



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profeso: Gutiérrez Gómez Darío

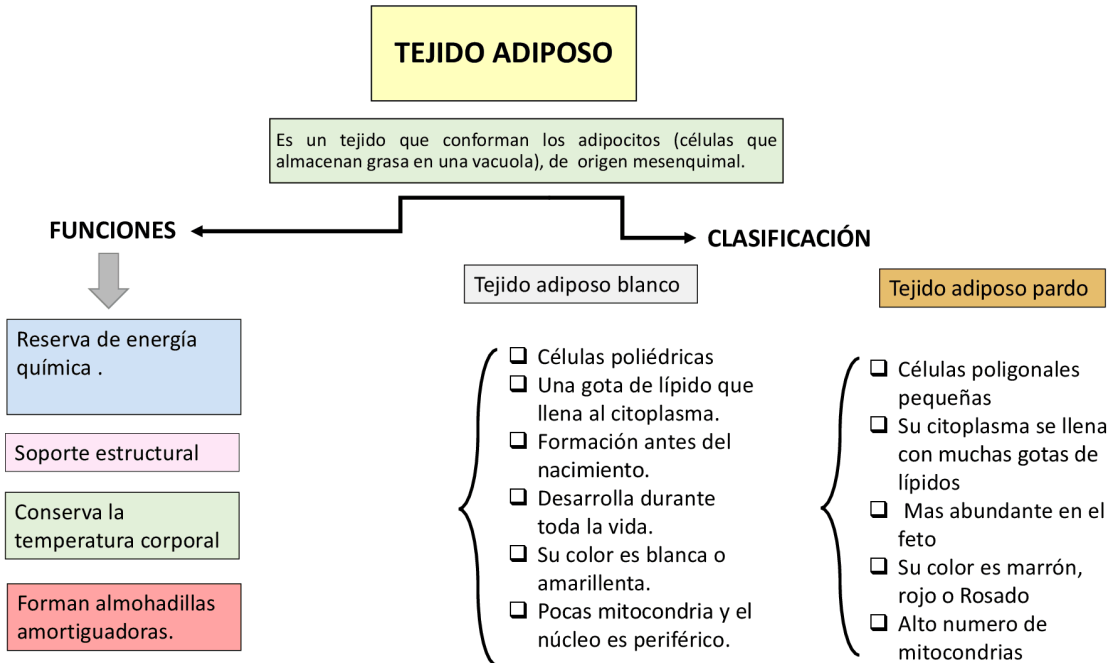
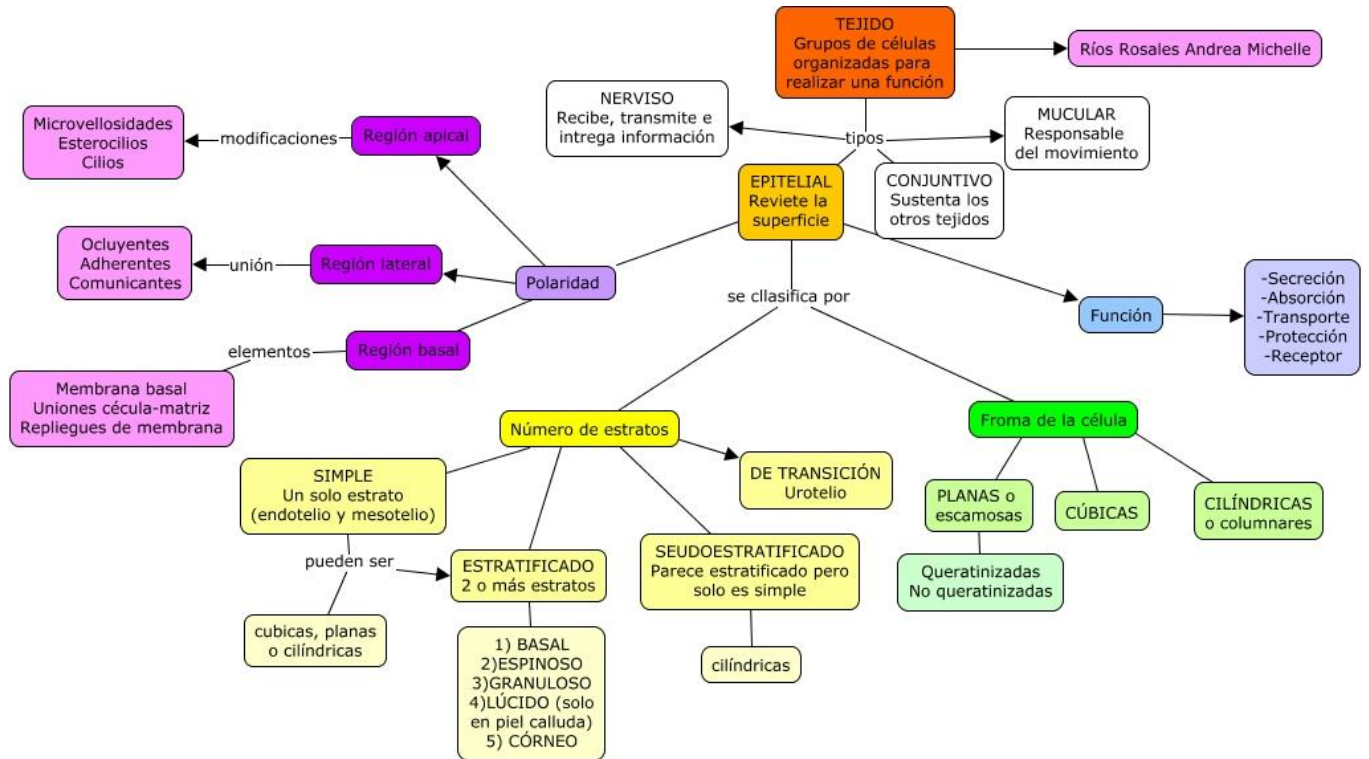
Nombre del trabajo: mapas conceptuales.

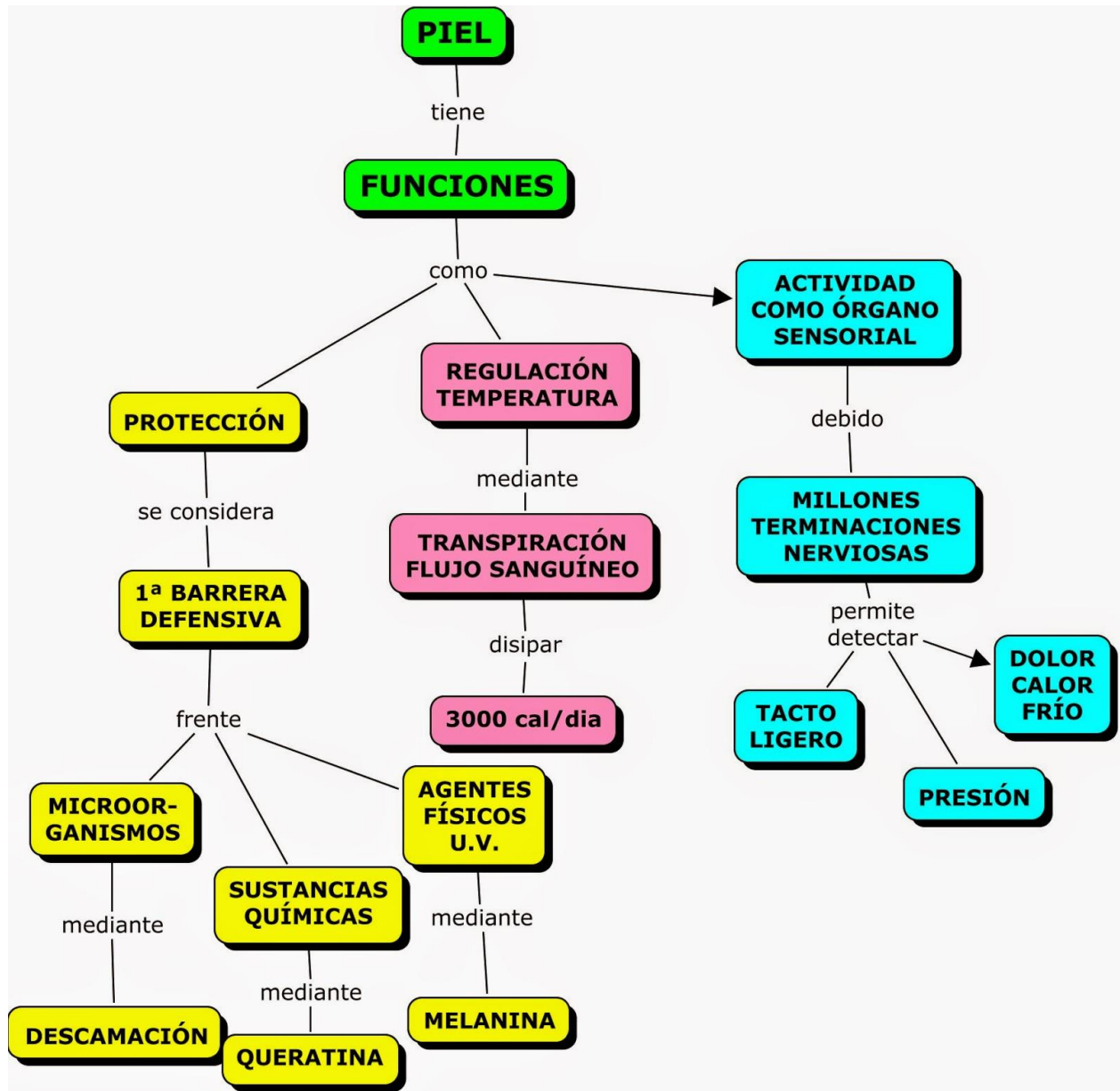
Materia: microanatomía.

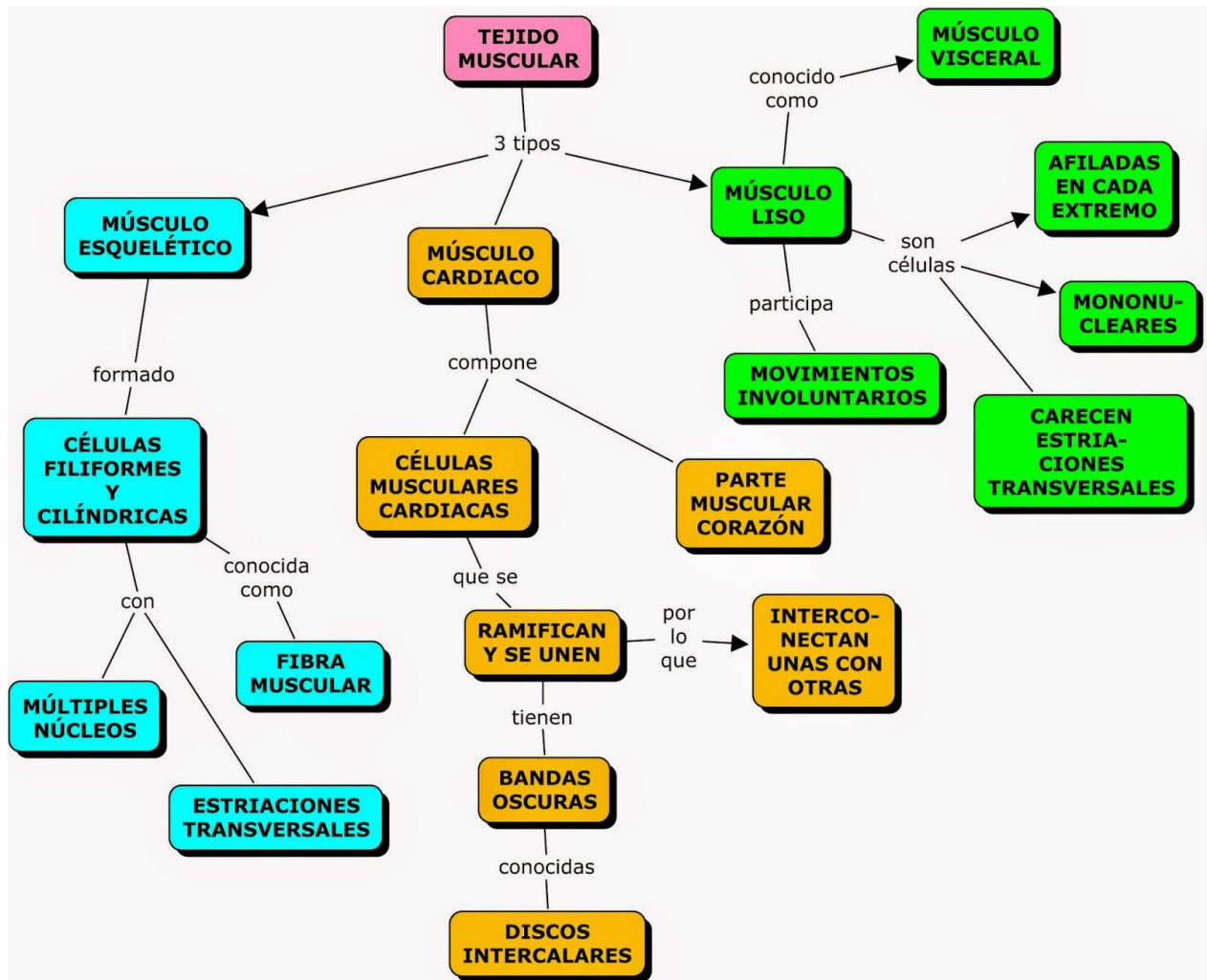
Grado: 1

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR







SISTEMA ENDOCRINO

Conjunto de glándulas de secreción interna, localizados en distintos puntos del organismo, y que elaboran hormonas, a las que se atribuyen diferentes funciones

PROCEDIMIENTO

PANCREAS

Glándula fusiforme de color gris rojizo, se extiende transversalmente a la pared abdominal posterior en la región

El páncreas está compuesto de cabeza, cuerpo y cola. Posee 4 tipos diferentes de células: Las células beta

GLANDULA

Es una estructura coniforme situada en medio del cerebro, anterior al esplenio del cuerpo calloso adosada

Con un peso de 0.1 a 0.2

Una característica muy llamativa de la secreción de la melatonina es su patrón muy rítmico, con valores diurnos muy bajos y

HIPOFISIS

Esta pequeña glándula está unida al hipotálamo por un pequeño tallo, el infundíbulo; descansa en una depresión del hueso esfenoidal.

Posee tamaño de 1 a 1.5 cm

Conocida también como la glándula maestra ya que regula la función de otras glándulas; se divide en una

TIROIDES

Es una glándula endócrina muy importante, altamente vascularizada, de color pardo rojizo y consistencia blanda, se compone de lóbulos izquierdo y derecho, unidos por un estrecho

El tamaño de glándula es muy variable, suele pesar aproximadamente 30grs. Recibe de 80

PARATIROID

Cada una posee una masa de 40 mg. Son de forma ovoide de pequeño tamaño, color amarillo pardo en el

Esta glándula secreta la hormona paratiroidea que ayuda a mantener la concentración del calcio para la transmisión neuromuscular, coagulación de

GLANDULAS SUPRARREN

Son cada uno de los órganos secretores situados sobre cada riñón, miden de 3 a 5 cms., de

Cada glándula está rodeada de una cápsula tosca de tejido conjuntivo, las glándulas muestran en

