



**Nombre del alumno: Joshua Daniel  
Mazariegos Pérez**

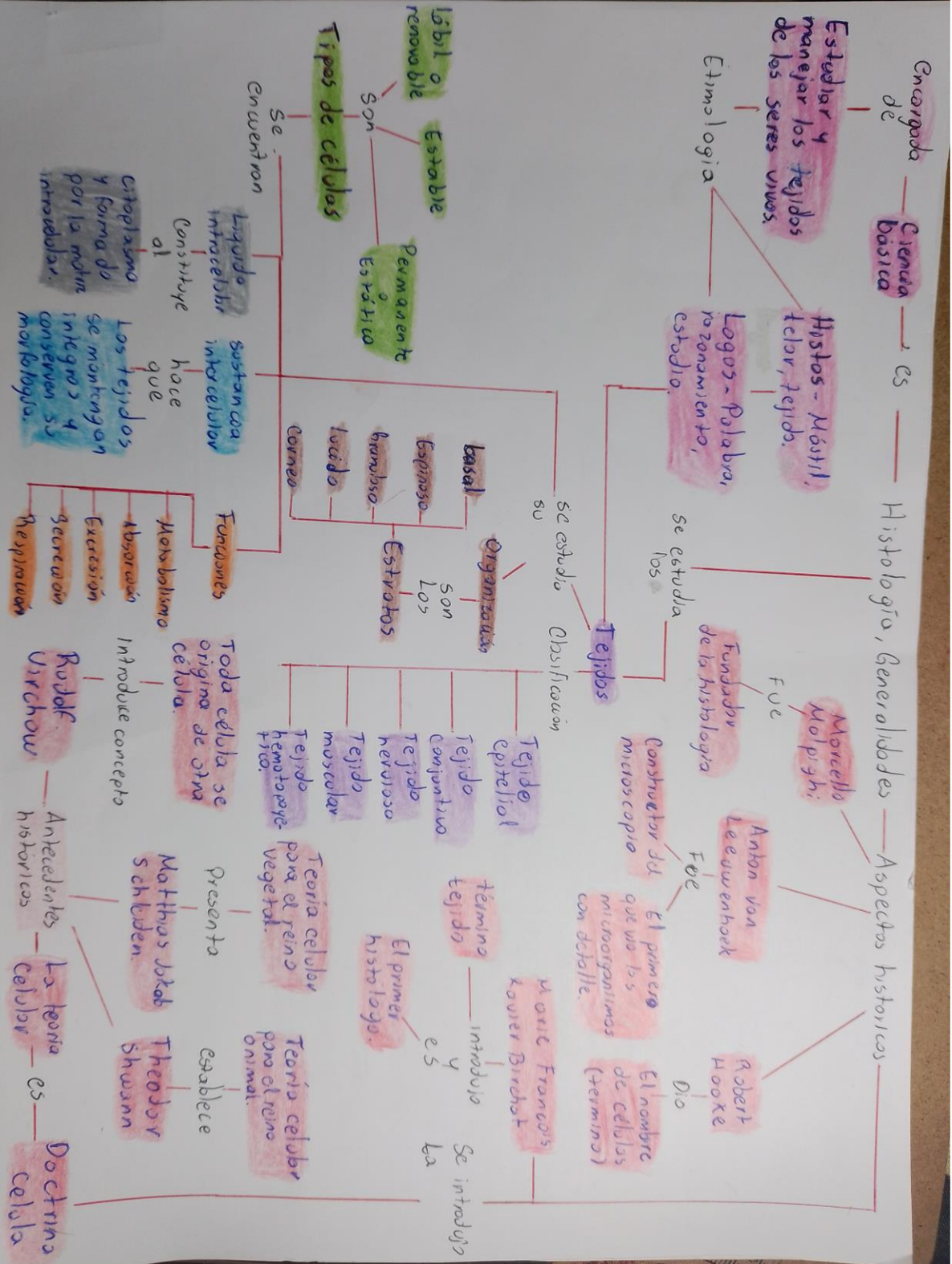
**Nombre del profesor: Dr. Darío  
Cristiaderit Gutiérrez Gómez**

**Nombre del trabajo: mapas  
conceptuales de temas del parcial.**

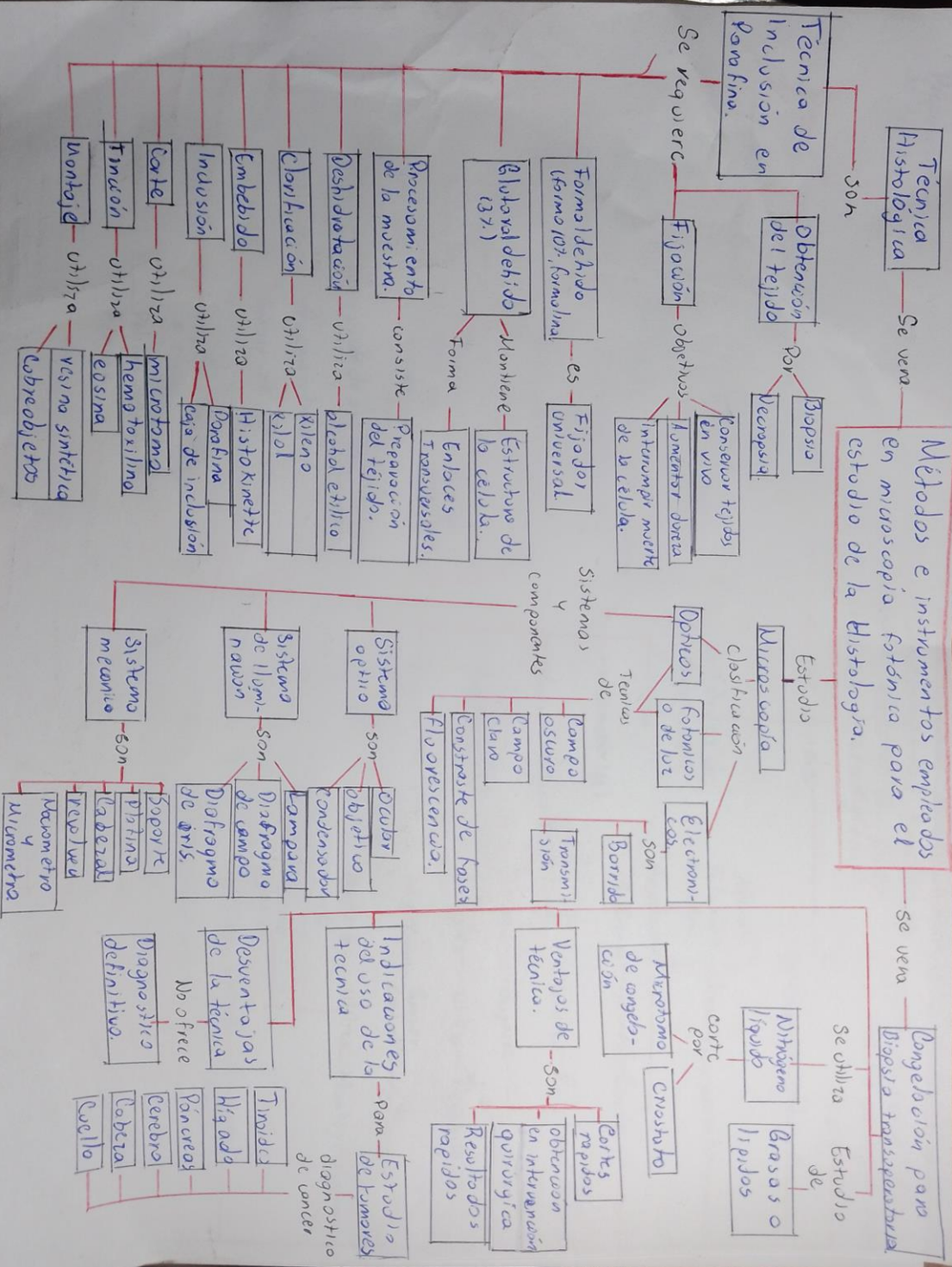
**Materia: Microanatomía**

**Grado: 1°**

**Grupo: C**



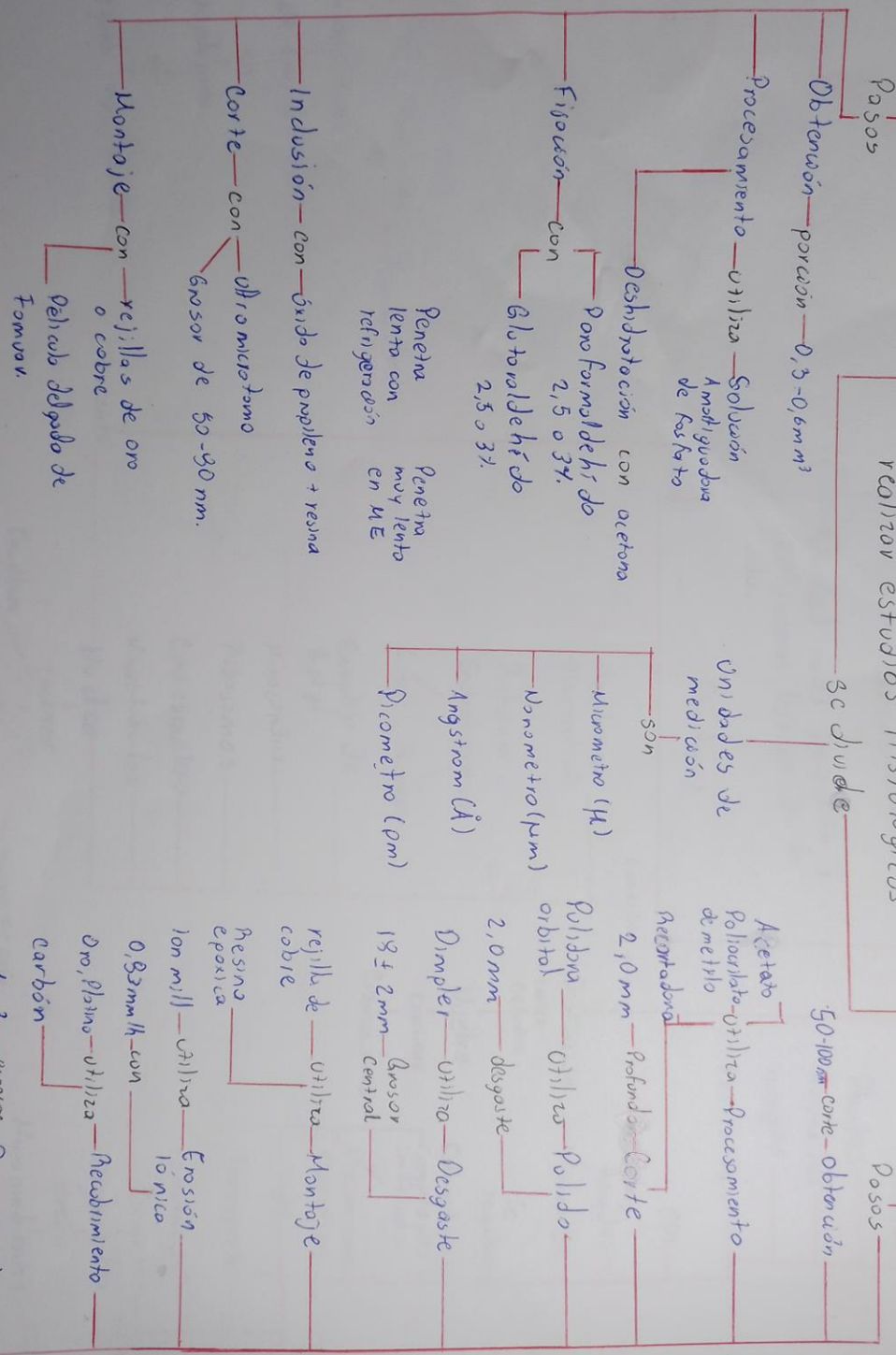
# Métodos e instrumentos empleados en microscopía fotónica para el estudio de la histología.

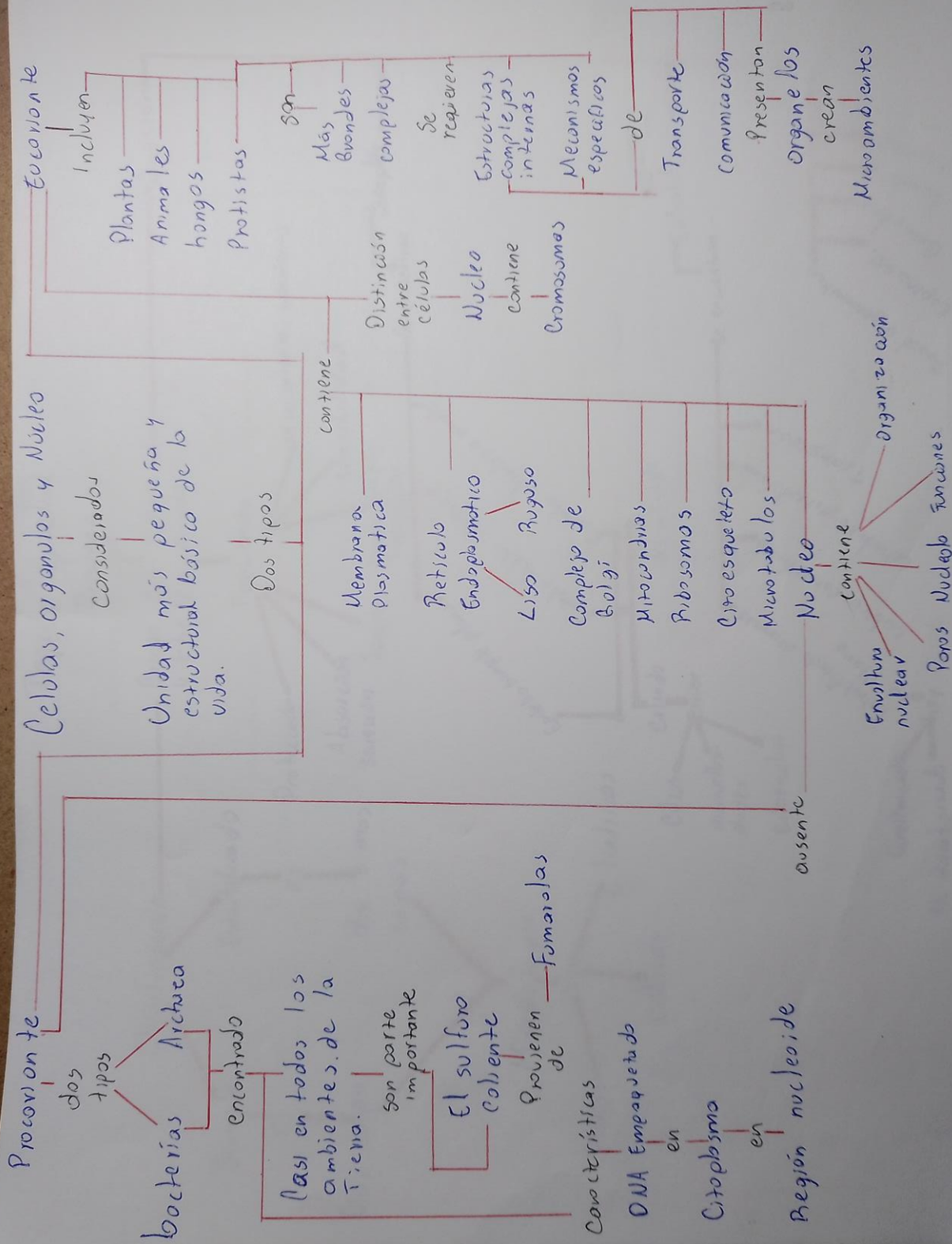


Preparación de muestras de tejido blando.

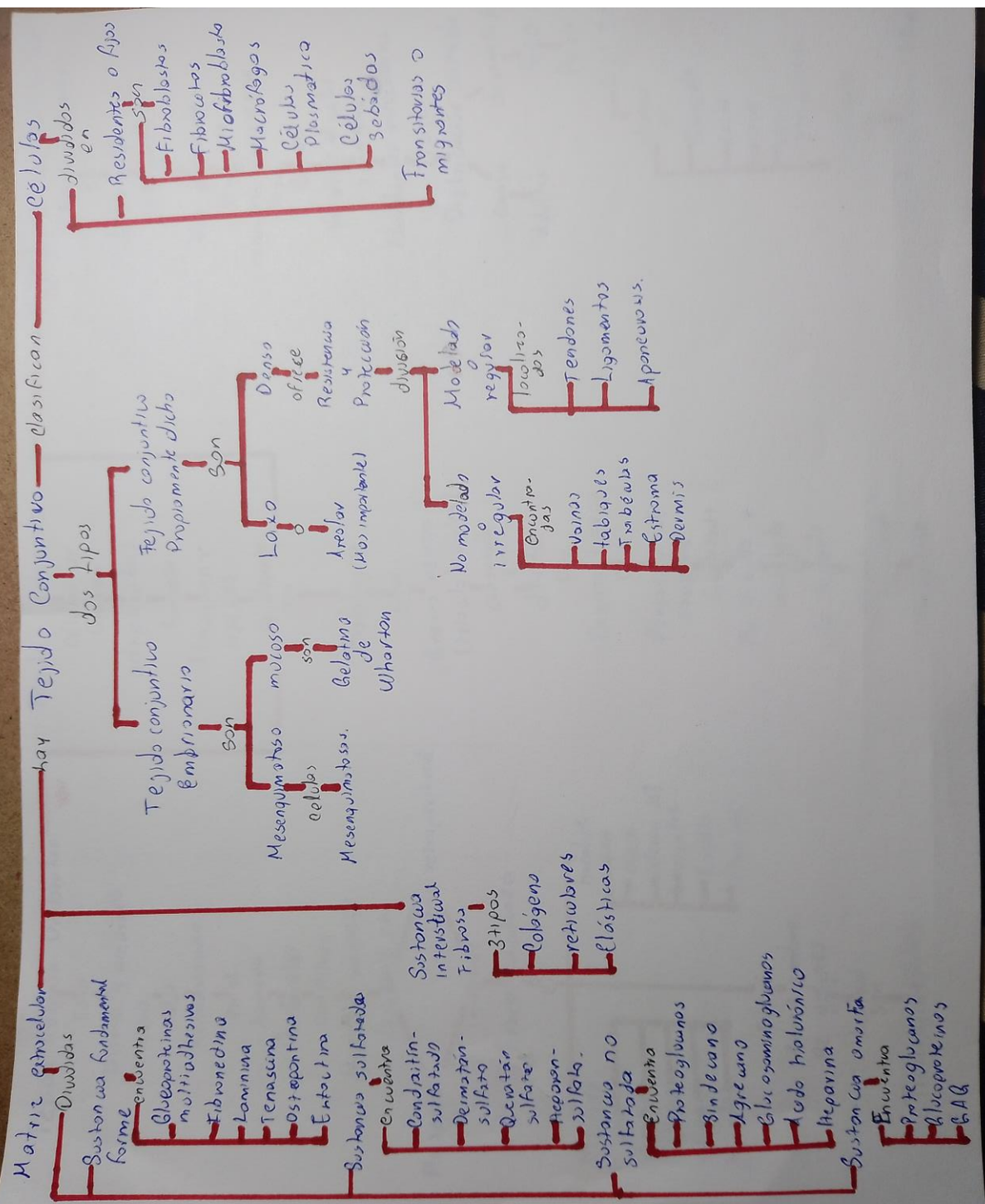
Métodos e instrumentos empleados en microscopía electrónica para realizar estudios histológicos

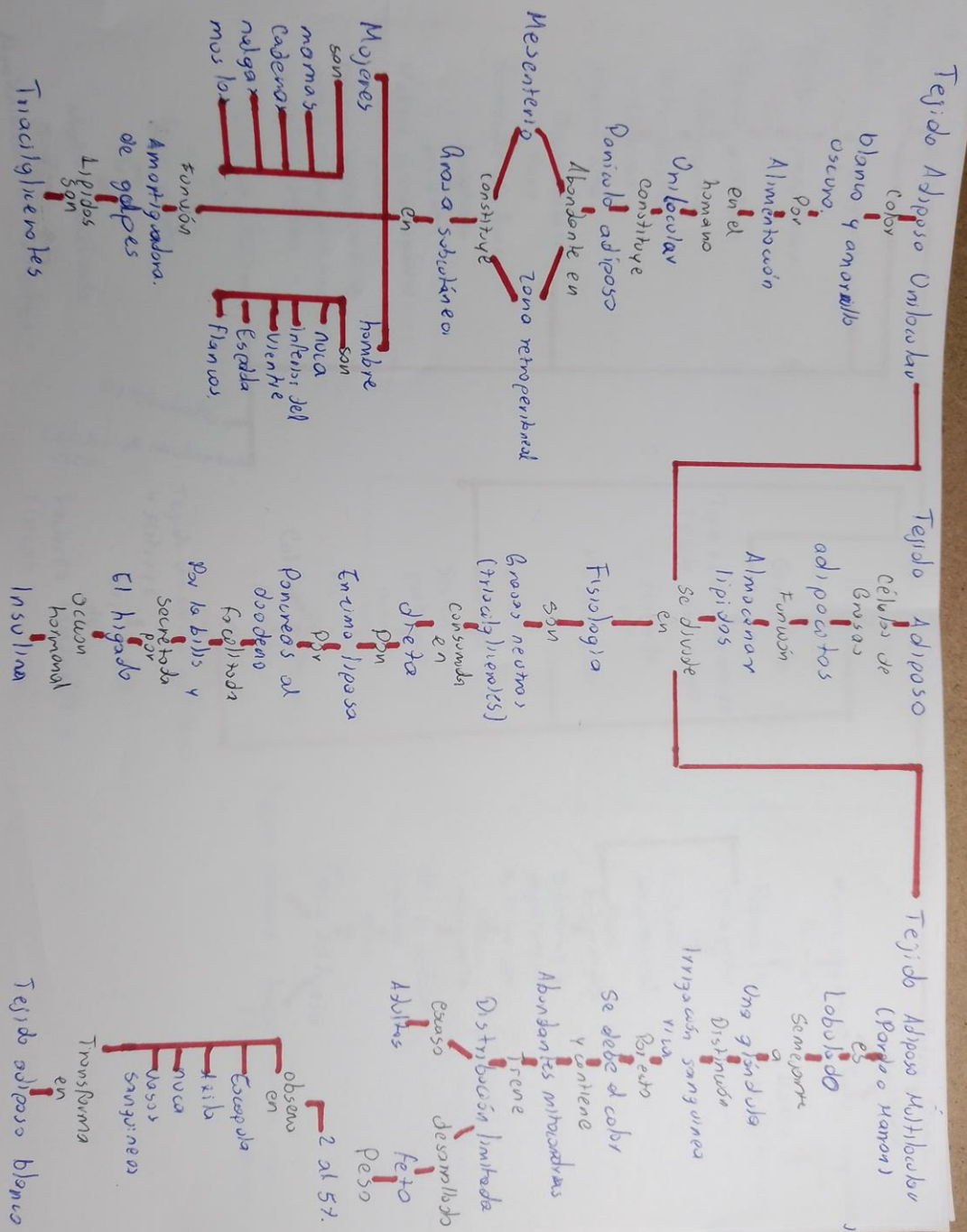
Preparación de muestra de tejido duro

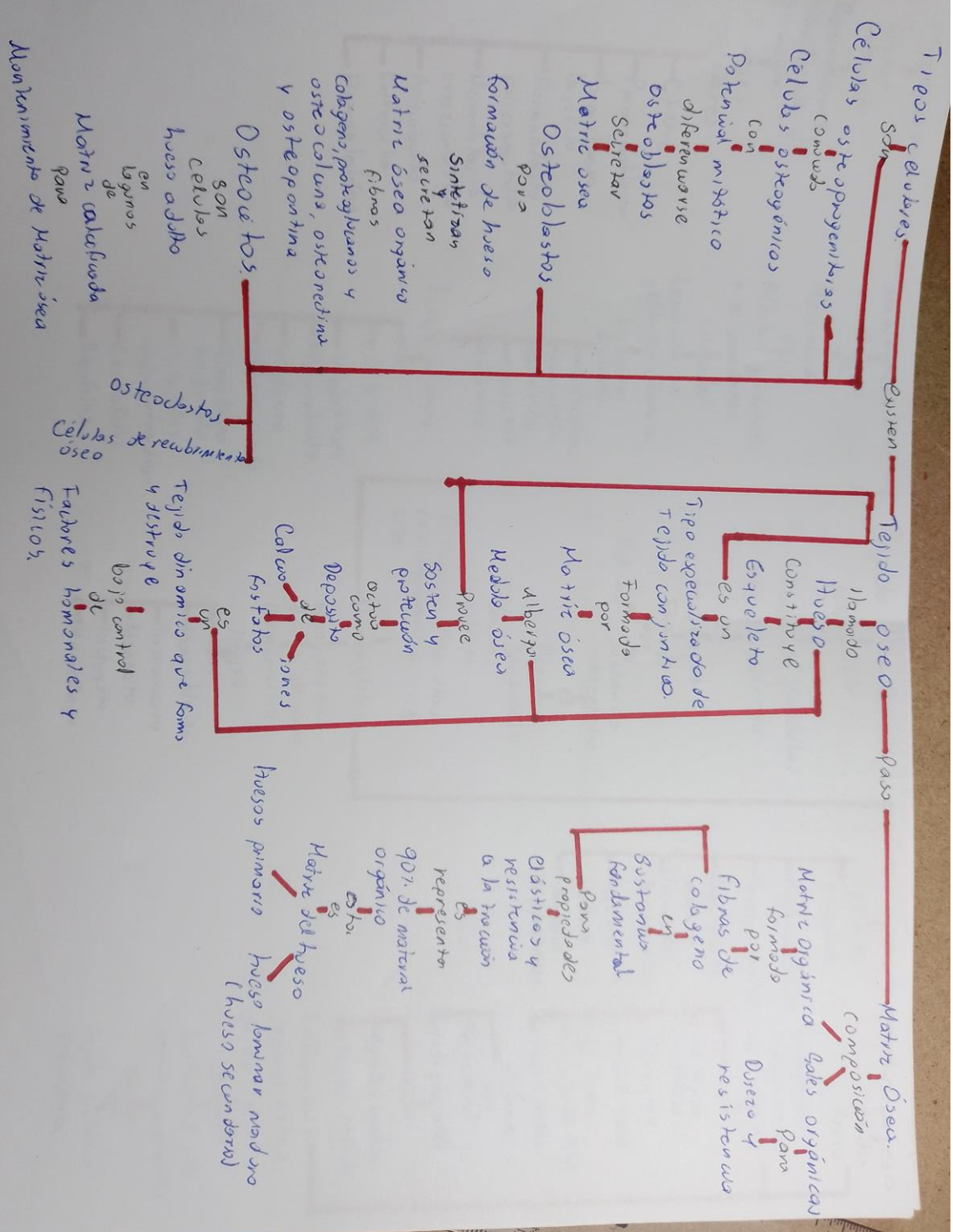














# Gonadas

Es

Producción de

Gametos

Espermatzoide

Se da

Espermatogénesis del gineco

Espermatocitos =

Semilla y

Benjamín = Proxer

En adolecencia

Por aumento

Gona dotropina

hipofisarias

Regulada

por

hormona

hormona

estimulante

Se divide

Ovulos

se da

Oogénesis del gineco

Oo y Benjamín =

Proxer engardir

intra

Quinta semana

de gestación,

cuando

Celulas gametocitos

Primordiales

se encuentran

Gonada femenina

diferencia

Oogonios.

Celulas Reproductoras

Es reproducción

Un mecanismo

Esto mantiene

la continuidad de

la vida

Por

Duplicación del

material genético

Dividido

en

Reproducción

es

Función de gametos

a través

de la fecundación

de

celos resultante

El Goto

igual al

Nuevo organismo

Gametogénesis

Producción

Gametos

deven de

Celulas primordiales

formadas

en

Epiblasto

en la

del

2da semana

desarrollo

en

Pared del

saco vitelino

en

4ta semana

de

la pared

del saco

vitelino

a

gonadas

por

Meiosis

