



**Nombre de alumnos: Yesica Michel López Morales**

**Nombre del profesor: Martha Patricia Marín**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Anatomía y fisiología II**

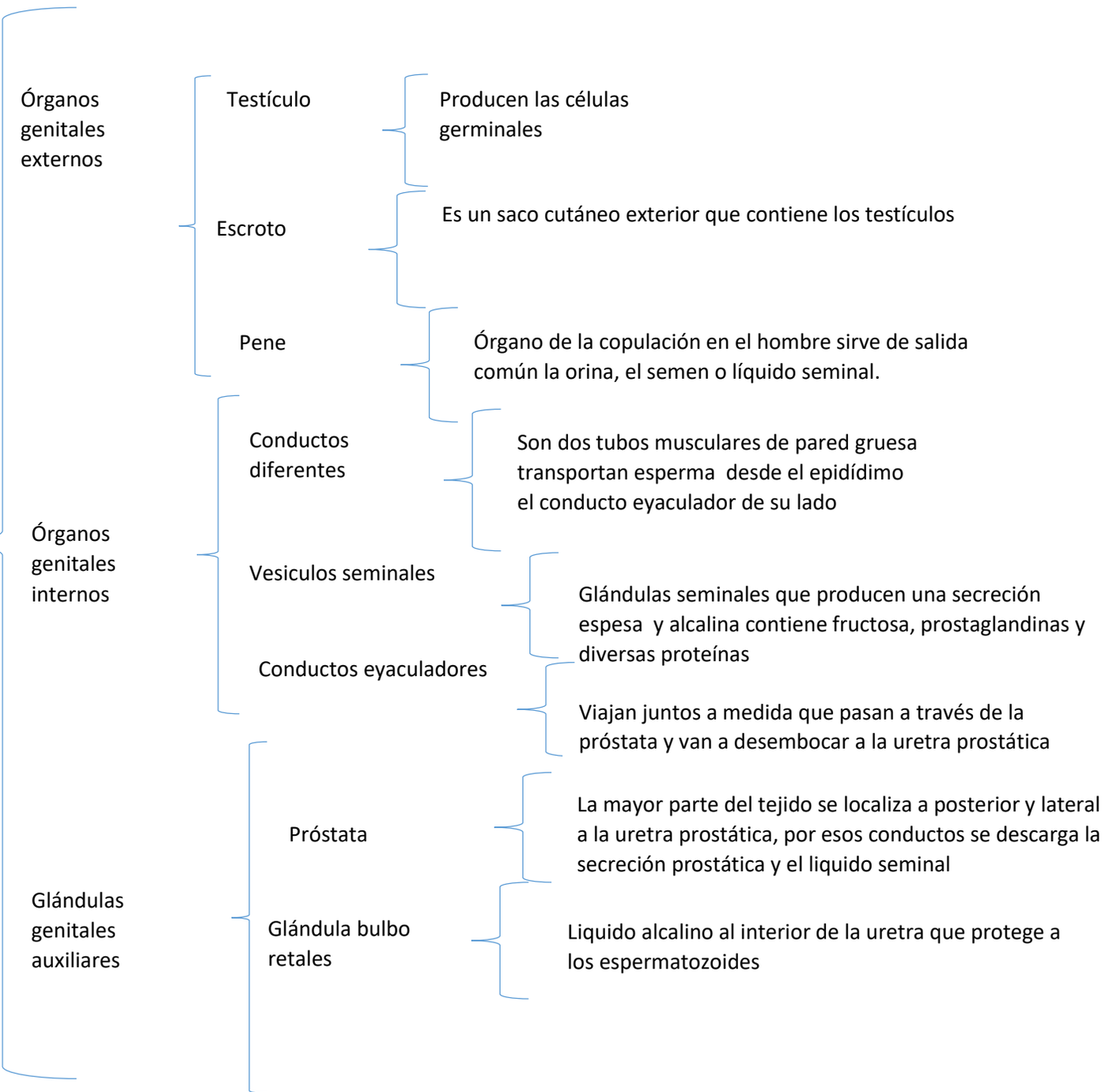
**Grado: 2 cuatrimestre**

**Grupo: B**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Frontera Comalapa Chiapas, a 24 de enero del 2021

SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO



Aparato reproductor femenino

Órganos genitales externos

MONTE DE VENUS. Eminencia redondeada que se encuentra enfrente de la sínfisis de pubis

LABIOS MAYORES. Son dos grandes pliegues de piel, después de la pubertad son superficies que quedan revestidas y recubiertas por vellos

LABIOS MENORES. Son dos pliegos de piel estos se encuentran entre los labios mayores y no está revestido de vellos.

VESTIBULO DE LA VAJINA. Secretan moco durante la excitación sexual

CINTRISIS. Tejido eréctil que se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual

BULBOS DE VESTIBULO. Durante la excitación sexual se agrandan con sangre y estrechan el orificio vaginal

Órganos genitales internos

VAJINA. Lugar por el que sale el ciclo menstrual al exterior y al inferior del canal del parto

UTERO. Constituye parte del camino que siguen el espermatozoide depositados en la vagina hasta alcanzar las trompas de Falopio

TROPAS DE FALOPIO. reciben óvulos que salen de los ovarios y en su interior produce el encuentro de los espermatozoides con el óvulo y su fecundación

Glándulas genitales auxiliares

GLANDULAS VESTIBULARES. Secretan mocos que lubrican los labios y el vestíbulo

GLANDULAS PARAURETALES .tienen una secreción humectante

Sistema  
urinario

Conjunto de  
órganos que  
participan en la  
formación y  
evacuación de la  
orina

Los riñones  
concentra el filtrado  
hasta conseguir una  
orina definitiva  
ajustada a las  
necesidades  
homeostáticas de la  
sangre

VIAS URINARIAS INTERRENALES. Cálices y pelvis. Coroneles excretoras que conducen a la orina definitiva desde su salida de parénquima renal al exterior del riñón.

Los uréteres. Su trayecto explica la ausencia de flujo vesicoureteral cuando la vejiga está llena y se puede considerar una válvula fisiológica

Vejiga urinaria. es un reservorio de orina con la capacidad máxima fisiológica de 800 ml

La uretra. Es un conducto por el cual pasa la orina en el proceso final desde la vejiga urinaria hasta el exterior del cuerpo durante la micción