púbico. Función: protegen los geniales femeninos internos.

#### Labios menores

-Membranas de sprovistas de vello, de color claro, localizadas entre los labios mayores. Función: Protección, termorregulador, excitación

#### Abertura uretral

-Debajo del grande clitorial y por encima de la abertura vaginal. Función: expulsa la orina

#### Abertura vaginal

-Es más grande que la abertura uretral y esta debajo de esta. Función: aca se encuentra el himen.

#### Perineo

-Se encuentran los músculos transversos del periné, elevador del ano y bulvocavernoso. Función: excitación

# Bulbos

**Aparato reproductor** 

femenino

-Esta unidos al clítoris en lo alto y se extienden hacia abajo a lo largo de los lados de la abertura vaginal. Función: contribuye a las sensaciones coitales.

vestivulares

# Glándulas de bartholin

-Quedan justo en el interior de los labios menores. Función: secretan fluidos antes del orgasmo

# Glándulas de batolin

-Quedan justo en el interior de los labios menores. Función: secretan fluidos instantes antes del orgasmo

# Anillos musculares

-Esfínteres Función: estrechan las aberturas corporales.

#### Muslos

#### clitoridianos

-Estructuras anatómicas que parecen piernas y que sujetan el clítoris al hueso púbico. Función: Hincharse durante la excitación.

#### Tipos de himen

### Himen anular

-El orificio está en el centro y éste está rodeado de una membrana que suele tener un ancho similar.

# Himen septado

-Tiene una franja extra de tejido que pasa por el centro y crea dos orificios en la vagina

# Himen cribiforme

-Tiene muchos agujeros pequeños

## Himen imperforado

-el himen cubre la abertura vaginal en su totalidad y no hay ningún orificio.

# Parous introfus

-Cuando una mujer a dado a luz.

#### Vagina

Órganos

internos

capas que son el revestimiento interno, la capa media exterior. -Se representa como un canal y extiende hacia atrás hacia arriba dé abertura la vaginal. Función: Contiene pene durante el

#### Cuello uterino

donde nace un

acto sexual

bebé.

-Parte baja final del útero, son paredes. Función: Produce secreciones que da un equilibrio químico de la vagina.

#### Útero

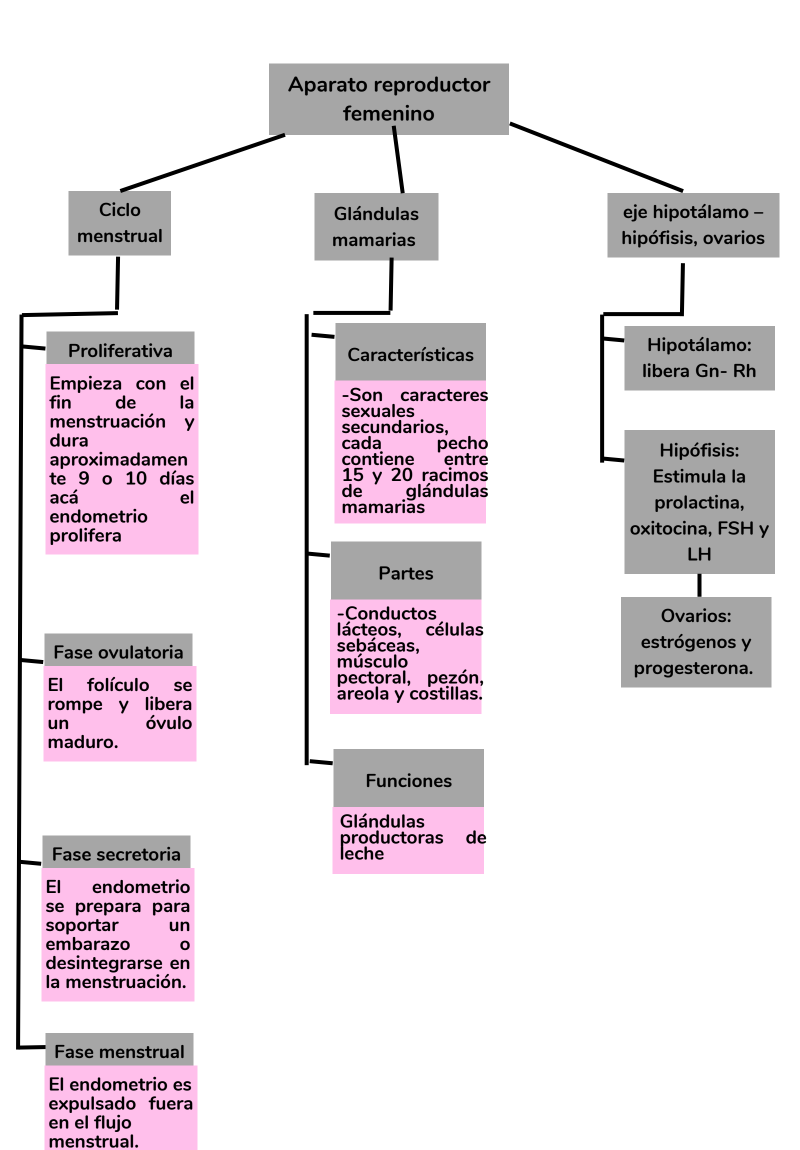
-Órgano hueco, forma de pera sus capas son endometrio, perimetrio y miometrio. Función: Se implanta el óvulo fertilizado y se desarrolla ahí.

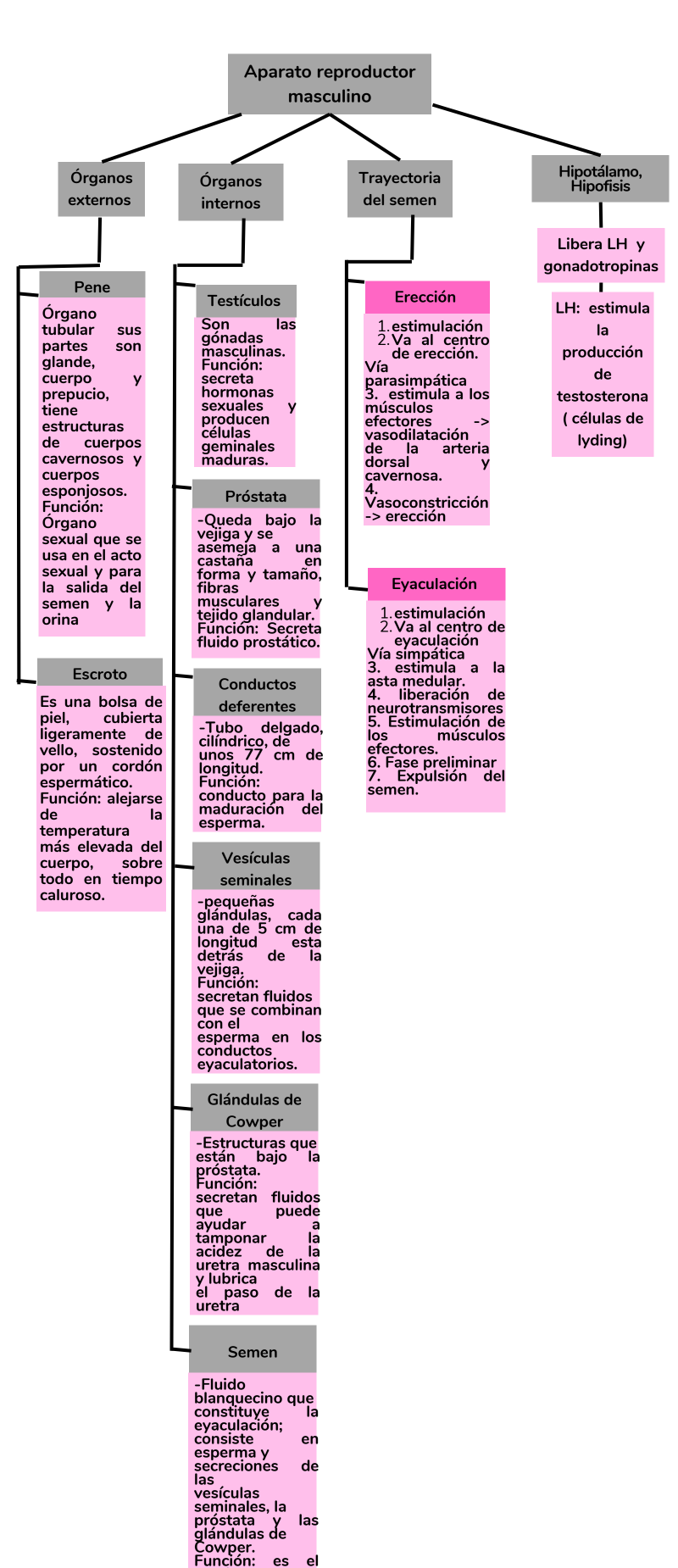
# Trompas de Falopio

-Mide aprox 10 cm de longitud, sus partes son el infundíbulo, istmo y a la ampolla, tiene cilios. Función: Nutren y dirigen a los óvulos.

#### Ovarios

-Formas de almendra, miden unos 40 mm de largo, situados a cada lado del útero. Función: Producen los óvulos y las hormonas sexuales femeninas





medio que lleva

el esperma