



*Mapa mixto.*

*Nombre del Alumno: Juan Anthony Velasco Santiz.*

*Nombre del tema: sistema vascular, nervioso y linfático.*

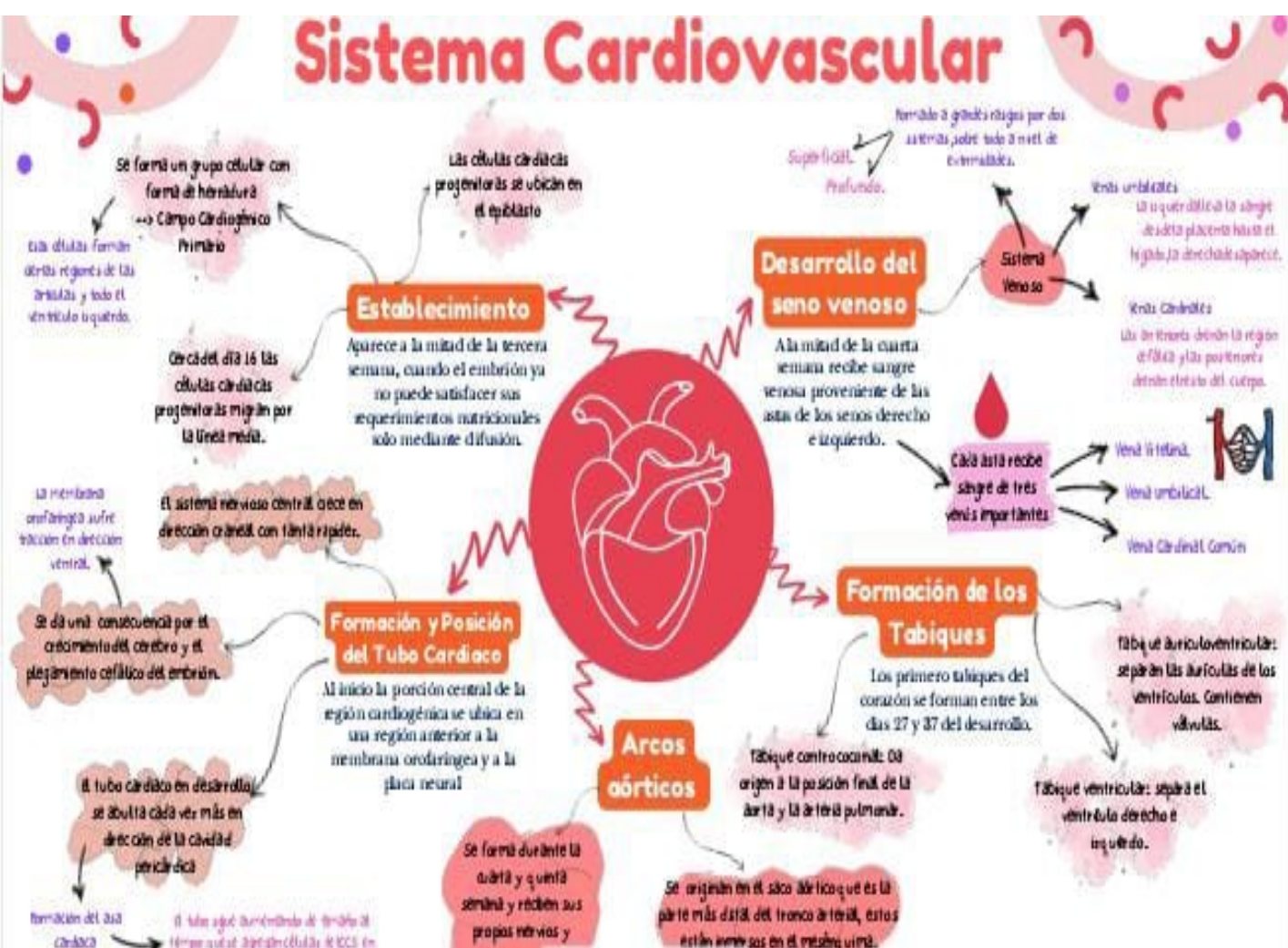
*Parcial I°*

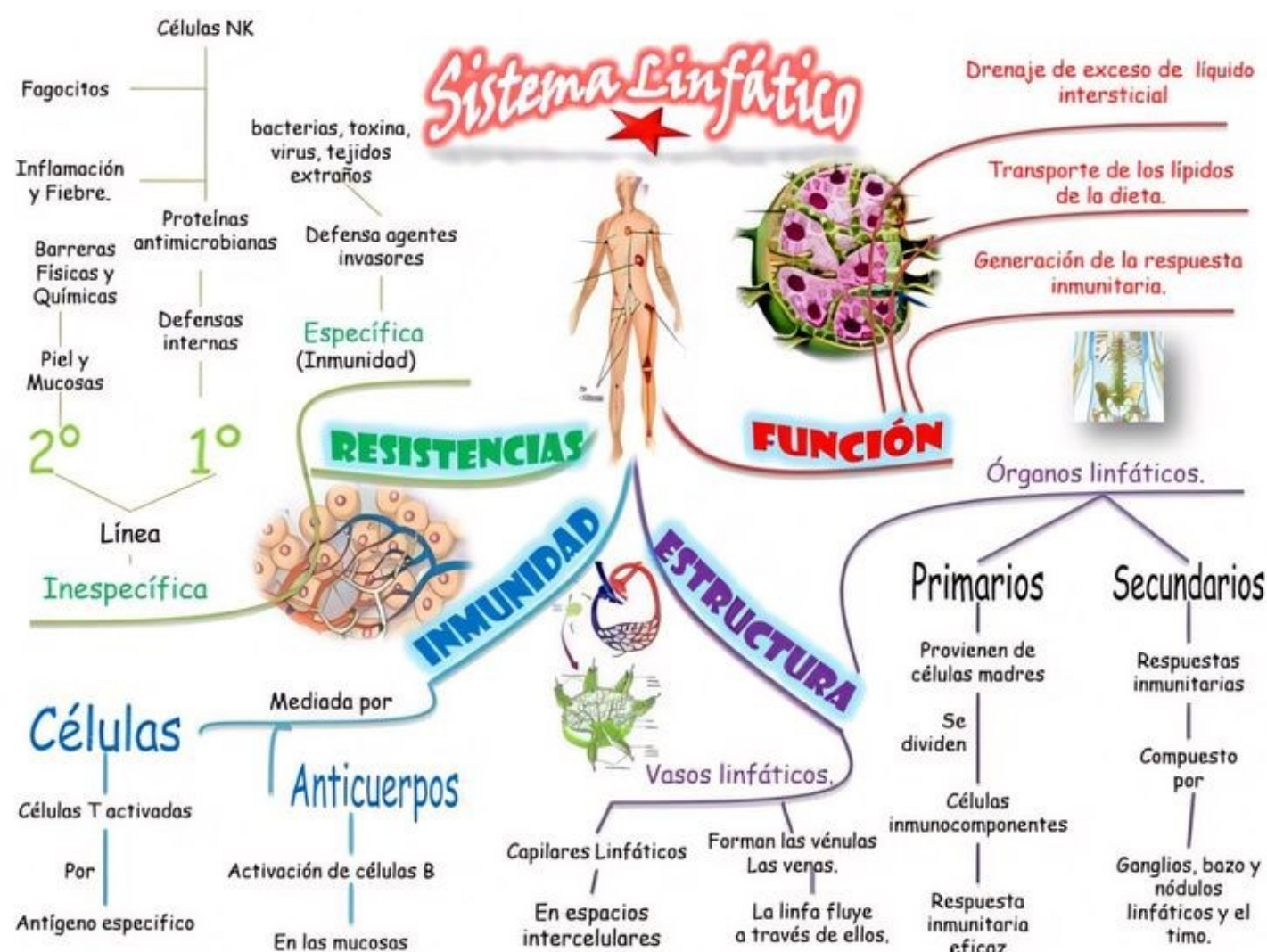
*Nombre de la Materia: Morfología.*

*Nombre del profesor: Dr. José Daniel Estrada López.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.*

# Sistema Cardiovascular





# SISTEMA NERVIOSO

@anecnotesmedic Julia Lucia Curo Ramos

## SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Interpretan las señales y elaboran las respuestas

## SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

### ENCÉFALO

### MÉDULA ESPINAL

### SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

### SISTEMA NERVIOSO SOMÁTICO

#### SIMPÁTICO

#### PARASIMPÁTICO

#### NERVIOS

#### SENSITIVOS

#### MOTORES

### CEREBRO

### CEREBELO

### BULBO RAQUÍDEO

El cerebro se puede definir como un órgano complejo, ubicado dentro del cráneo, que gestiona la actividad del sistema nervioso.

Ocupa la porción posteroinferior de la cavidad craneal, detrás del bulbo raquídeo y protuberancia. La función principal del cerebelo es la coordinación de los movimientos.

Es la parte del encéfalo que se une a la médula espinal y constituye la parte inferior del tronco encefálico.

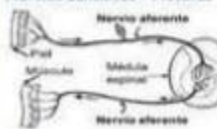
Controla las reacciones y los reflejos viscerales.

Es el que controla las funciones y actos involuntarios.

Responsables de todo el movimiento voluntario esquelético y somático.

Se encarga de transmitir la información del movimiento desde el encéfalo, la médula espinal.

Nervios Sensitivos - Motores



@anecnotesmedic Julia Lucia Curo Ramos

## Bibliografía.

Tortora GJ, Derrickson B. Principios de Anatomía y Fisiología. 15° ed. México: editorial Medica Panamericana; 2017.

Geneser Histología /Annemarie Brüel (y cuatro más): traducción de Karen Mikelsen – México D.F.: editorial Medica Panamericana; 2014.