



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Nombre del tema: Sistema nervioso central y cardiaco

Parcial: I

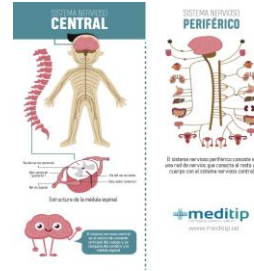
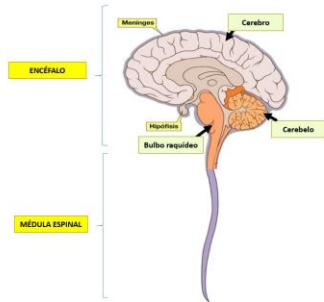
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

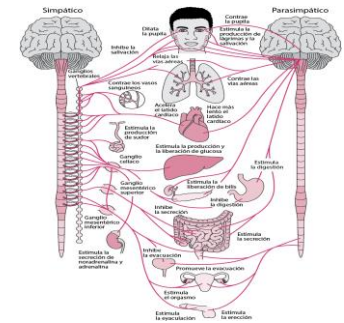
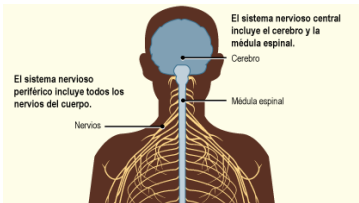
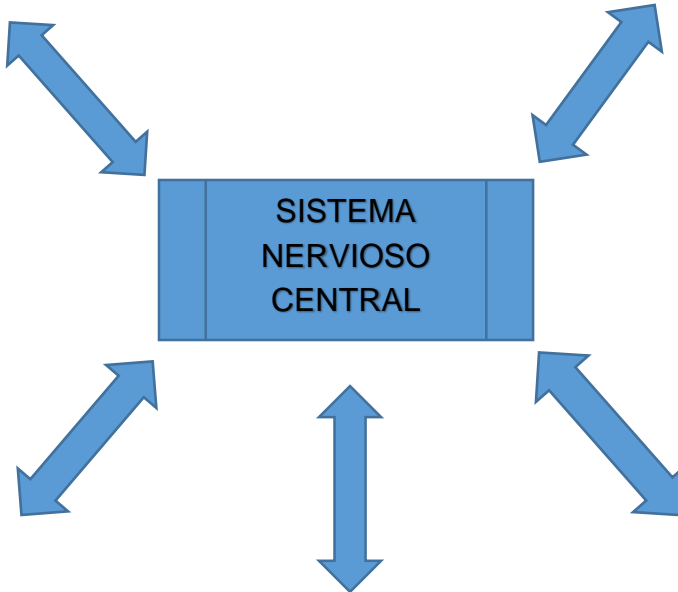
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

El sistema nervioso central está compuesto por el cerebro y la médula espinal



El sistema nervioso central se divide en dos, el somático y el autónomo



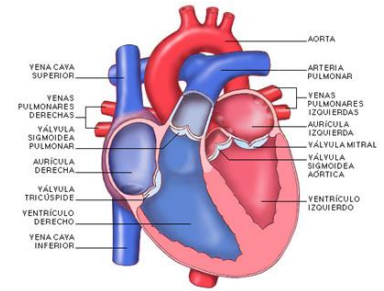
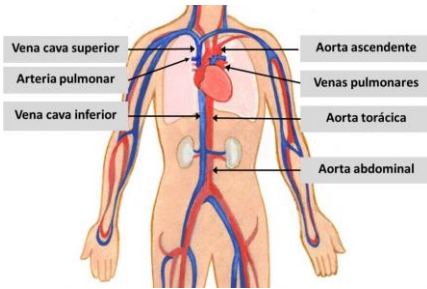
El sistema nervioso periférico es una red de nervios que recorre la cabeza, el cuello y el cuerpo.

La función del sistema nervioso central es analizar e integrar información del medio interno y medio externo

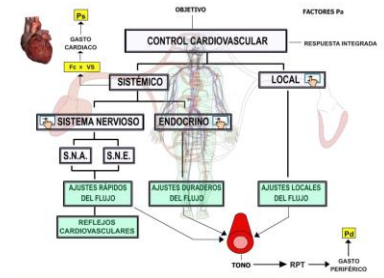
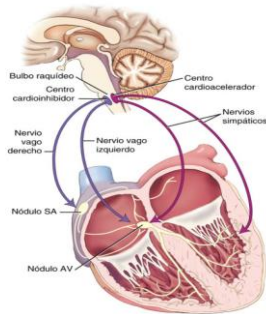
El sistema nervioso autónomo la parte del sistema nervioso que controla las acciones involuntarias

El sistema cardiovascular, o aparato circulatorio, del cuerpo se compone del corazón, la sangre y los vasos sanguíneos

Su función es la sucesión ordenada de movimientos del corazón que se repite con cada latido cardíaco.



SISTEMA CARDIACO



El centro cardiaco se halla en el bulbo raquídeo

El sistema cardiaco es el que controla al sistema autónomo

