



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Vanessa Celeste Aguilar Cancino y Luis Alberto López Abadía

Primer Parcial

Sexualidad humana

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Medicina Humana

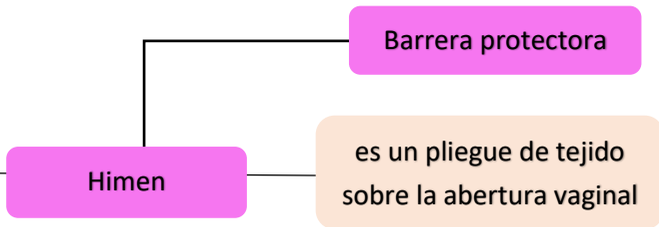
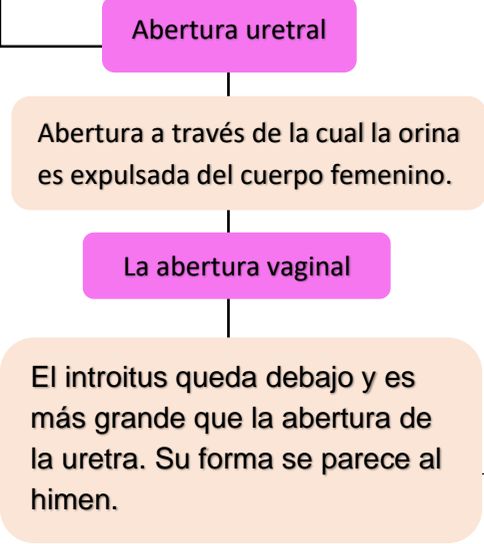
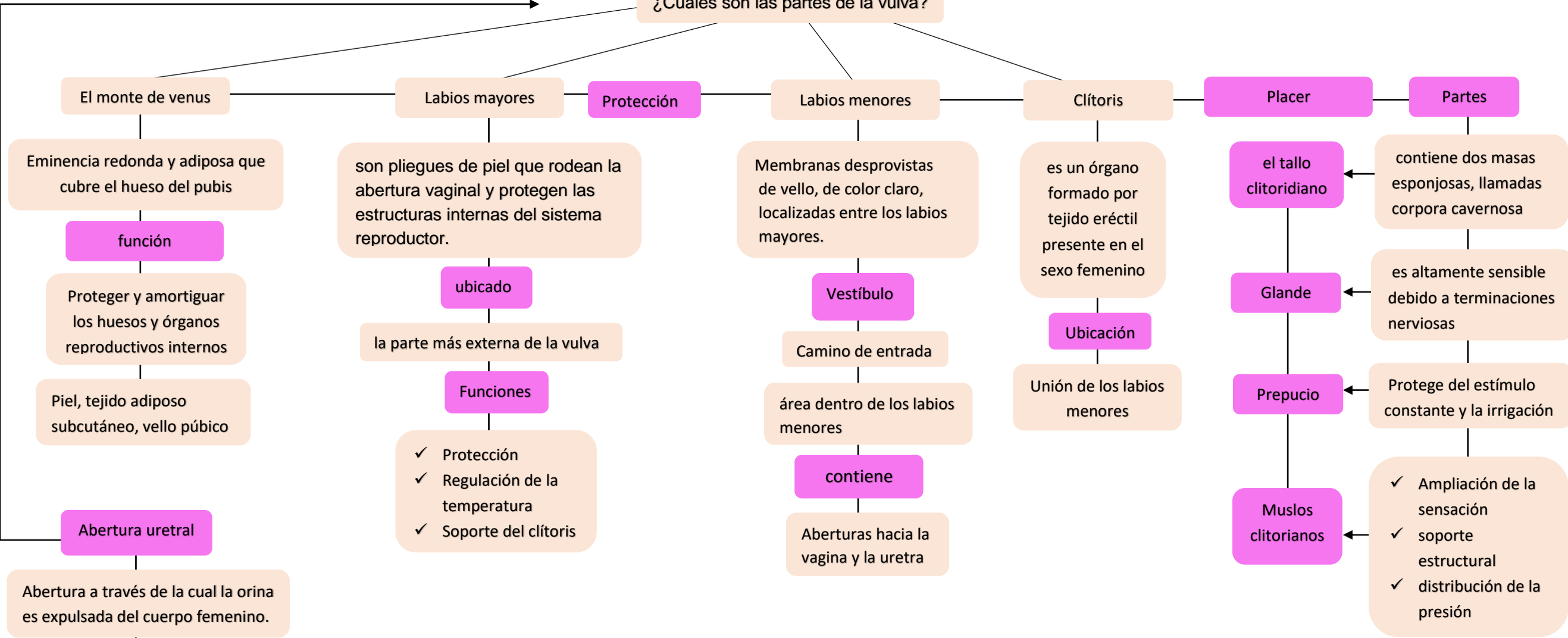
Tercer Semestre, 3-B

Comitán de Domínguez, Chiapas 07 de septiembre del 2024

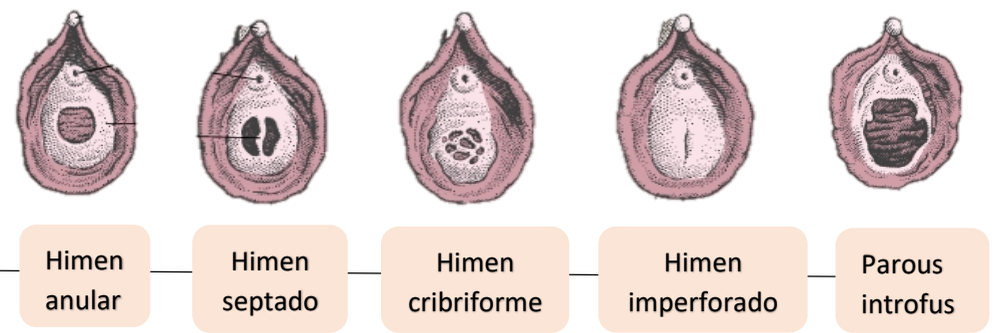
conjunto de estructuras sexuales externas de las mujeres se conocen como las partes pudendas o la vulva

LOS ÓRGANOS SEXUALES EXTERNOS

¿Cuáles son las partes de la vulva?



Tipos de himen



Estructuras que rodean LOS órganos sexuales externos

¿Qué estructuras se encuentran bajo la vulva?

Los bulbos vestibulares y las glándulas de Bartholin

activas durante la excitación sexual

Los bulbos vestibulares

unidos al clítoris en lo alto y entendida por abajo los lados de la abertura vaginal.

las glándulas de Bartholin

Glándulas justo en el interior de los labios menores

Secretan

un par de gotas de lubricación justo antes del orgasmo.



LOS ÓRGANOS sexuales interno

incluyen las partes internas de la vagina.

Capas

- ✓ **Mucosa**
- ✓ **Muscular**
- ✓ **Fibrosa**

El cuello uterino

Útero

Implantación, Proceso menstrual

Trompas de Falopio

es la parte final más baja del útero.

se implanta

Son dos conductos musculares

Produce

un óvulo fertilizado y el desarrollo

conectan

secreciones químicas de la vagina.

tres capas

ovarios y el útero.

Funciones

- ✓ Endometrio
- ✓ Miometrio
- ✓ Perimetrio

función

- ✓ Transporte de los óvulos
- ✓ Fecundación
- ✓ Transporte del embrión al útero

Paso de los espermatozoides

Participación en el parto

Progesterona

Ovario

Hipófisis

Gonadotropinas

Barrera protectora

Estrógeno

Tipos de hormona

- ✓ estradiol
- ✓ estriol
- ✓ estrone

Folículo

Luteinizante

Activación del ovulo

Estimula los folículos

ciclo menstrual

¿qué son los pechos?

Los pechos son caracteres sexuales secundarios

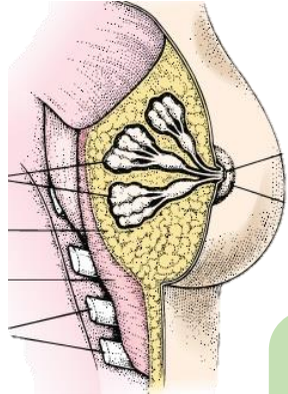
GLÁNDULAS MAMARIAS

Función

productoras de leche

Estructuras

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



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

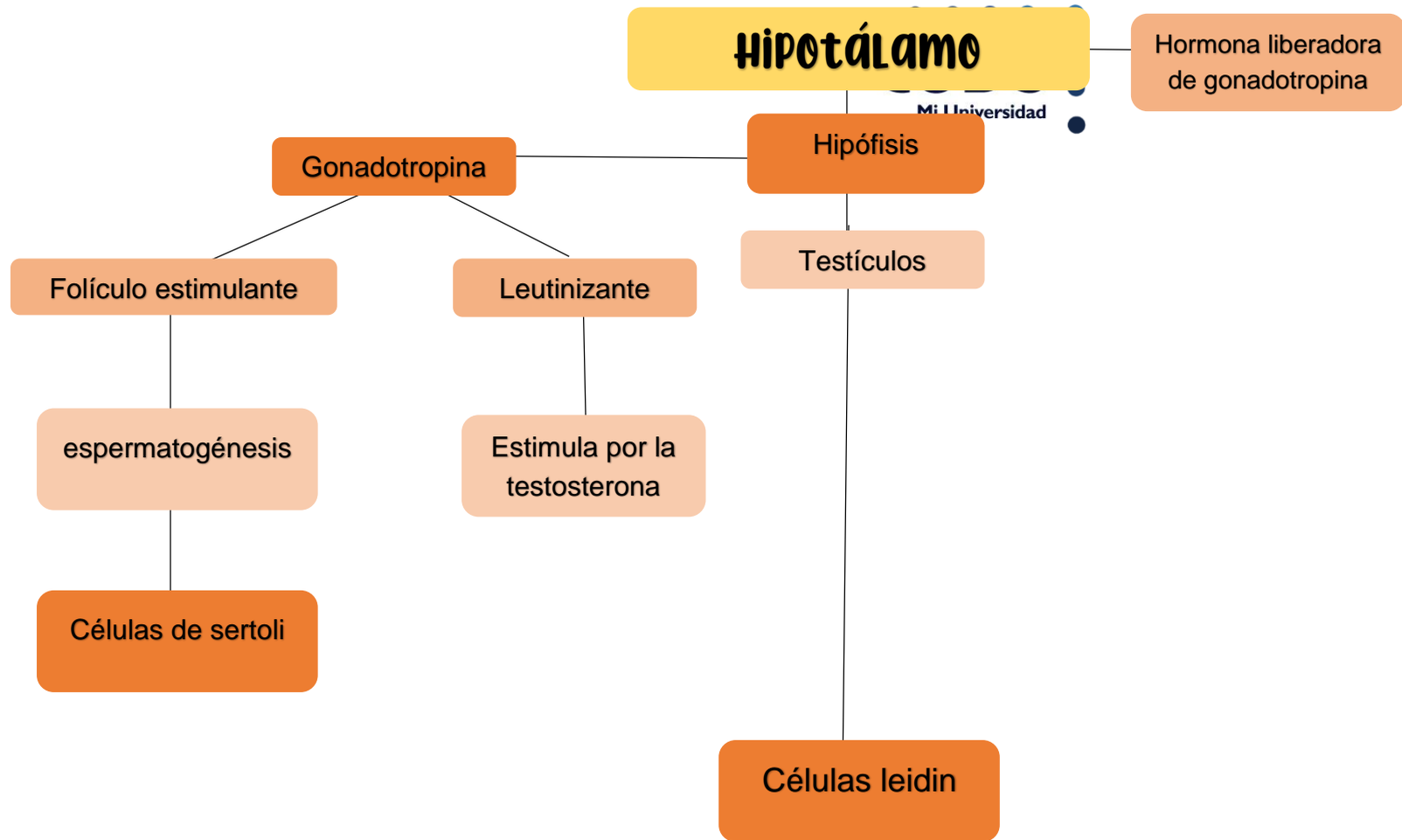
empieza a secretar progesterona y estrógeno

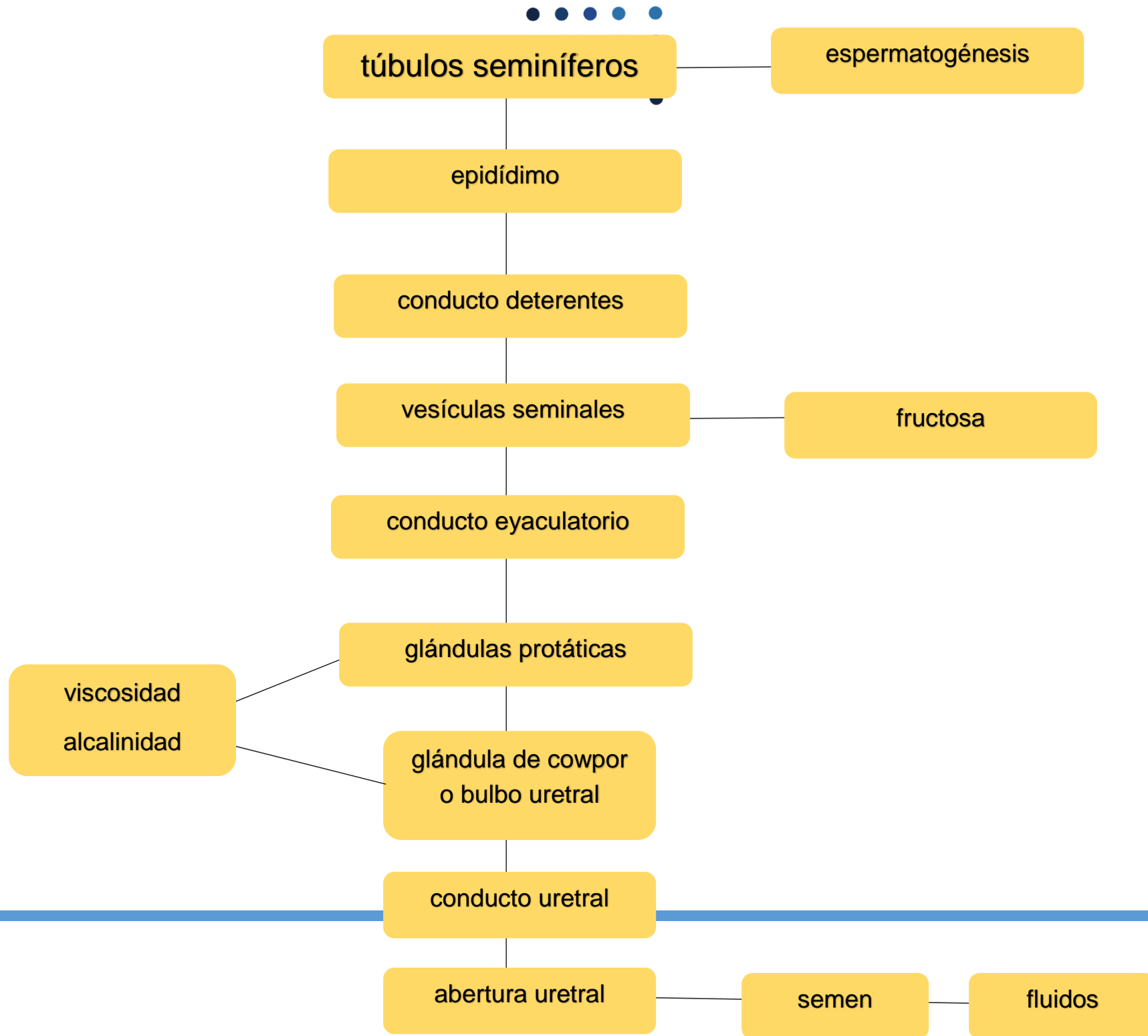
Menstrual

Niveles de estrógeno y progesterona bajos

Expulsión del endometrio-menstruación

Se reinicia el ciclo





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