



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**



SEXUALIDAD HUMANA

CUADRO SINÓPTICO

**APARATO REPRODUCTOR
FEMENINO Y APARATO
REPRODUCTOR MASCULINO**

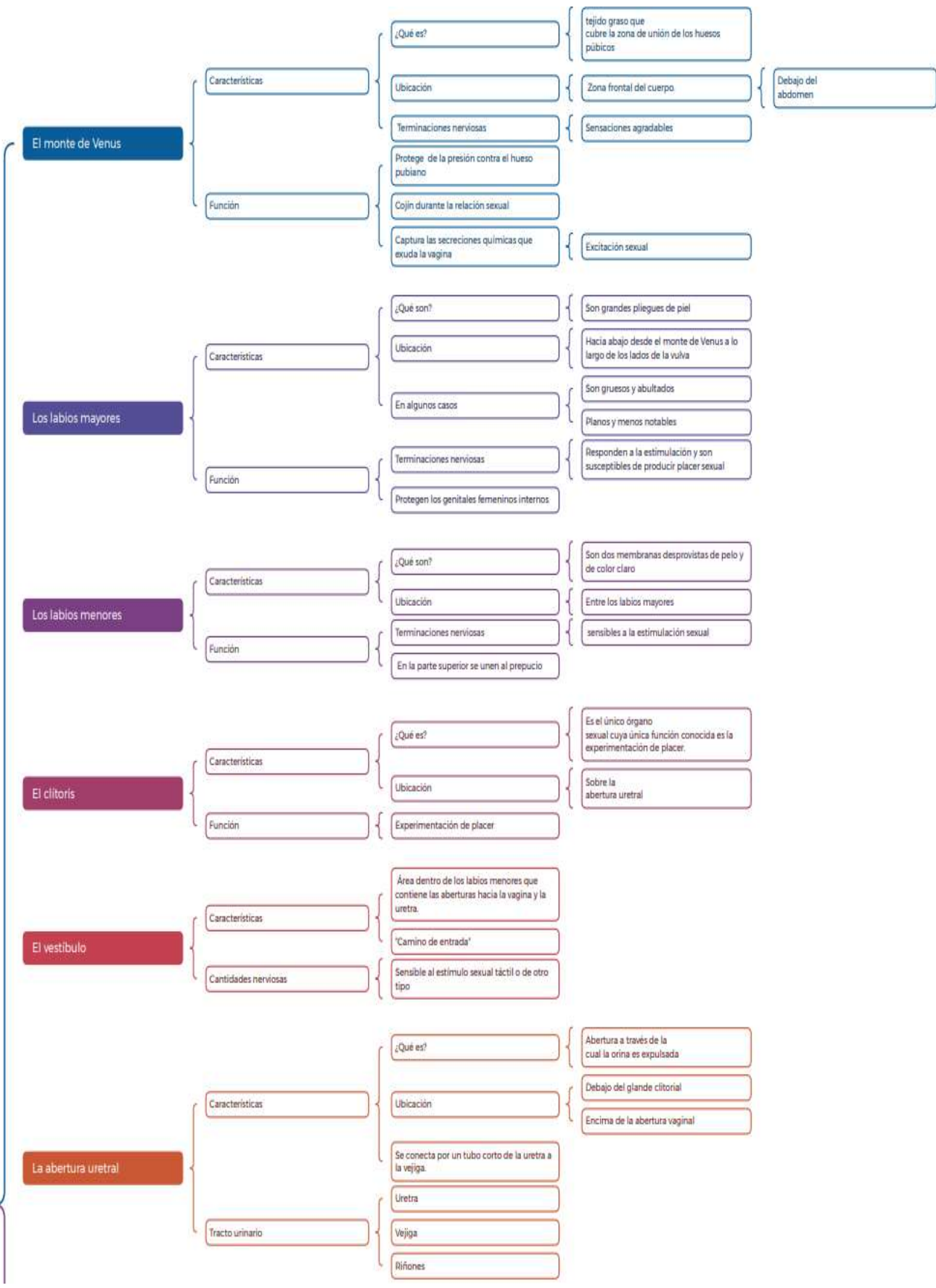
DRA. MARIANA CATALINA SAUCEDO DOMÍNGUEZ

ANA KRISTELL GÓMEZ CASTILLO

3“B”

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 15 de septiembre, 2023

ÓRGANOS SEXUALES FEMENINOS EXTERNOS



La abertura vaginal

Características

- Se observa cuando uno aparta los labios menores
- Debajo y es más grande que la abertura de la uretra
- Su forma se parece al himen.

Himen

¿Qué es?

Membrana delgada que puede cubrir parcialmente la entrada de la vagina.

Tipos de Himen

Himen anular

- Es el más común de todos
- Se sitúa en su centro
- Está rodeado por una membrana de anchura similar.

Himen tabicado

- Dificultades insertando o sacando un tampón.
- Tira de tejido extra en el medio formando dos aberturas vaginales en vez de una
- Se divide en dos aberturas sobre la vagina

Himen cribiforme

- La abertura es parcial
- Dos o mas agujeros

Himen imperforado

- Puede no descubrirse hasta después de la pubertad
- Membrana está completa, cerrada y no hay orificio de entrada

El perineo

Comprende el tejido superficial y subscente entre la abertura vaginal y el ano

Gran cantidad de terminaciones nerviosas

Estimulación en el área

Excitación sexual

Epistomia

Inciación perineal rutinaria

Facilita el parto

Estructuras debajo de la vulva

Los bulbos vestibulares

Están unidos al clitoris en lo alto y se extienden hacia abajo a lo largo de los lados de la abertura vaginal.

La sangre los congestiona durante la excitación sexual.

Inflando la vulva

Alargando vagina

Contribuye a las sensaciones coitales.

Glándulas de Bartholin

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

Lubricación justo antes del orgasmo

ÓRGANOS FEMENINOS INTERNOS

La vagina

Características

Que es

Órgano sexual femenino tubular que contiene el pene durante la relación sexual y a través de la cual nace un bebé

Ubicación

Se extiende hacia atrás y hacia arriba de la abertura vaginal

Mide aprox.

Entre 76 y 127 mm

Paredes y sus capas

El revestimiento interno o mucosa vaginal.

La media es muscular

La capa exterior o más profunda es una cubierta fibrosa

Vaginitis

Se refiere a cualquier inflamación vaginal

Puede ser provocada por:

Infección

Píldoras anticonceptivas

Antibióticos

Reacción alérgica

Iritación química

El cuello uterino

Características

Qué es

Parte baja final del útero

Os

Apertura en el medio del cuello uterino

Función

En sus paredes, producen secreciones que contribuyen al equilibrio químico de la vagina.

El útero

Características

¿Qué es?

Órgano donde un óvulo fertilizado se implanta y se desarrolla hasta el nacimiento

Partes

Profunda o endometrio.

Vasos sanguíneos

Glandulas

Miometrio

Bien musculada

Flexibilidad

Fuerza

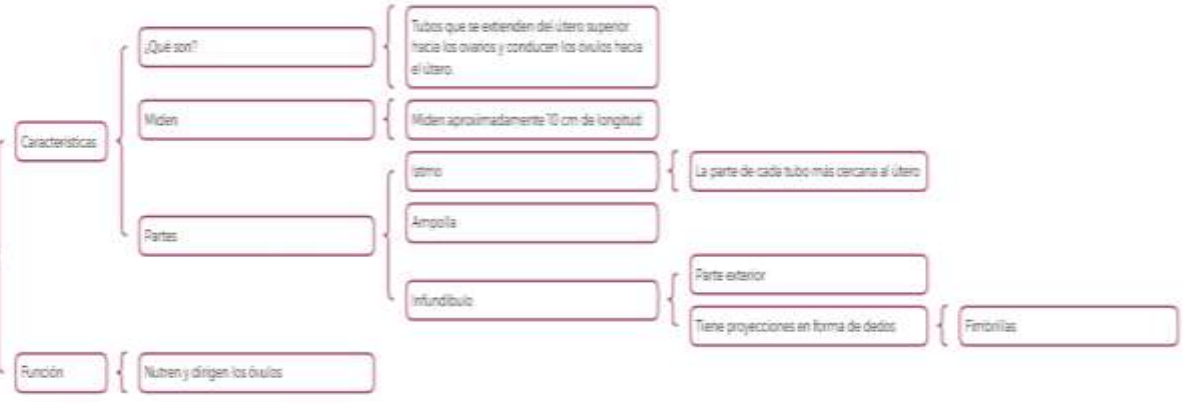
Más externa o el perimetrio

Recubre

Forma

Pera invertida

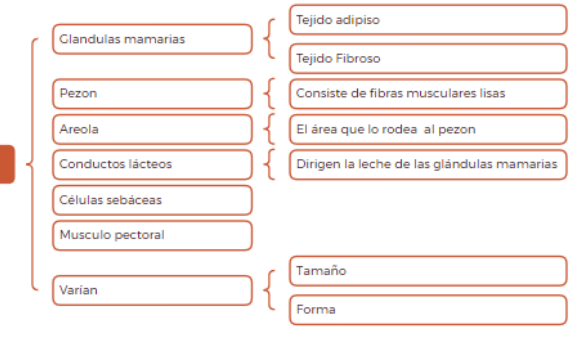
Las trompas de falopio



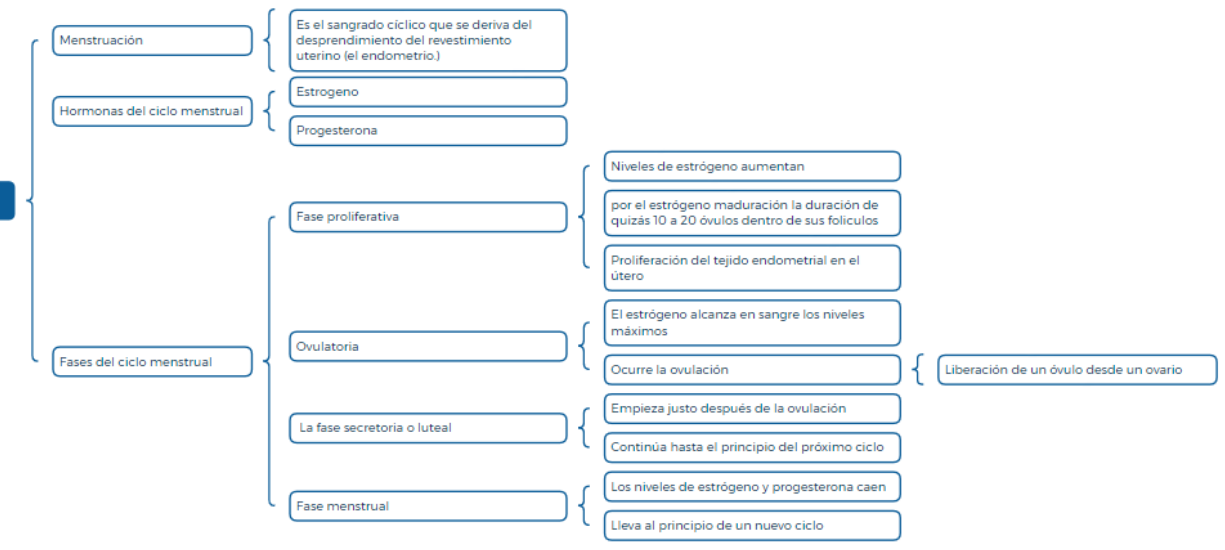
Los ovarios



Los pechos



Ciclo menstrual



Regulación Hormonal



Órganos Masculinos Internos

Testículos

- Los testículos son las gónadas masculinas
- Función
 - Secretan hormonas sexuales
 - Androgénos
 - Testosterona
 - Producen células germinales maduras
 - Esperma

Conductos deferentes

- características
 - El conducto es un tubo delgado y cilíndrico
 - Mide unos 77 cm de longitud
 - Sirve como un conducto para que madure el esperma
- En el escroto
 - Los conductos deferentes descansan cerca de la superficie de la piel

Vesículas seminales

- ¿Qué son?
 - Son pequeñas glándulas
- Ubicación
 - Detrás de la vejiga
- Se creen almacenes de semen
- Conducto eyaculatorio
 - Conducto formado por la convergencia de un conducto deferente con una vesícula seminal siguiendo el esperma a través de la glándula prostática y en la uretra

Glándulas prostáticas

- La glándula prostática queda bajo la vejiga y se asemeja a una castaña en forma y tamaño (de unos 2 cm de diámetro)
- Fibras musculares y tejido glandular
 - Secreta fluido prostático
- Fluido prostático
 - Lechoso
 - Alcalino

Las glándulas de Cowper

- Se conocen como las glándulas bulbouretrales
 - Forma
 - Localización
- Ubicación
 - Situadas bajo la próstata y descargan sus secreciones en la uretra

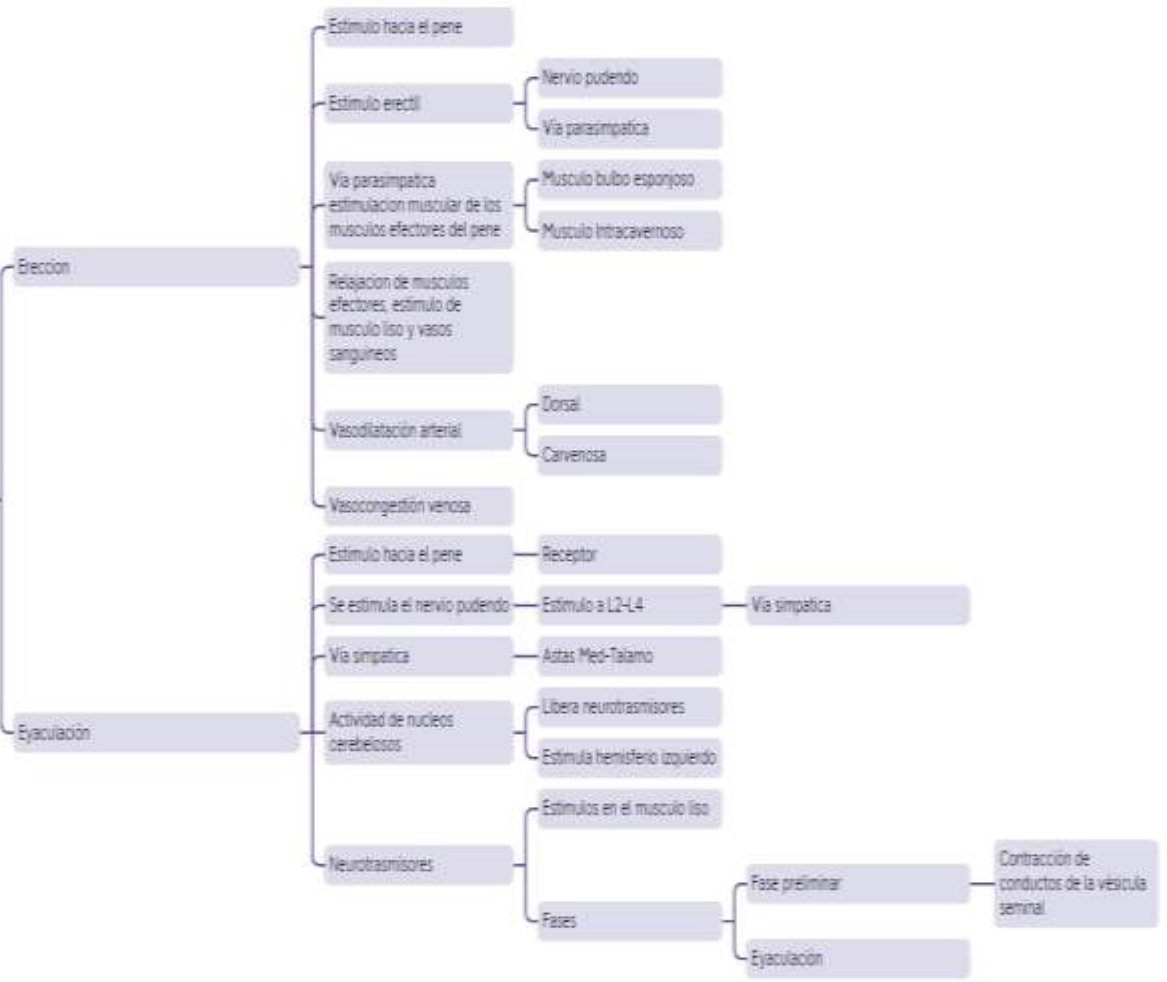
El semen y su trayectoria



Eje hipotalamo - hipofisis

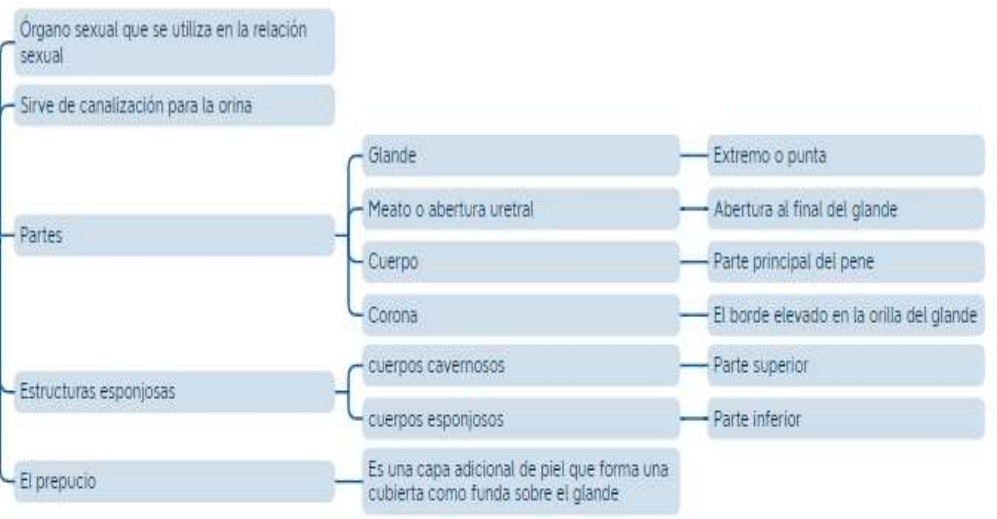


Estimulos

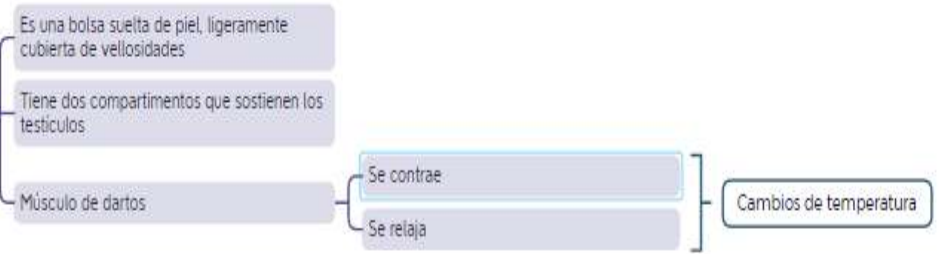


Órganos Masculinos Externos

Pene



Escroto



Bibliografía

Hyde, J. S. (s.f.). Sexualidad Humana. *NOVENA EDICION.*

Rathus, S. A. (s.f.). SEXUALIDAD HUMANA, Sexta Edición. *PEARSON, PRETINCE HALL,* 31-87.

