



Mapa mixto.

Nombre del Alumno: juan Anthony Velasco Santiz.

Nombre del tema: sistema vascular, nervioso y linfático.

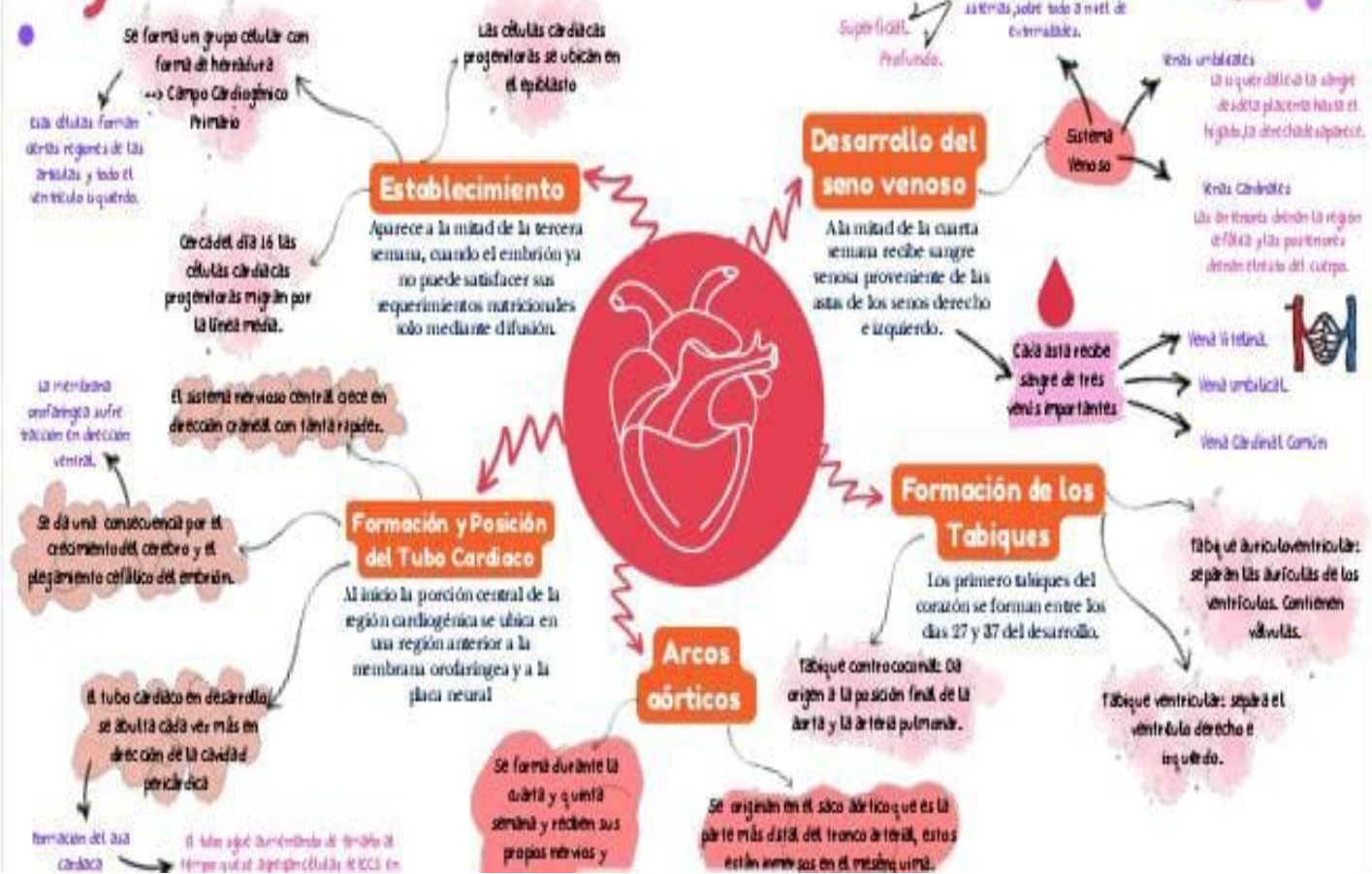
Parcial 1°

Nombre de la Materia: Morfología.

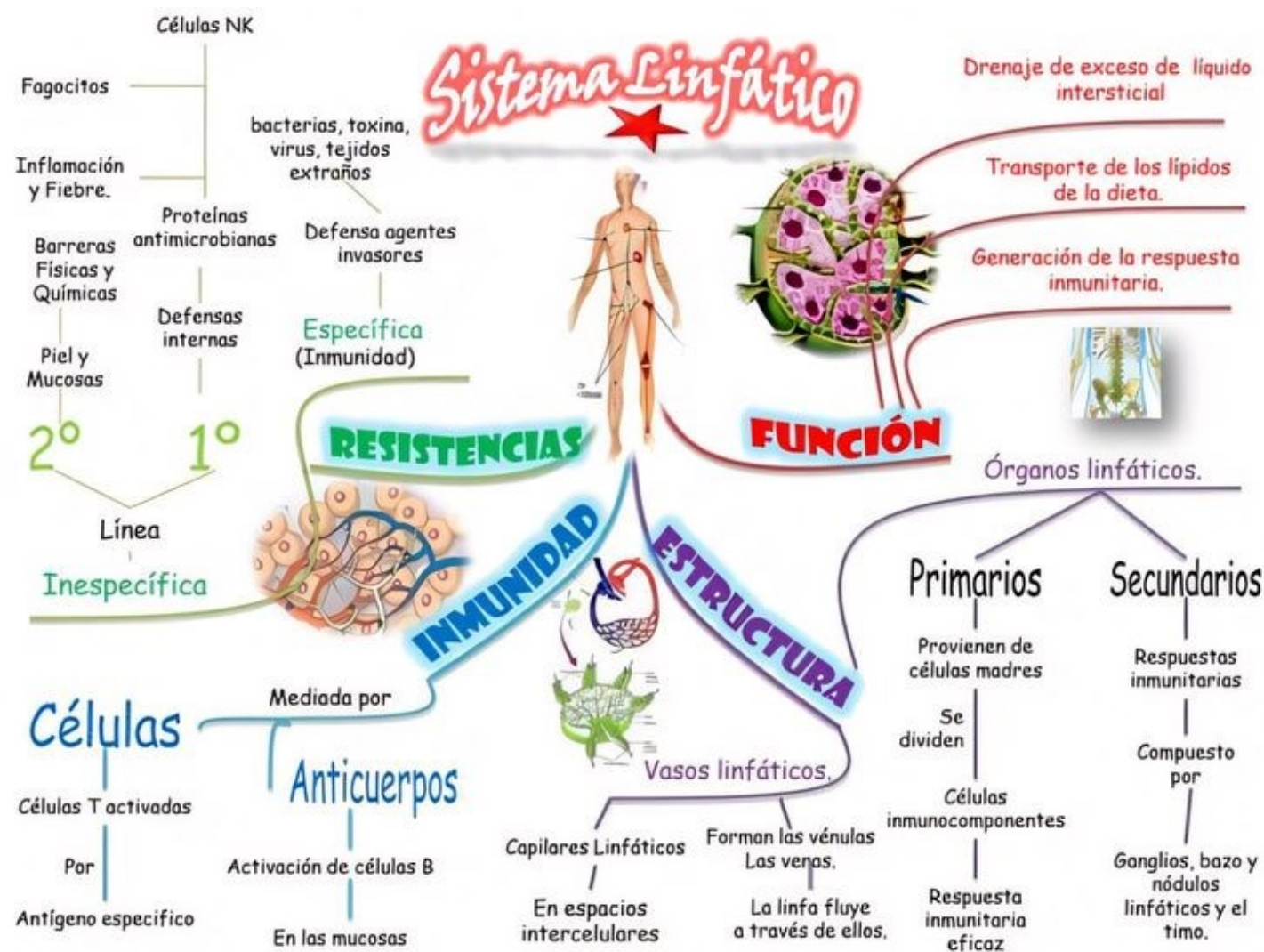
Nombre del profesor: Dr, José Daniel Estrada López.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Sistema Cardiovascular

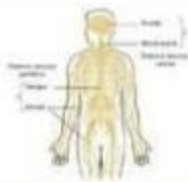


Sistema Linfático



SISTEMA NERVIOSO

@anecnotesmedic Julia Lucía Curo Ramos



SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



ENCÉFALO

- Es la parte del sistema nervioso central contenida en el cráneo y el cual comprende el cerebro, el cerebelo y el tronco del encéfalo o

CEREBRO

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



CEREBELO

- 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.



BULBO RAQUÍDEO

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

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO



SIMPÁTICO

- Controla las reacciones y los reflejos viscerales

PARASIMPÁTICO

- Es el que controla las funciones involuntarias

SISTEMA NERVIOSO SOMÁTICO

NERVIOS

SENSITIVOS

MOTORES

- Responsables de todo el movimiento voluntario esquelético y somático

- se encarga de transmitir la información del movimiento desde el encéfalo, la médula espinal

@anecnotesmedic Julia Lucía 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.