



# Mi Universidad

## Cuadro sinóptico

*Vanessa Celeste Aguilar Cancino y Luis Alberto López Abadía*

*Primer Parcial*

*Sexualidad humana*

*Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez*

*Medicina Humana*

*Tercer Semestre, 3-B*

*Comitán de Domínguez, Chiapas 07 de septiembre del 2024*

conjunto de estructuras sexuales externas de las mujeres se conocen como las partes pudendas o la vulva

# Los Órganos sexuales externos

## ¿Cuáles son las partes de la vulva?

### El monte de venus

Eminencia redonda y adiposa que cubre el hueso del pubis

#### función

Proteger y amortiguar los huesos y órganos reproductivos internos

Piel, tejido adiposo subcutáneo, vello púbico

#### Abertura uretral

Abertura a través de la cual la orina es expulsada del cuerpo femenino.

#### La abertura vaginal

El introitus queda debajo y es más grande que la abertura de la uretra. Su forma se parece al himen.

### Labios mayores

son pliegues de piel que rodean la abertura vaginal y protegen las estructuras internas del sistema reproductor.

#### ubicado

la parte más externa de la vulva

#### Funciones

- ✓ Protección
- ✓ Regulación de la temperatura
- ✓ Soporte del clítoris

### Protección

### Labios menores

Membranas desprovistas de vello, de color claro, localizadas entre los labios mayores.

#### Vestíbulo

Camino de entrada

área dentro de los labios menores

#### contiene

Aberturas hacia la vagina y la uretra

### Clítoris

es un órgano formado por tejido eréctil presente en el sexo femenino

#### Ubicación

Unión de los labios menores

### Placer

el tallo clitoridiano

Glande

Prepucio

Muslos clitorianos

### Partes

contiene dos masas esponjosas, llamadas corpora cavernosa

es altamente sensible debido a terminaciones nerviosas

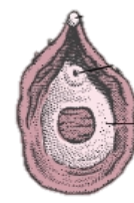
Protege del estímulo constante y la irrigación

- ✓ Ampliación de la sensación
- ✓ soporte estructural
- ✓ distribución de la presión

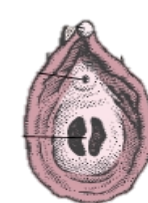
### Barrera protectora

es un pliegue de tejido sobre la abertura vaginal

### Tipos de himen



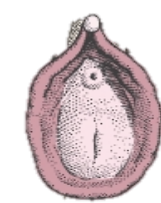
Himen anular



Himen septado



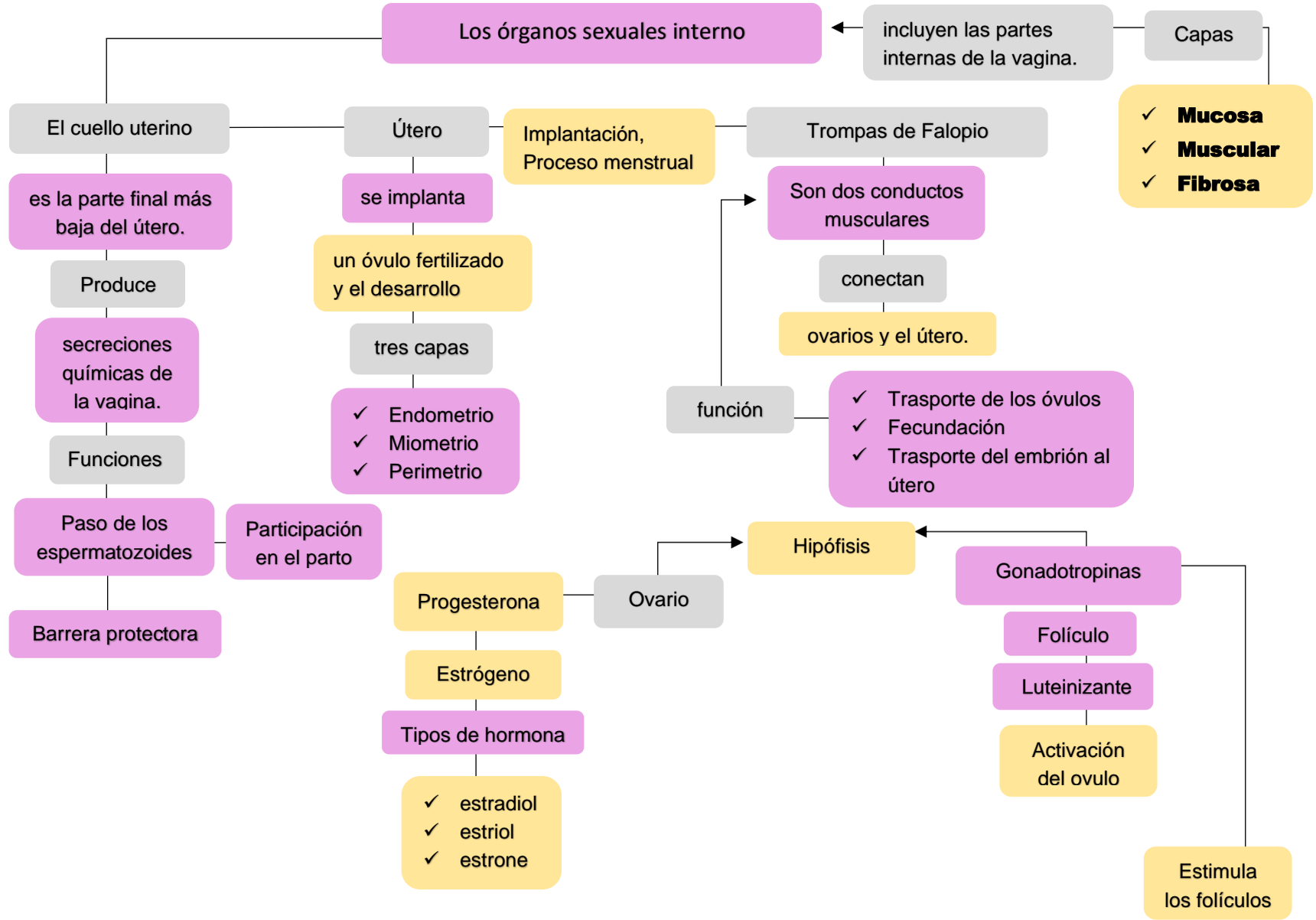
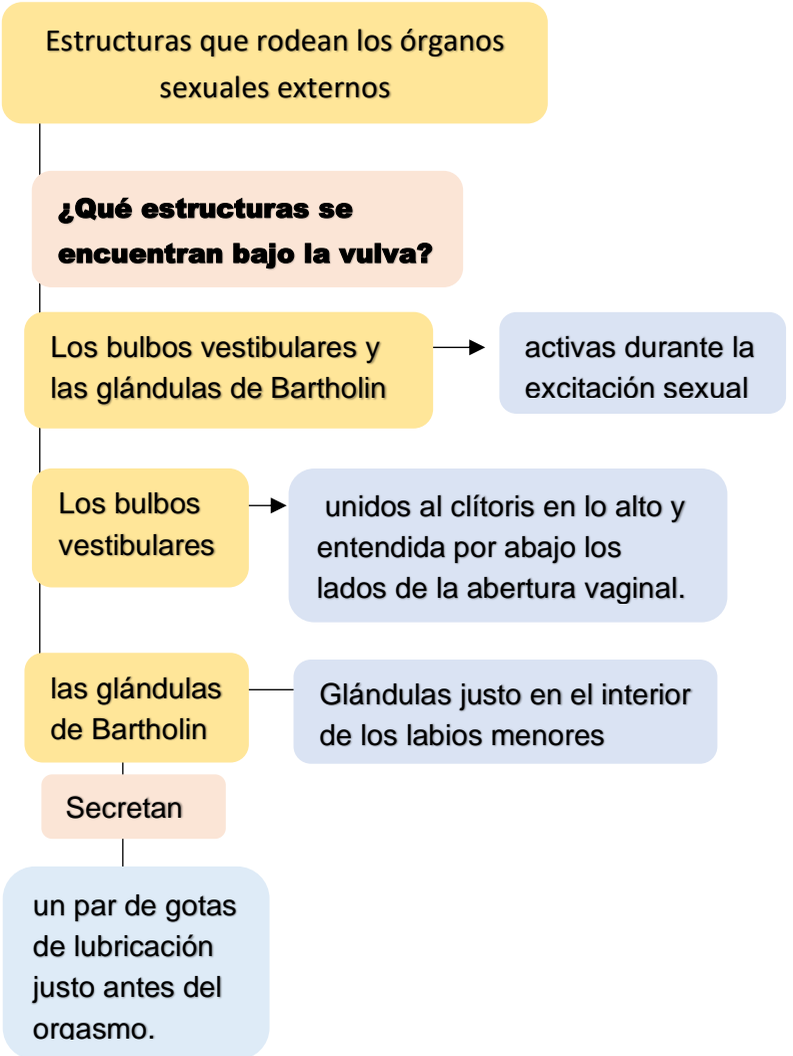
Himen cribriforme

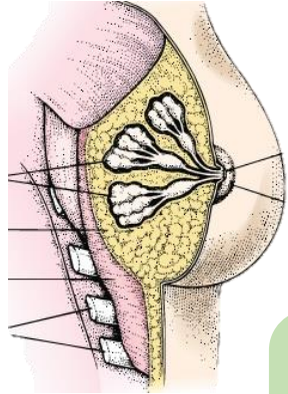


Himen imperforado



Parous introfus





## Glándulas mamarias

### Función

productoras de leche

### Estructuras

- ✓ Pezón
- ✓ Areola
- ✓ Conductos lácteos
- ✓ Células sebáceas
- ✓ Músculo pectoral

## ¿Qué son los pechos?

Los pechos son caracteres sexuales secundarios

## Ciclo menstrual

regulado por las hormonas estrógeno y progesterona

La menstruación es el sangrado cíclico que se deriva del desprendimiento del revestimiento uterino (el endometrio.)

se dividen en cuatro fases

### proliferativo

Proceso de crecimiento de los folículos ováricos

empieza con el fin de la menstruación y dura aprox. nueve o diez días.

### ovulatoria.

El folículo graafiano se rompe y libera un óvulo maduro cerca de una trompa

Ocurre en el día 14

El flujo de LH activa la ovulación, que empieza entre 12 y 24 horas después que LH haya alcanzado su máximo

nivel alto de estrógeno

### Secretoria

empieza a secretar progesterona y estrógeno

### Menstrual

Niveles de estrógeno y progesterona bajos

Expulsión del endometrio-menstruación

Se reinicia el ciclo

Los órganos sexuales externos

Conjunto de estructuras que forman parte de los órganos sexuales externos

Órgano que se utiliza durante la relación sexual

Pene

La simplicidad del pene es solo aparente. Su complejidad se oculta bajo su superficie

Partes

Meato Uretral

Abertura por la cual sale el semen y la orina

Cuerpo esponjoso

- ✓ Contiene la Uretra
- ✓ Forma el glande

Discorre a lo largo de la parte baja o ventral de la superficie del pene

Raíz

Base del pene que se extiende dentro de la pelvis

Cuerpos cavernosos

Se llenan de sangre y se endurecen durante la excitación sexual

Cilindros de tejido esponjoso

Corona o Anillo coronal

Zona que separa el glande del cuerpo del pene

Frenillo

Tira delgada que conecta a parte inferior del pene con el cuerpo

Sensible

Glande

Cabeza del pene

Sumamente sensible al estímulo

Cruras o Crurales

Une los huesos pelvianos con la raíz

Tiene forma de pierna

Tronco

Cuerpo del pene que aumenta de volumen como resultado de la vasocongestión

Prepucio

Piel suelta que cubre el glande

Escroto

Órgano que sostiene los testículos

Es una bolsa de piel suelta y flexible

Partes

Cordón espermático

Contiene vasos deferentes, sanguíneos, nervios y el musculo de cremáster

Músculo de cremáster

Levanta y baja los testículos

Respuesta los cambios de temperatura y estímulos sexuales

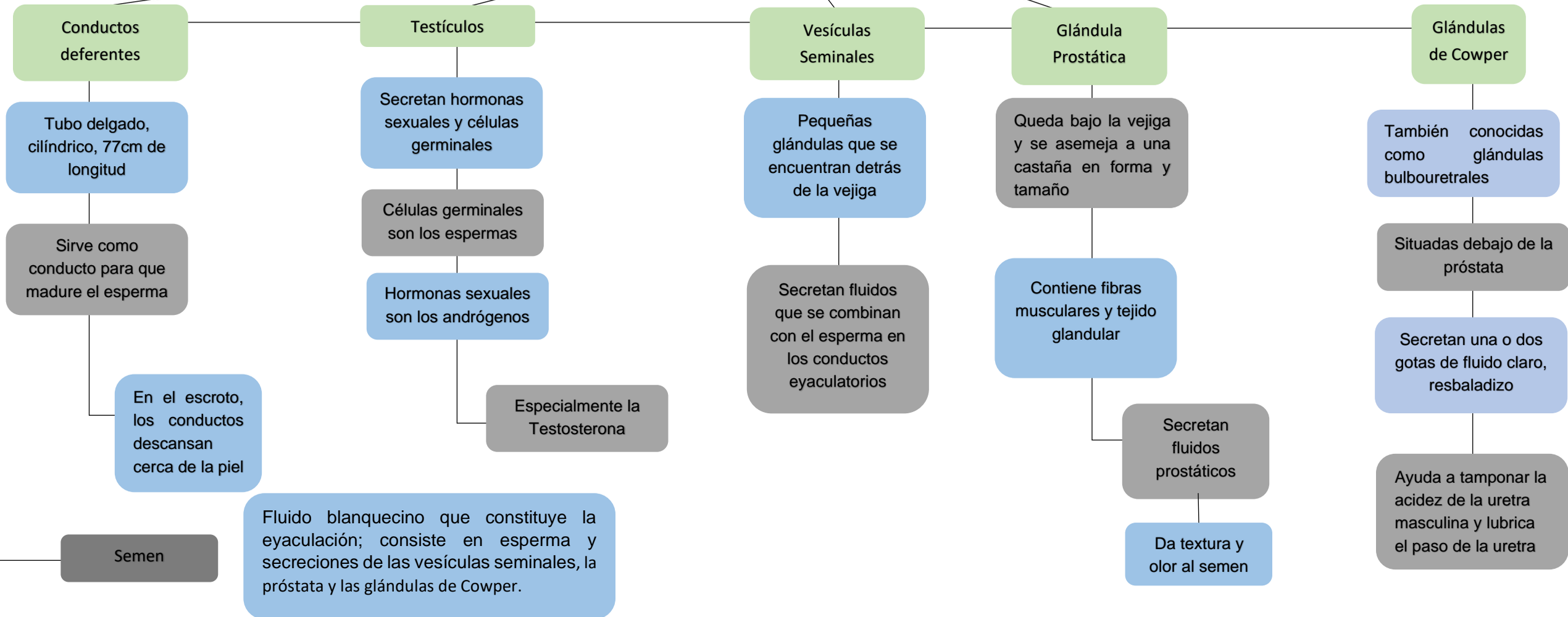
Músculo de dartos

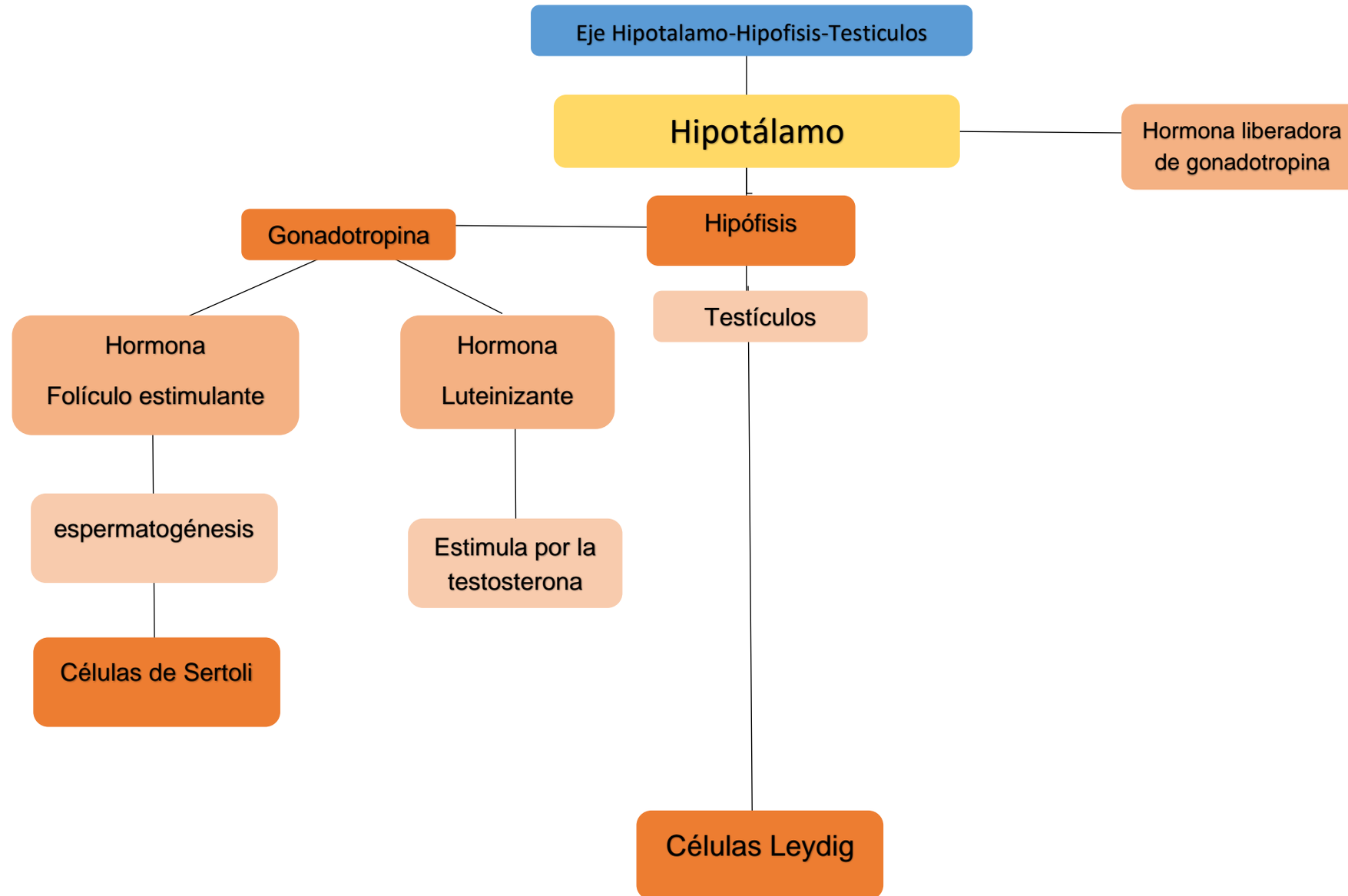
Se contrae y se relaja

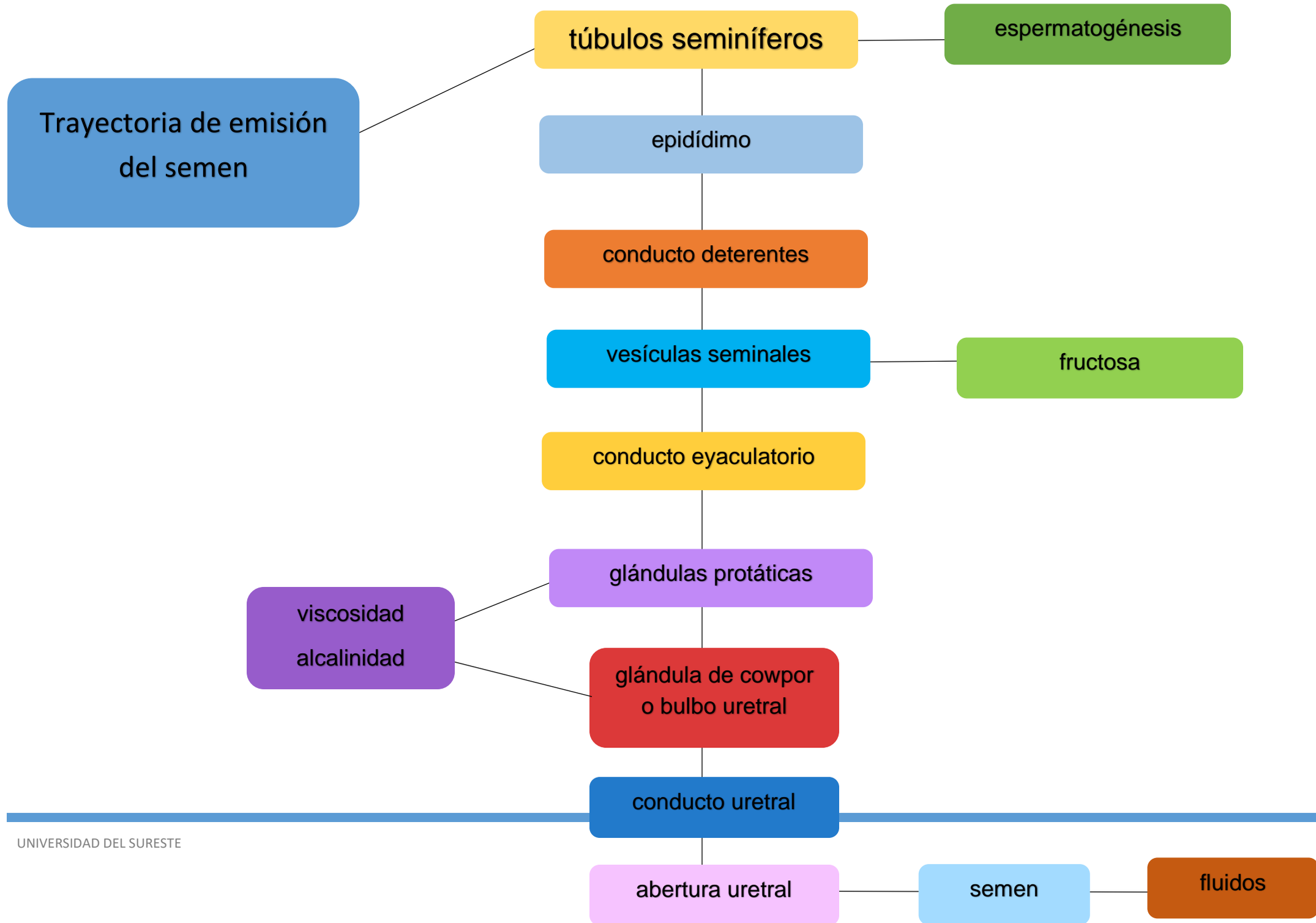
Respuesta los cambios de temperatura

# Órganos Sexuales Internos

## ¿Cuáles son las partes?







## **Bibliografía.**

- ✓ Rathus, S. A., & Nevid, J. S. (2005). Sexualidad humana (6ª ed.). Pearson.
- ✓ Spencer A. Rathus, Jeffrey S. Nevid, Lois Fichner-Rathus. Sexualidad humana, 6º edición. Anatomía y fisiología sexual masculina (pag 6887). Recuperado el 03 de septiembre del 2024