

**Universidad del Sureste  
Licenciatura en Medicina Humana**

**César Samuel Morales Ordóñez.**

**Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez.**

**“Mapa Conceptual”.**

**Sexualidad Humana.**

**Grado: 3**

**Grupo: “A”**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Septiembre de 2023.

# Aparato Reproductor Femenino.

## Vulva

### Órganos Sexuales Externos

### Órganos Sexuales Internos

#### Monte de Venus

Tejido Graso que cubre la unión de los huesos Púbcos en la zona frontal del Cuerpo

Su función es proteger parte de los órganos externos y amortiguar el contacto entre el hombre y la mujer durante el coito

#### Himén

Es una membrana delgada de tejido especializado que se encuentra parcialmente cerrado y se ubica en la Vulva y el canal externo de la vagina

#### Tipos

- Himén Anular
- Himén Septado
- Himén Cribriforme
- Himén Imperforado
- Parous Introfus

Después del parto

#### Labios Mayores

Son grandes pliegues de piel que disrecurren hasta abajo del monte de venus a lo largo de los lados de la vulva

SU función principal es proteger al resto de los órganos genitales externos y también lubrica la vagina durante la fase de excitación

#### Labios Menores

Son 2 membranas desprovistas de pelo, de color claro que se localizan en los labios menores, rodean la abertura vaginal y uretral.

Su función es mantener la temperatura y evitar que se introduzcan otras partículas al meato urinario y conducto vaginal

#### El Clitoris

##### Órgano erectil de la Mujer

Su función es la experimentación del placer

#### El Vestíbulo

Área dentro de los labios menores que contiene aberturas hacia la vagina y la Uretra

Su función es las sensaciones erectiles mediante el estímulo táctil

#### La Abertura Uretral

Se conecta el tubo corto llamado uretra a la vejiga, ubicada por debajo del glándula clitorial y por encima de la abertura vaginal

La Uretra y la Vejiga son ajenas al sistema reproductor.

Su función. es expulsar la Orina hacia el exterior de la vejiga por medio de la uretra

#### El Perineo

Tejido Superficial y Subyacente ubicado entre la abertura vaginal y el ano

Su función es dilatarse durante el trabajo de parto para facilitar la salida del producto

#### Bulbos Vestibulares

Unidos al clitoris en lo alto y se extienden a lo largo de los lados de la abertura vaginal

Su función es aumentar las sensaciones Coitales

#### Glándulas de Bartholin

Se ubican en el interior de los labios menores a cada lado de la abertura vaginal

Su función es segregar un par de gotas para la lubricación antes del orgasmo

#### Los Pechos

Son un par de órganos sexuales secundarios con 15 a 20 racimos de Glándulas mamarias

Su función sexual es dar parte de la excitación mediante su estímulo

#### La Vagina

Órgano sexual femenino que representa un tubo muscular

Su Función es Mantener el Pene durante el Coito y como Canal durante el Labor de Parto

#### Cérvix o cuello uterino

##### Parte final más baja del útero

Su función es contribuir al equilibrio químico de la Vagina

#### El Útero

Órgano femenino que se utiliza para la formación de un nuevo ser y se implanta un óvulo fertilizado

#### Trompas de falopio u Oviductos

Se extienden desde la parte superior del útero hasta los ovarios

El istmo se ensancha la ampolla cuando se aproxima al ovario

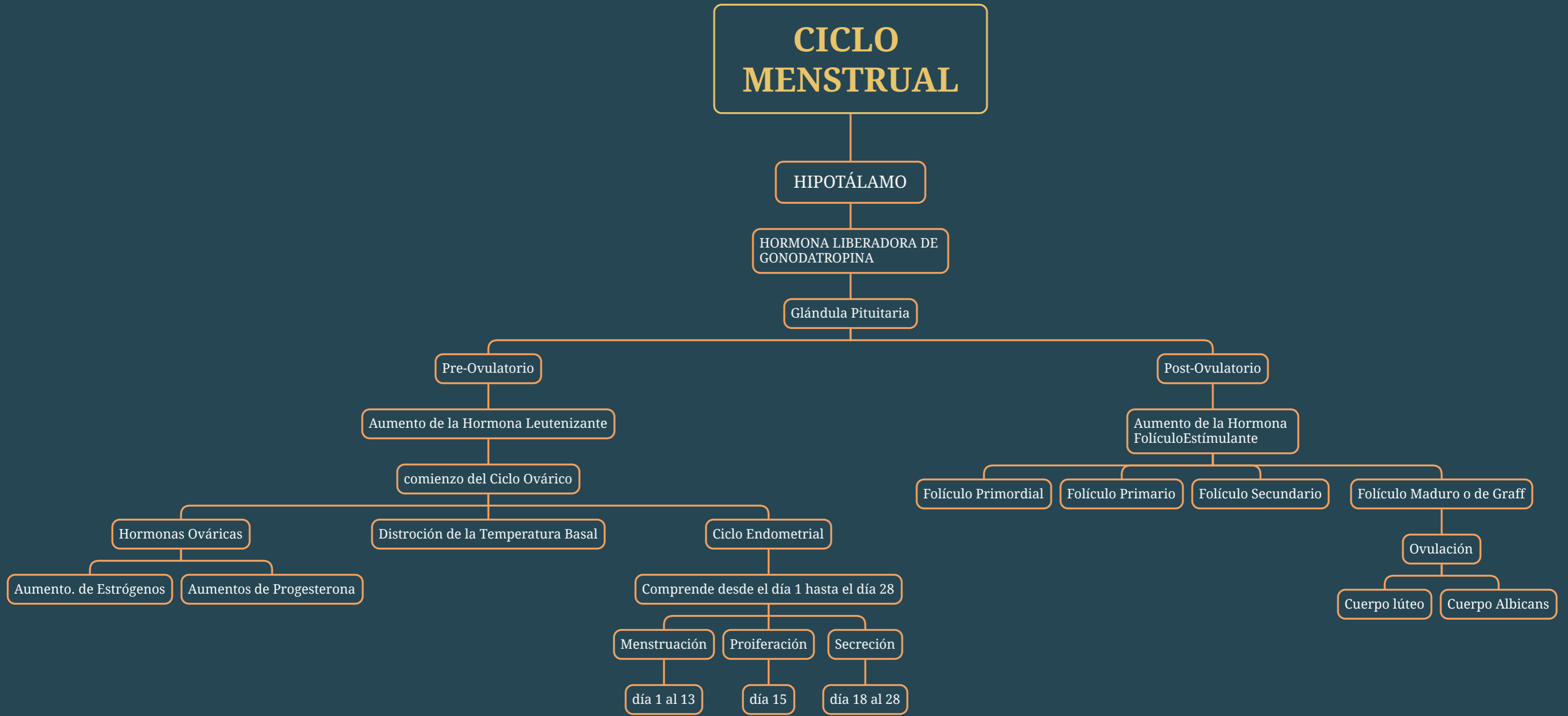
#### Los Ovarios

##### Son 2 Órganos almendrados que miden unos 40 mm de largo cada uno

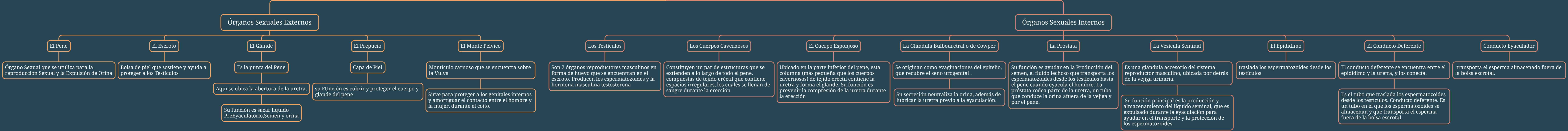
se sitúan a cada lado del útero, específicamente en la Parte distal de los Oviductos

Las Mujeres nacen con un par de ovarios que maduran conforme su crecimiento

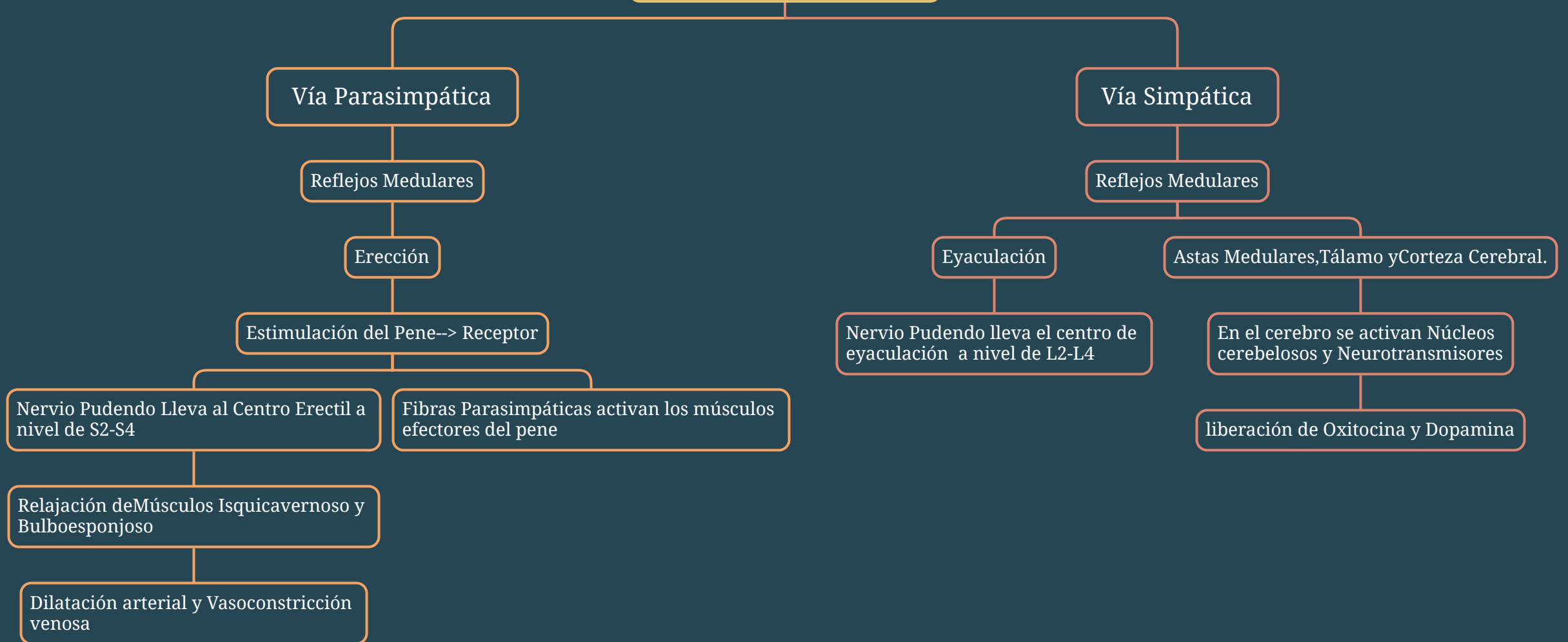
su función será llevar a cabo el proceso de maduración después de la fecundación y el Ciclo Menstrual por medio de los folículos Ovaricos



# Aparato Reproductor Masculino



# Estímulos



## REFERENCIAS.....

### Bibliografía

Rathus, S. A. (2005). *Sexualidad Humana*. Madrid España: PEARSON Prentice Hall.