



Mapa Mental

Nombre del Alumno:

Dayanna Paola Correa Sanchez

Nombre del tema:

Mapa Mixto de sistemas

Parcial:

1er Parcial

Nombre de la Materia:

Morfología

Nombre del profesor:

Dr. José Daniel Estrada Morales

Nombre de la Licenciatura:

Medicina Humana

Consiste en integrar y coordinar las señales nerviosas de entrada y salida

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

El encéfalo y la medula espinal se componen de una sustancia gris y sustancia blanca

Se compone del encéfalo y la medula espinal

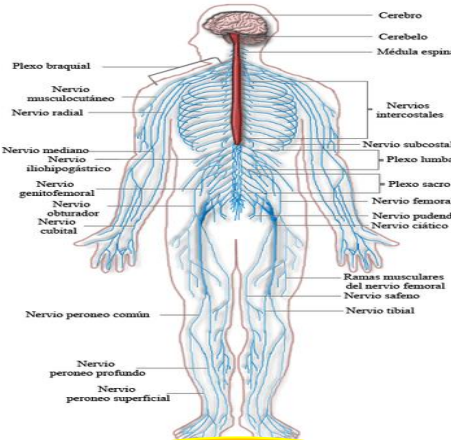
SISTEMA NERVIOSO SOMATICO

Proporciona inervación sensitiva y motora a todas las partes del cuerpo

Esta compuesto por las porciones somáticas del SNC y el SNP

Transmite las sensaciones de dolor, temperatura y posición desde los receptores sensitivos

SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

El SNP esta organizado en nervios que conectan el SNC con las estructuras periféricas

Se compone de fibras nerviosas y cuerpos celulares

SISTEMA NERVIOSO AUTONOMO

El SNP esta organizado por nervios que conectan el SNC con las estructuras periféricas

Las fibras nerviosas eferentes y los ganglios del SNA están organizados en 2 sistemas: simpática y parasimpática

Se compone de fibras motoras que estimulan el músculo liso, cardíaco y las células glandulares.

Las fibras eferentes viscerales del SNA van acompañadas de fibras aferentes viscerales

