



**Nombre del alumno: Mayra Grissel
Mollinedo Noyola**

**Nombre del profesor: Daniel. Rosvani
Margine Morales Irecta**

Nombre del trabajo: mapas

Materia: Microanatomía

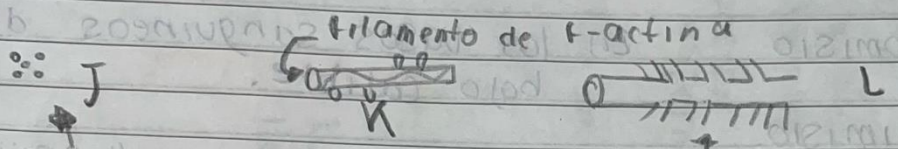
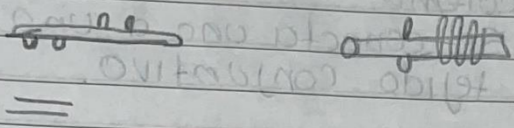
Grado: 1

Grupo: B

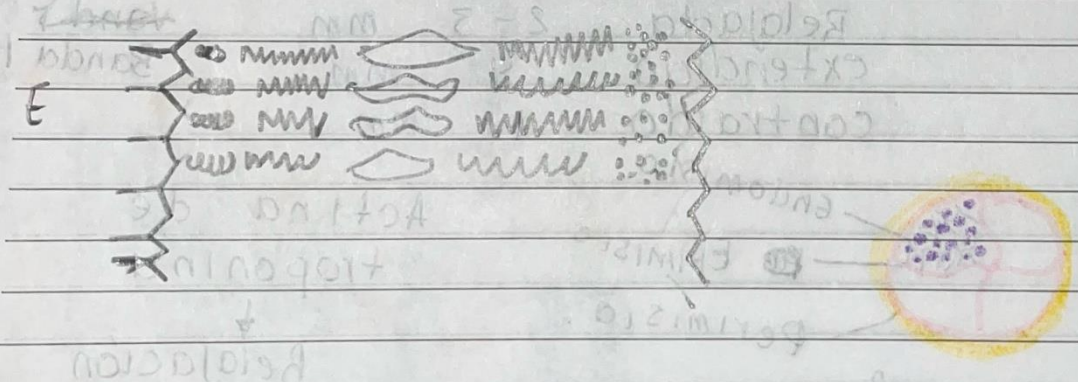
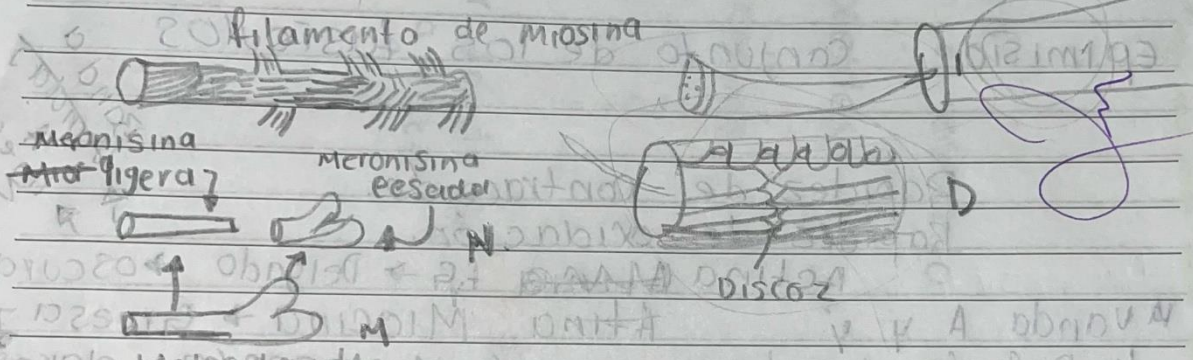
Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de diciembre 2022

Banda A → La más grande

Banda H → porción del sarcomero

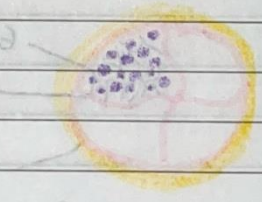


Moléculas de G-actina → filamento de miosina



Relajación

T1 → Relajación
T2 →
T3 →



Errotos →

Histología del Sistema Cardiovascular

Es una bomba muscular de cuatro cámaras.

Para la conducción que impulsa la sangre

Para la fijación de las válvulas y la separación de la musculatura auricular y ventricular.

Para la conducción y propagación de las contracciones rítmicas

Arterias coronarias y venas cardiacas.

Corazón

Contiene

- Musculo cardiaco
- Esqueleto fibroso
- Sistema de conducción
- Vasos coronarios.

Generación de

- El sistema cardiovascular
 - Está compuesto por
 - El corazón
 - Los vasos sanguíneos y linfáticos.
- El sistema cardiovascular
 - Consiste en
 - la circulación pulmonar
 - la circulación sistémica

Aparato reproductor masculino

TESTICULOS → Glándula Par y ovalada ubicada en el escroto
→ Túnica vaginal
→ Túnica albugínea
→ Lóbulos
→ Túbulos seminíferos
→ Produce células.
Lugar donde se lleva a cabo.

Espermatogénesis

Producción de espermatozoide
→ Etapas
→ Células germinales primitivas

Mayra G

función → Producción de espermatozoide
→ secreción de hormonas.

Espermatogénicas → Productoras de espermatozoide

Leyding → Secretan testosterona

Sertoli → Mantenimiento del espermatozoide

funciones
→ Sostén
→ Protección
→ Nutrición
→ control

forman → Barrera hemotesticular
→ evita respuestas inmunológicas

Espermatocitos Prim.

Espermatocitos sec.

Espermáticas → Espermatozoide

Posteriormente.

Aparato reproductor masculino

Mayra G

Testículos → Glándula par y ovalada ubicada en el escroto
→ Túnica vaginal
→ Túnica albugínea
→ Lóbulos
→ Túbulo seminíferos
→ Lugar donde se lleva a cabo.

función → Producción de espermatozoide
→ secreción de hormonas.

Espermatogénicas → Productoras de espermatozoide
Leyding → Secretan testosterona
Sertoli → Mantenimiento del espermatozoide

funciones
Sostén
Protección
Nutrición
Control

forman → Barrera hematotesticular
→ evita respuesta inmunitológica

espermatogénesis

Producción de espermatozoide

Etapas

Celulas germinales primitivas

espermatozoitos prim.

espermatozoitos sec.

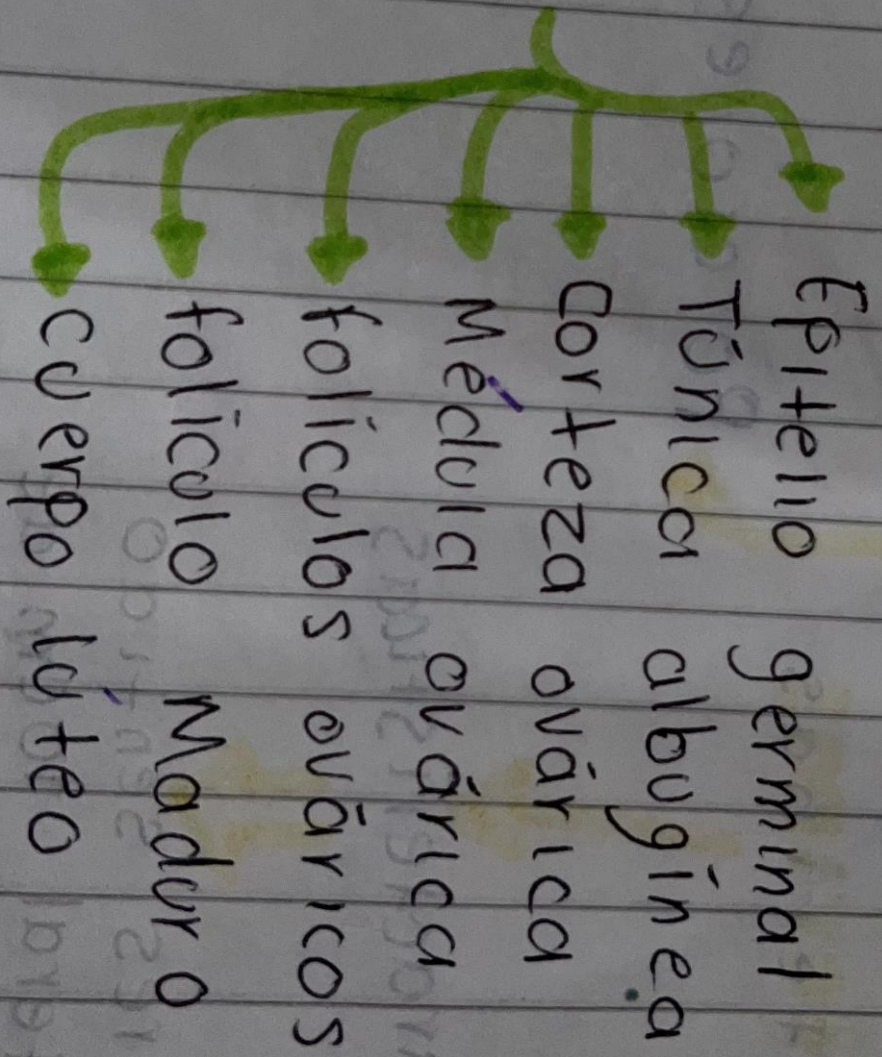
Espermáticas

Espermatozoide

Posteriormente.

el

Composición



Bibliografías

Ross, M. H., & Pawlina, W. (2020). *Histología: Texto y atlas color con biología celular y molecular* (8a. ed.). Buenos Aires: Médica Panamericana