



## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Licenciatura**  
Medicina Humana

**Materia**  
Crecimiento y desarrollo biológico.

**Docente**  
Dr. Omar Inti Cid Hernández.

**Trabajo**  
Esquemas sobre el primer parcial.

**Estudiante**  
Kevin Jahir Kraul Borralles

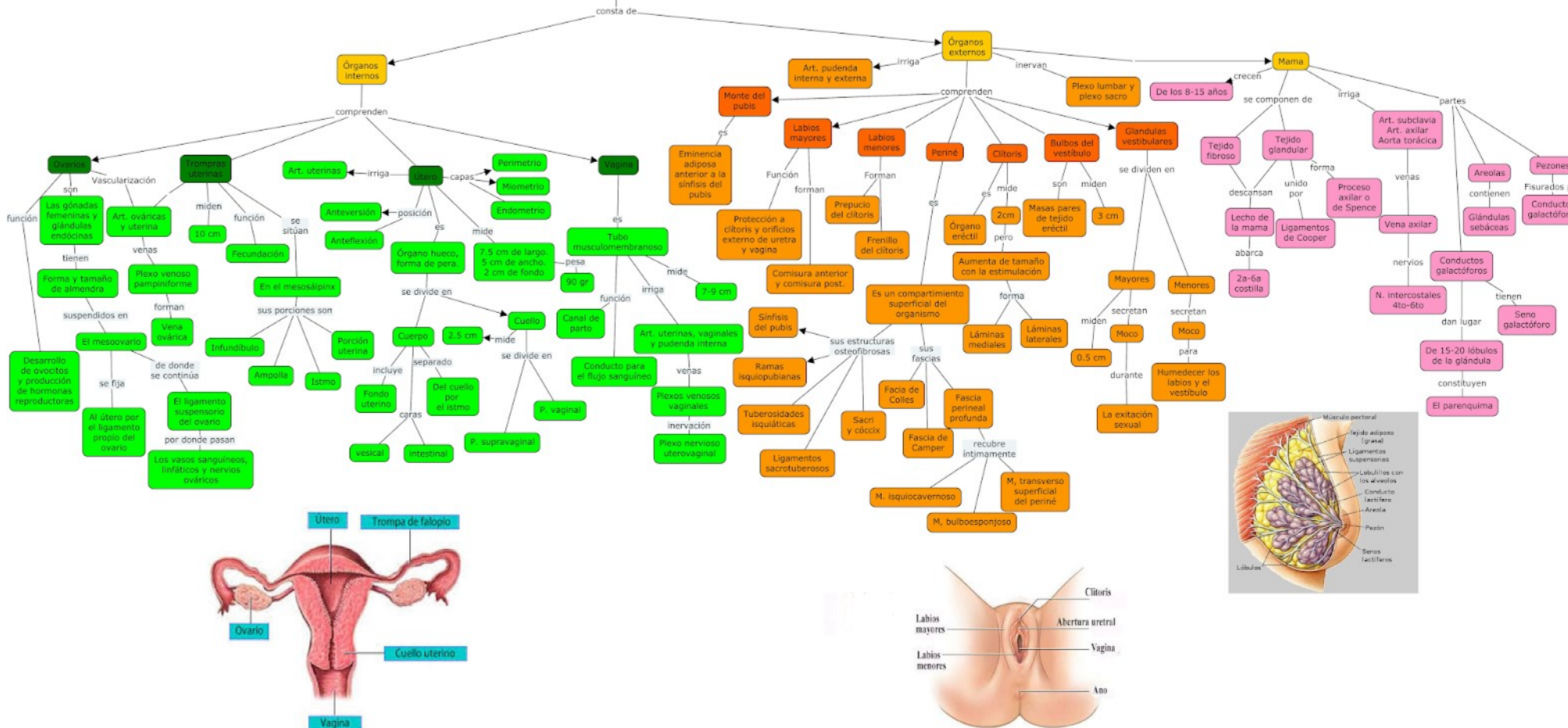
**Grado y grupo**  
7 semestre  
Grupo “A”

Parcial 1  
Tapachula, Chiapas  
10 de septiembre de 2025

## BIBLIOGRAFIA

**Sexualidad humana Novena edición Janet Shirley Hyde, John D. Delamater**

Anatomía de aparato reproductor femenino



## ANATOMIA MASCULINA

Está formado por

### Órganos genitales externos

#### Testículo

En su interior  
Contiene:

Túbulos seminferos  
Dos tipos de células  
las células espermato génicas

células de Sertoli

Otro tipo de célula  
**Células De Leydig**

Testosterona

#### Escroto

Asegura la termorregulación para la producción

Espermatozoides

En respuesta de temperaturas frías  
los músculos cremáster y dertos se contraen

Este cubierto por:

En la punta se encuentra:  
Cuando se produce la excitación sexual

fibras nerviosas parasimpáticas

#### Pene

Sirve para la salida:

Orina  
Semen o líquido seminal

Consiste en:

Raíz del pene

Prepucio

Glande

médula espinal sacra

### Glándulas genitales auxiliares

#### Próstata

Se sitúa:  
pelvis por debajo de la vejiga urinaria y detrás de la sínfisis del pubis y rodea la primera porción de la uretra

El líquido prostático es::

lechoso y levemente ácido  
ácido cítrico, enzimas proteolíticos  
sustancias antibióticas

#### GLÁNDULAS BULBOURETRALES

Durante la excitación  
secretan un líquido alcalino al interior de la uretra

Protegen a

espermatozoides

neutralizando la acidez de la uretra y moco que lubrifica el extremo del pene y las paredes de la uretra

#### Conductos deferentes

Transportan  
esperma desde el epidídimo al conducto eyaculador

cada lado asciende

**Cordón espermático**

sostén

aparato reproductor masculino

asciende desde:

desde el escroto, pasa al interior de la pelvis a través del conducto inguinal

### Órganos genitales internos

#### Vesículas seminales

Producen secreción espesa y alcalina que contiene fructosa, prostaglandinas y diversas proteínas.

que se mezcla con:

el esperma a medida que éste pasa a lo largo de los conductos eyaculadores.

se une con:

el conducto deferente

Conducto eyaculador

viajan juntos a medida que pasan a través de la:

**Próstata**

van a desembocar:

uretra prostática

expulsan el semen inmediatamente antes de que sea expulsado al exterior desde la uretra