



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Yamileth Natividad Zúñiga Arguello

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: III

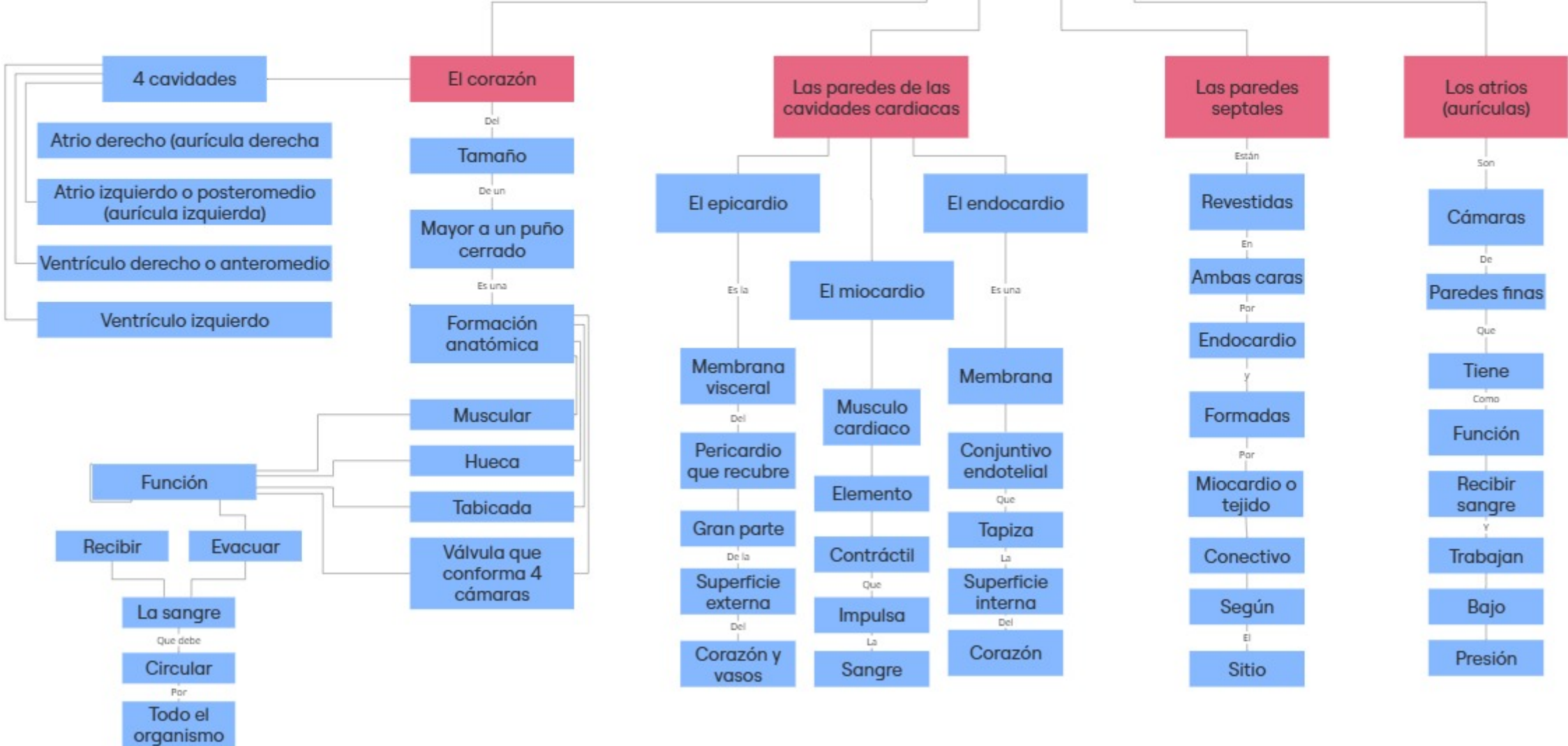
Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: I°

ANATOMIA CARDIACA: GENERALIDADES



ANATOMIA CARDIACA: GENERALIDADES

Tiene
Una
Forma
De
Pirámide triangular
Cuya base
Mira hacia arriba
A la
Derecha
Y
Atrás

Los ventrículos

En sus
Paredes
Un gran
Desarrollo muscular
El
Ventrículo izquierdo
Impulsa
La
Sangre
A todo
El cuerpo
Por lo tanto
Es más fuerte y grueso que el derecho
Que impulsa
La sangre
Hasta
Los pulmones

La válvula atrioventricular (tricúspide y mitral)

Impide
Que
Durante
La
Contracción
Sistólica-ventricular
La
Sangre
Vuelva o refluya
Hacia
El
Atrio
Sus
Componentes

Anillo fibroso

Valvas

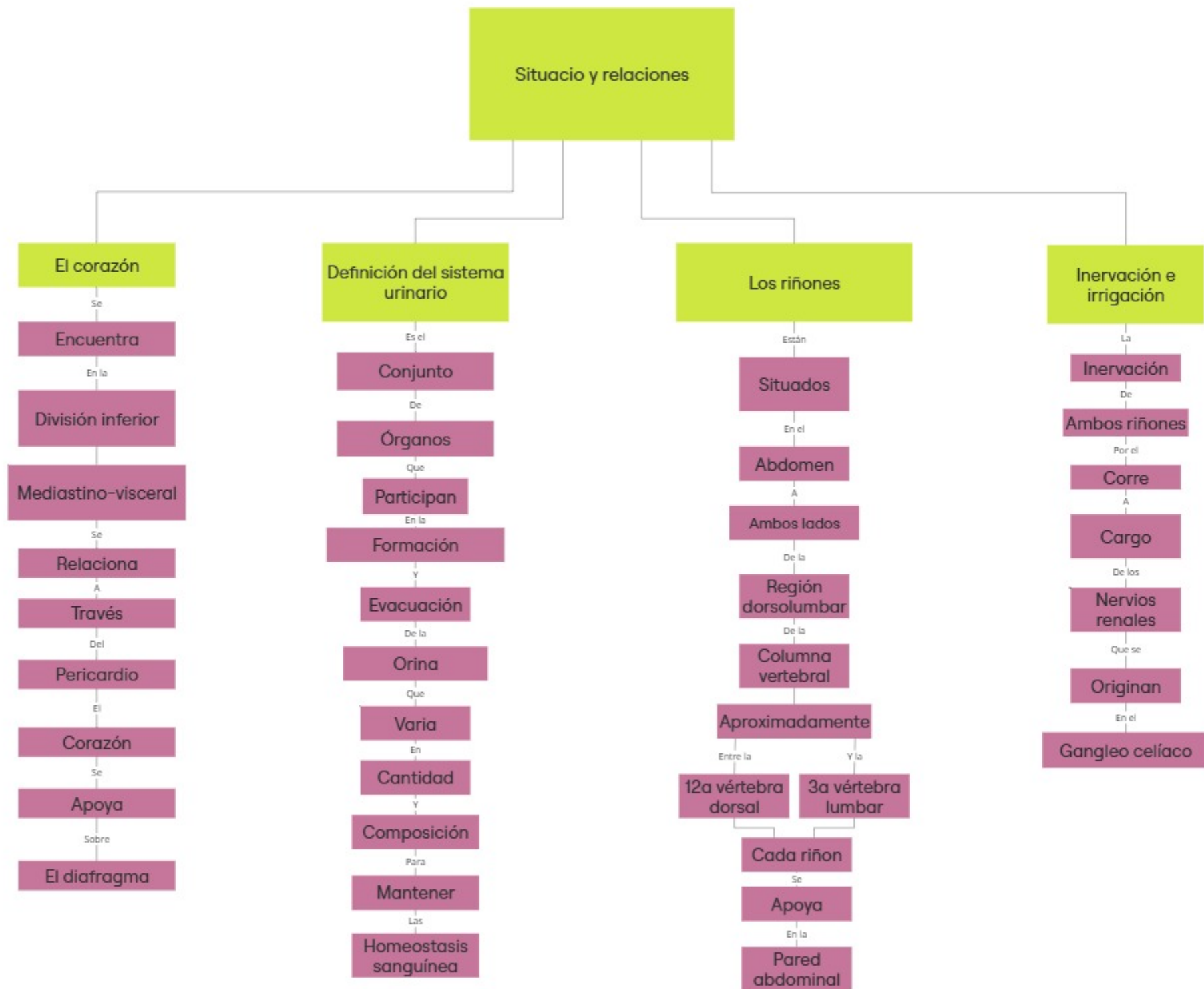
Músculos papilares y cuerdas tendinosas

La válvula arterial de salida (aortica y pulmonar)

Impide
Que la
Sangre
Que
Paso a la arteria
Retroceda
Al
Ventrículo
Cuando
Este se
Relaja
Durante
La diástole

El ápex o vértice

Del
Corazón
Conformado
Por el
Ventrículo izquierdo
Se
Encuentra
Orientado
Hacia
Izquierda Adelante Abajo
Superponiéndose
Por
Delante
Del pulmón Pleura izquierdos



Anatomía del aparato excretor

