



**Carolina Hernández Hernández**

**Aparato Reproductor Masculino,  
Femenino**

**Sexualidad Humanas**

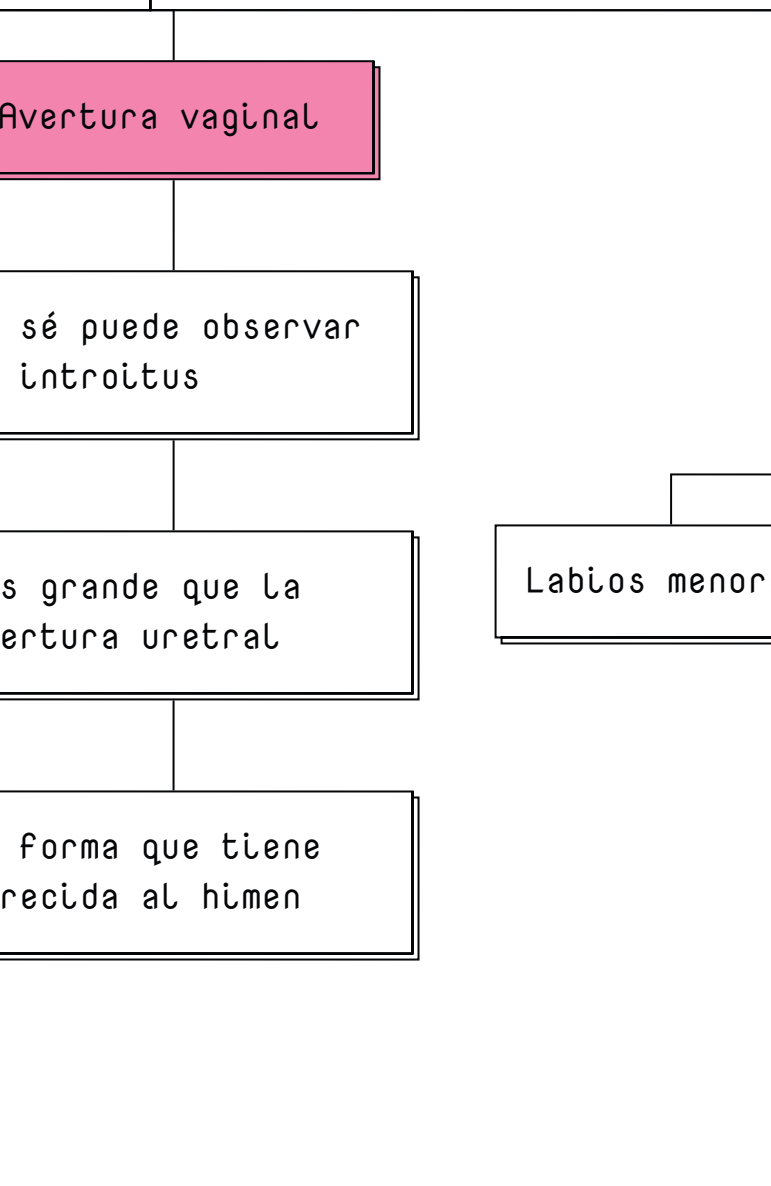
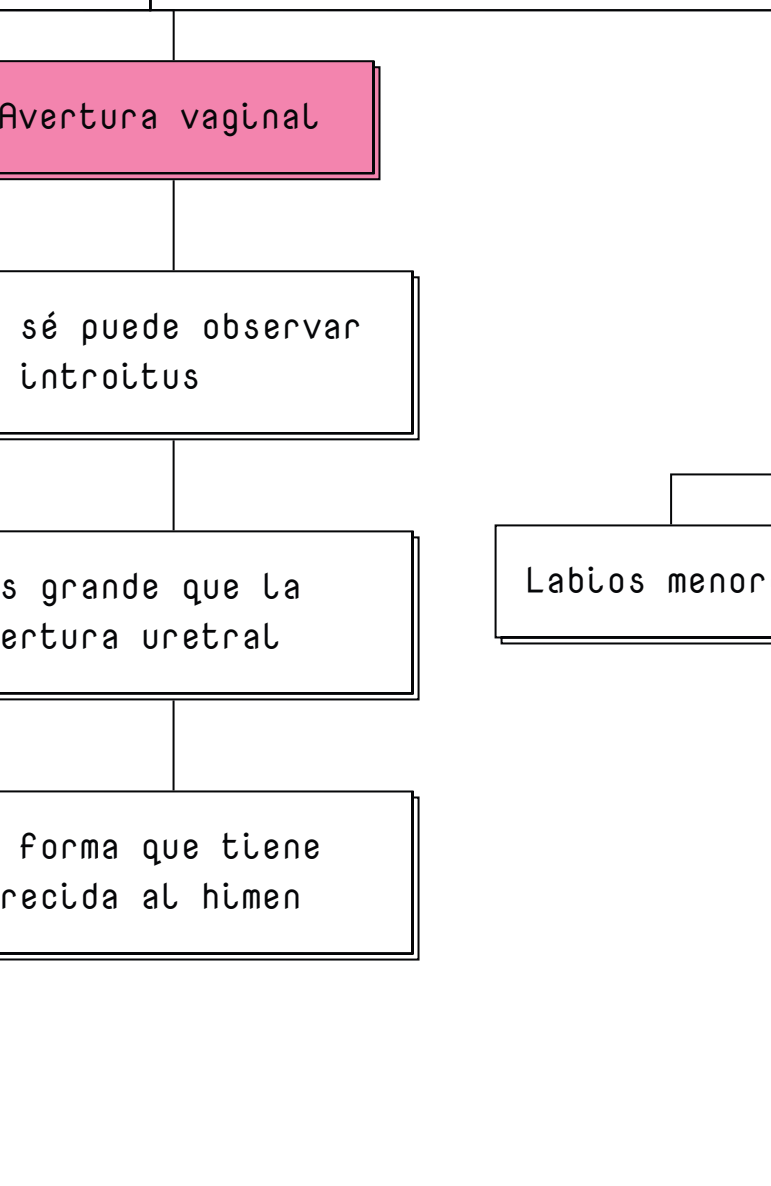
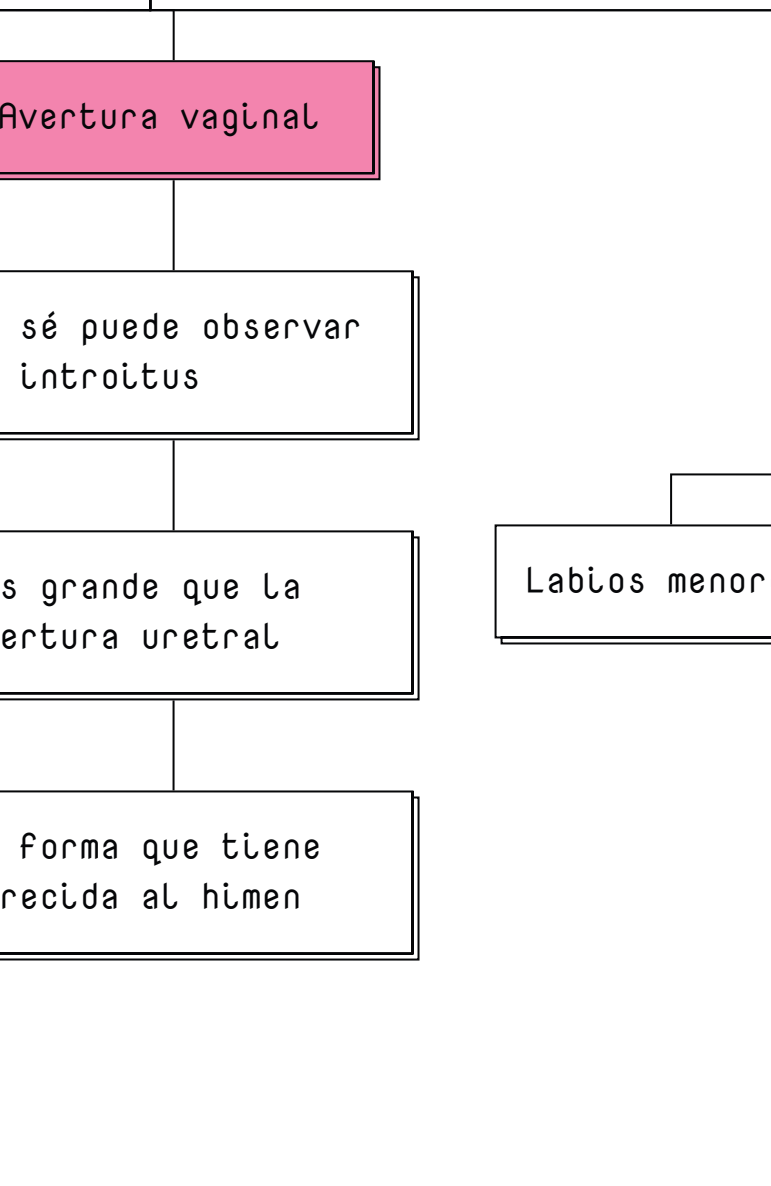
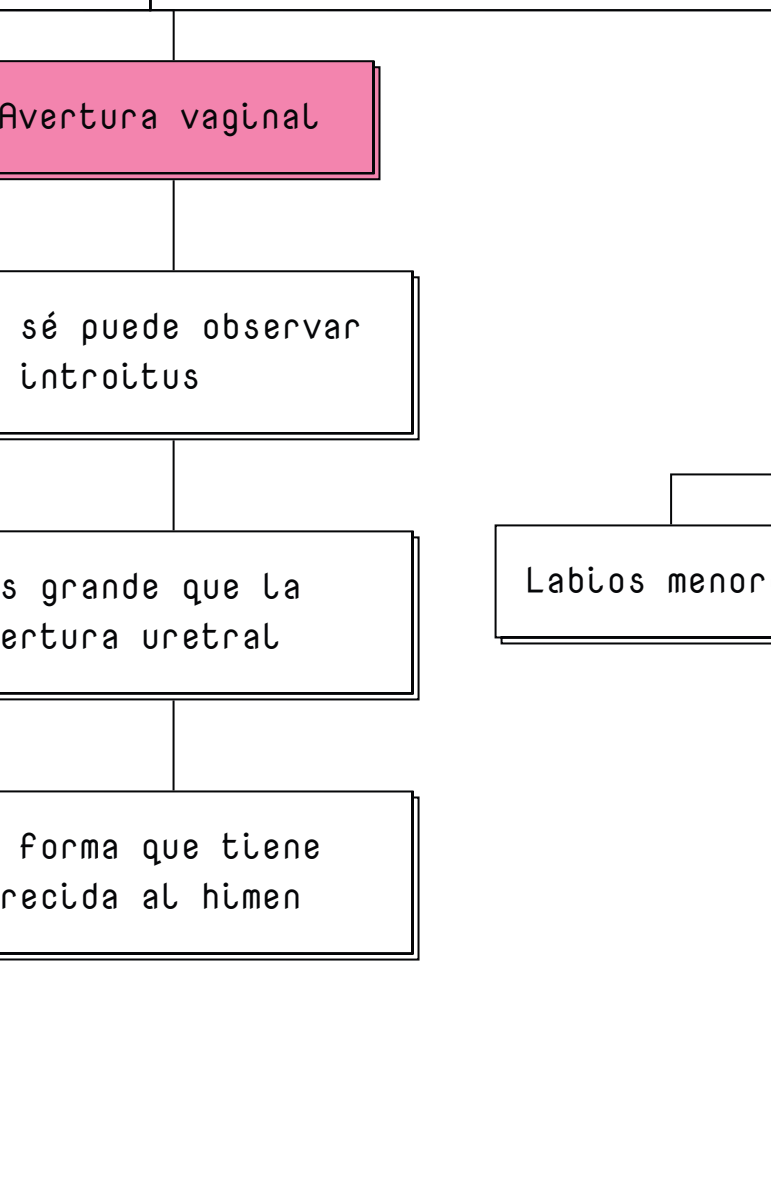
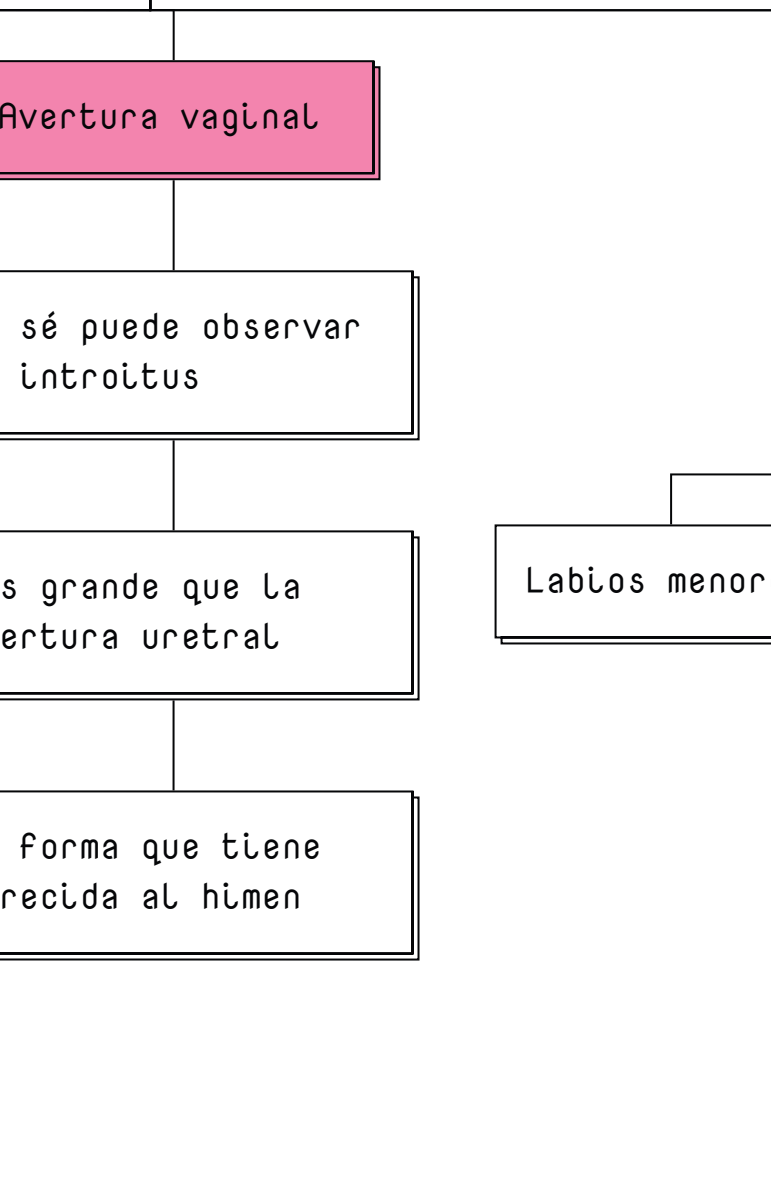
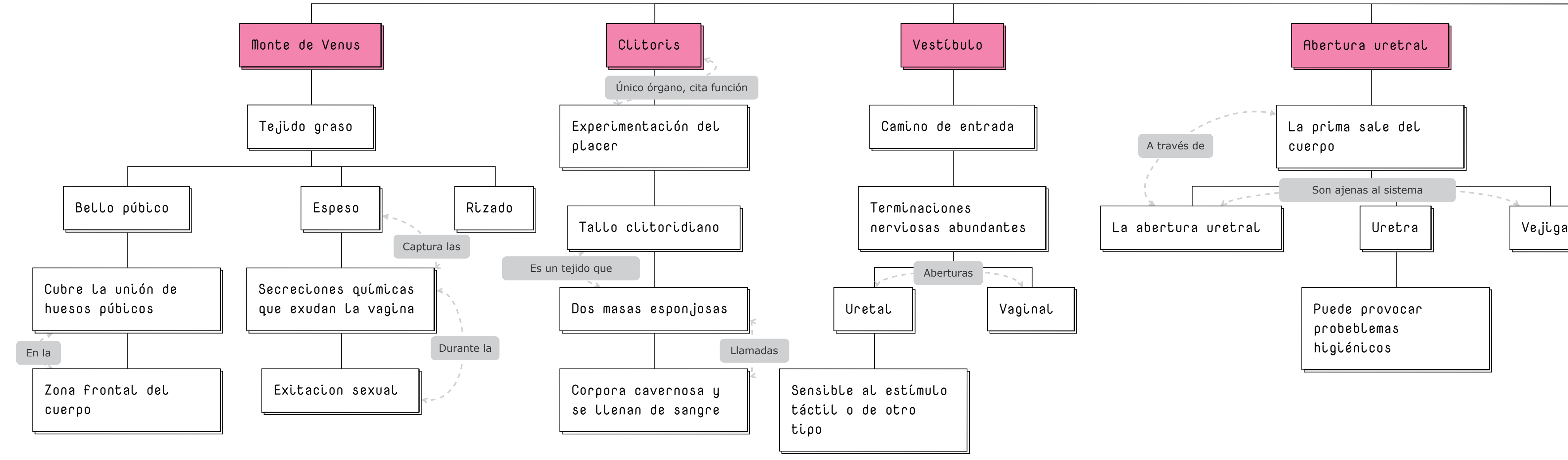
**PASIÓN POR EDUCAR**

**3°A**

**Aparato reproductor femenino**

**Diferentes aspectos que constituyen**

**Órganos sexuales**



# Aparato Reproductor Masculino

Las partes mas importantes del aparato reproductor masculino

## Pene

### Canalización para la orina

Semen y orina salen a través del pene de la abertura uretral

### Meato uretral

Contiene tres cilindros de tejido esponjoso

### Prepucio

Cubre la mayor parte del glande

Piel suelta puede moverse libremente en glande

Dos cilindros grandes

Base del pene llamada raíz, se extiende dentro de pelvis

Cuerpos cavernosos

Cuerpo esponjoso

Cuerpo del pene es el tronco

## Escroto

Bolsa de piel suelta, cubre ligeramente de pelo en la pubertad

Dos compartimentos que sostienen testículos

Cada uno de los testículos se sostienen en su lugar por cordón espermático

### Contienen

Vasos sanguíneos y nervios

Vasos deferentes

Músculos de cremaster

Levanta y baja los testículos de Teo del escroto

## Órganos sexuales internos

### Testículos

Gónadas masculinas

Secretamos espermatozoides

Importante en la testosterona

Produce células intersticiales, conocidas como Leydig

### Conductos deferentes

Tubo delgado cilíndricos

77cm de longitud

Función es un conducto para que madure el espermatozoide

### Vesículas seminales

Pequeñas glándulas

Cada una de 5cm de longitud

Están detrás de la vejiga y se abren en los conductos eyaculatorios

Cada conducto deferente se une a una vesícula seminal

### Glándula prostática

Queda debajo de la vejiga

Contiene fibras musculares

Tenido glandular secreta fluido prostático

### Glandulas de couper

Se encuentran bajo la próstata

Descargan sus secreciones de la uretra

El fluido ayuda a la acidez de uretra masculina y lubrica el paso de la uretra

### Semen

Esperma y fluidos aportados por vesículas seminales

La próstata y las glándulas de couper forman semen

Secretamos aprox el 70% del fluido que es la eyaculación en

El 30% consiste en esperma y fluidos producidos por la próstata y la glándula de couper

## Trayectoria de la emisión del semen

Epididimo llega para madurar y de eso se almacena ahí

Espermatozoides maduros se desplazan a través del vaso deferente

Es un tubo muscular que empuja a espermatozoides hacia adelante

Llega primero a la ampolla y se agregan las secreciones de vesícula seminal

Fluido seminal impulsado a través de los conductos eyaculatorios

Pasan por la próstata

## Estímulos

FSH regula la producción de espermias

LH estimula producción de testosterona

LH-RH obliga a la glándula pituitaria a secretar LH

Es estimulada a los testículos para secretar testosterona

LH se le conoce como hormona estimuladora de células intersticiales

Referencias:

Sexualidad humana. (n.d.). Retrieved September 14, 2023, from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/6ece4327dadcf66b622ec8fe2370e18b.pdf>

Referencias:

Sexualidad humana. (n.d.). Retrieved September 14, 2023, from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/6ece4327dadcf66b622ec8fe2370e18b.pdf>