



# Fisiología

Nombre del Alumno:

Daniel Alejandro maza Domínguez

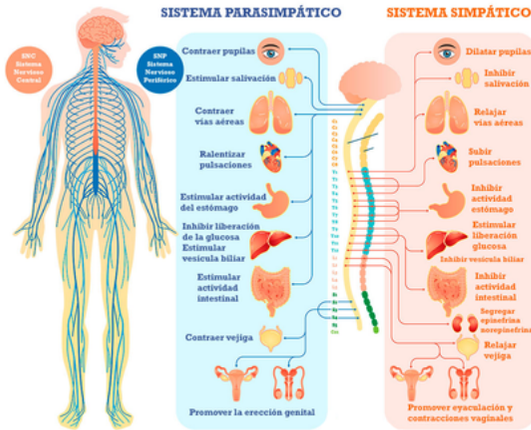
Parcial 2: fisiología

Catedrático: Francisco Javier López Hernández

Licenciatura: medicina Humana

Grado : segundo semestre

## SISTEMA NERVIOSO



# SISTEMA NERVIOSO

El sistema nervioso es un sistema complejo que controla y coordina las funciones del cuerpo humano. Está compuesto por el sistema nervioso central (SNC) y el sistema nervioso periférico (SNP).



## SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

El sistema nervioso periférico (SNP) es la red de nervios que se extiende desde el sistema nervioso central (SNC), compuesto por el cerebro y la médula espinal, hacia el resto del cuerpo.

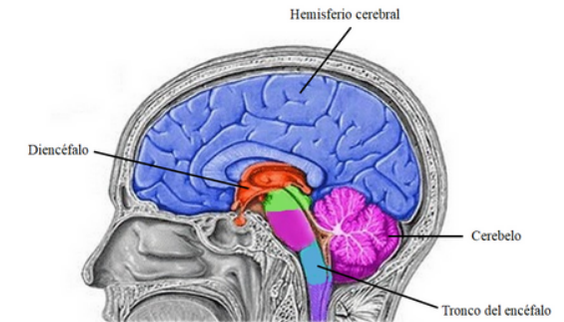
## SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

El Sistema Nervioso Central (SNC) es la parte principal del sistema nervioso, responsable del procesamiento de información y el control de las funciones corporales.

## EL SNC ESTÁ COMPUESTO POR

1. Cerebro: el cerebro es el órgano más complejo del cuerpo humano y es responsable de controlar la mayoría de las funciones corporales.
2. Cerebelo: el cerebelo es una estructura que se encuentra en la base del cerebro y es responsable de coordinar los movimientos y el equilibrio.
3. Médula espinal: la médula espinal es una estructura que se encuentra en la columna vertebral y es responsable de transmitir señales nerviosas entre el cerebro y el resto del cuerpo

### PARTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y SUS FUNCIONES



# Referencia

Libro de moree anatomía con orientación clínica

