

The logo consists of a stylized icon on the left and the letters 'UDS' on the right. The icon is composed of several curved, overlapping shapes that resemble a stylized flame or a series of stacked, curved lines. The letters 'UDS' are in a bold, sans-serif font. The entire logo is rendered in a dark blue color.

UDS



MI UNIVERSIDAD

Mapa mental

NOMBRE DEL ALUMNO: ESTRELLA YAMILETH CASTAÑÓN DE LEÓN

TEMA: UNIDAD I: Sistema Nervioso y sus subdivisiones correspondientes.

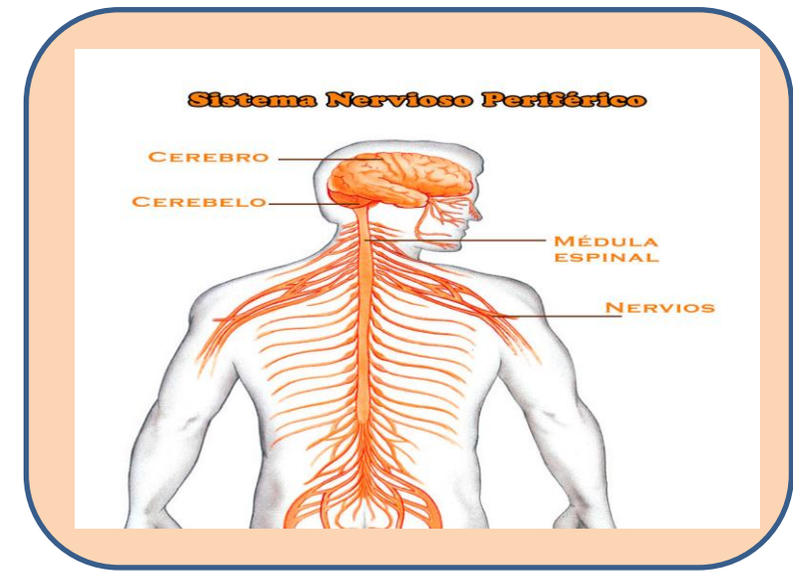
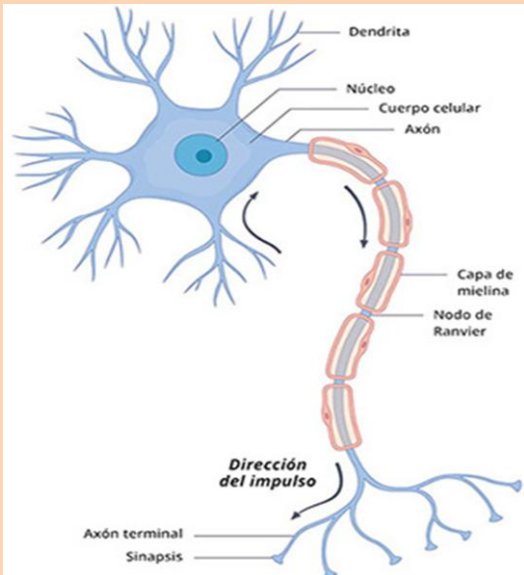
PARCIAL: UNO

MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA I

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. ERNESTO TRUJILLO LÓPEZ

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: UNO

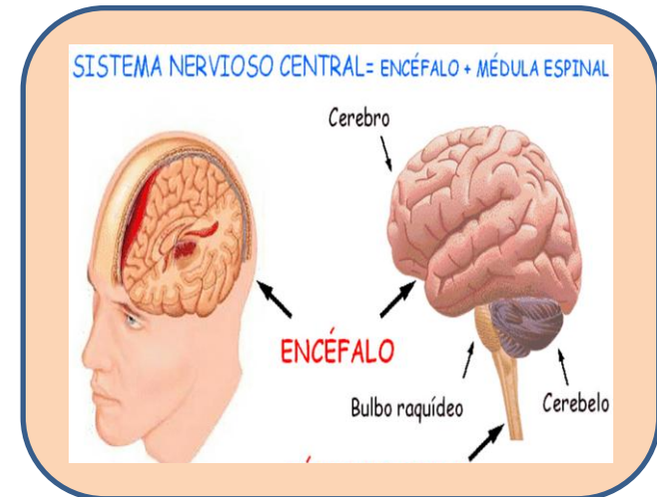


Sistema Nervioso y sus subdivisiones correspondientes.

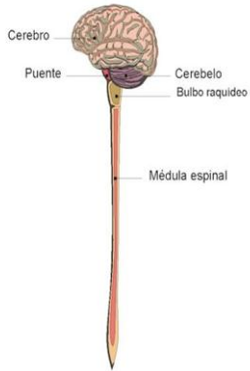
El sistema nervioso tiene dos partes principales:

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

El sistema nervioso periférico está compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la médula espinal y se extienden a todas las partes del cuerpo.

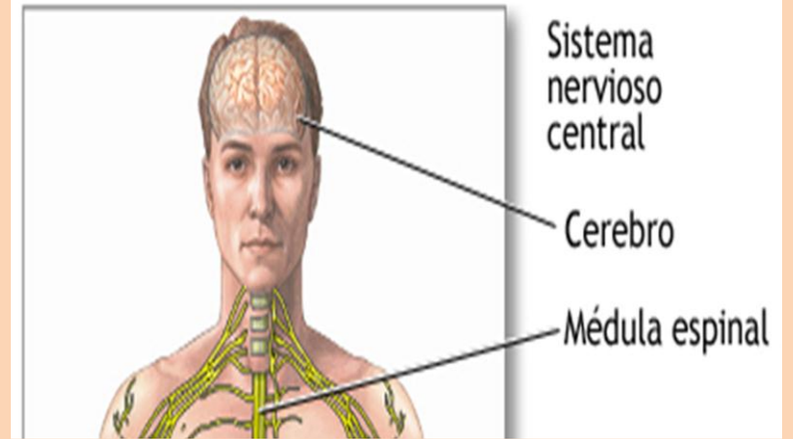


SNC



El sistema nervioso central lo forman:

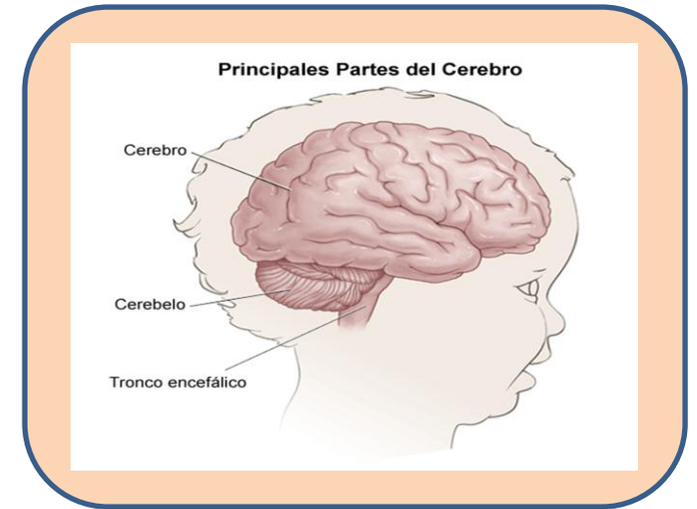
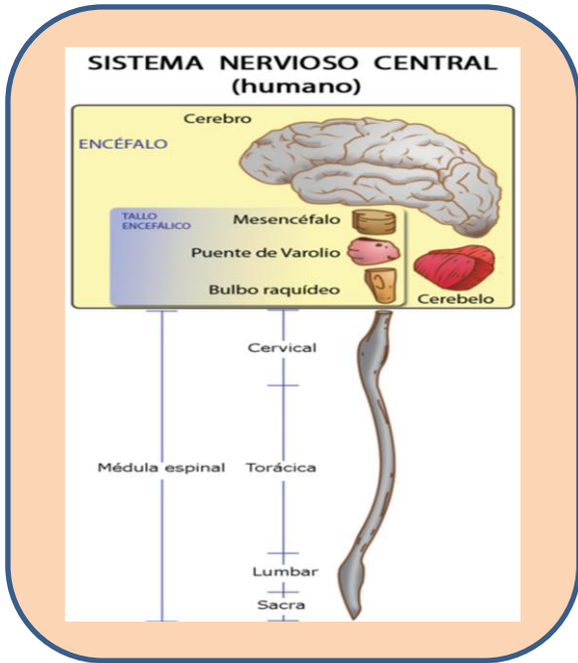
- ENCEFALO
- MEDULA ESPINAL



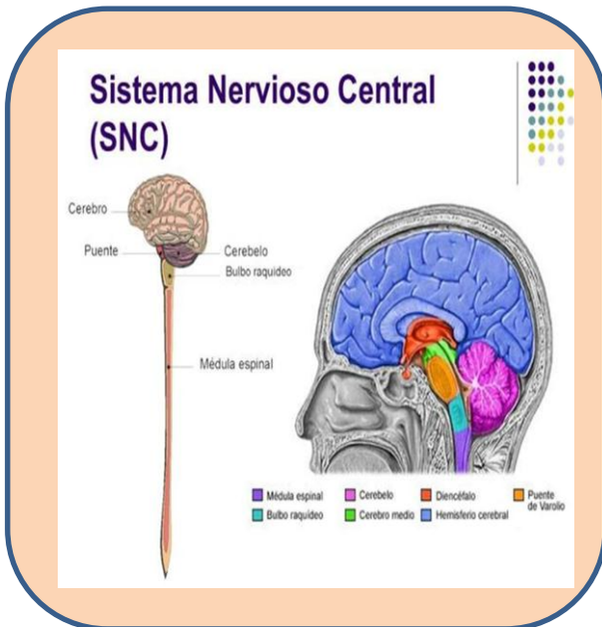
Sistema nervioso central

Está conformado por el cerebro y la médula espinal, los cuales se desempeñan como el "centro de procesamiento" principal para todo el sistema nervioso y controlan todas las funciones del cuerpo.

Sistema nervioso controla la capacidad de moverse, respirar, ver, pensar y más.¹

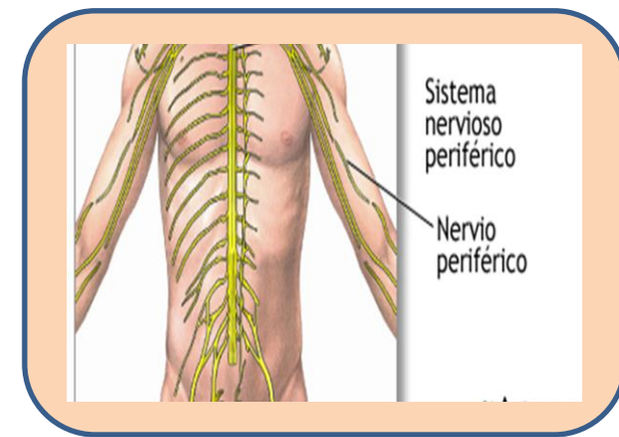
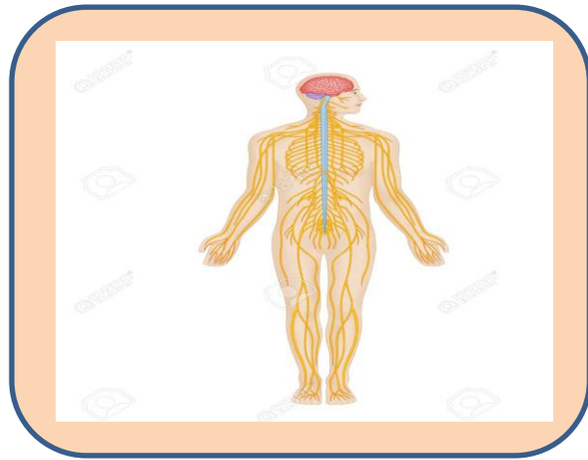


Sistema nervioso central



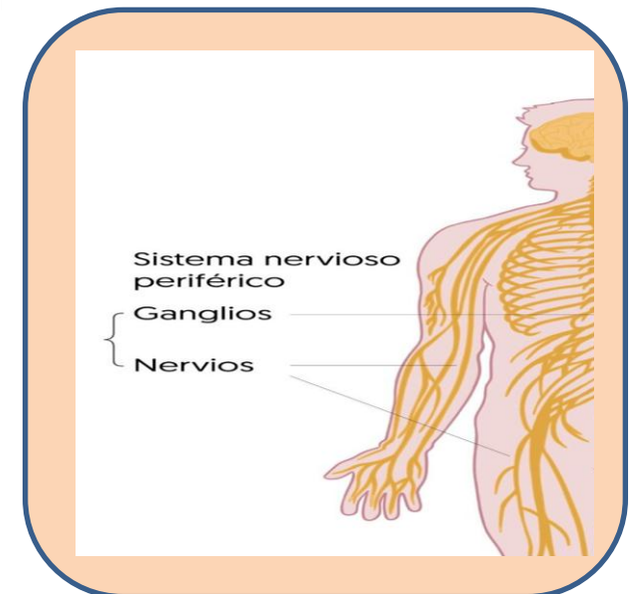
Protegido por el cráneo, anatómicamente se divide en tres partes:

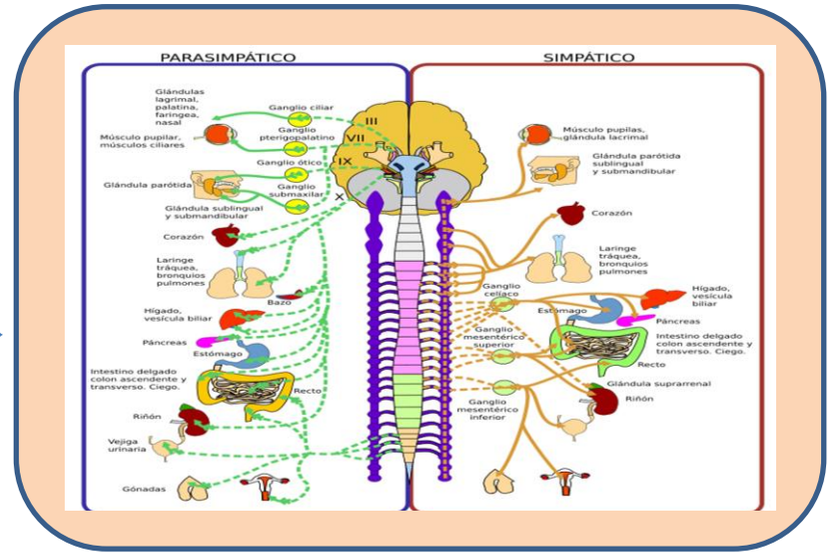
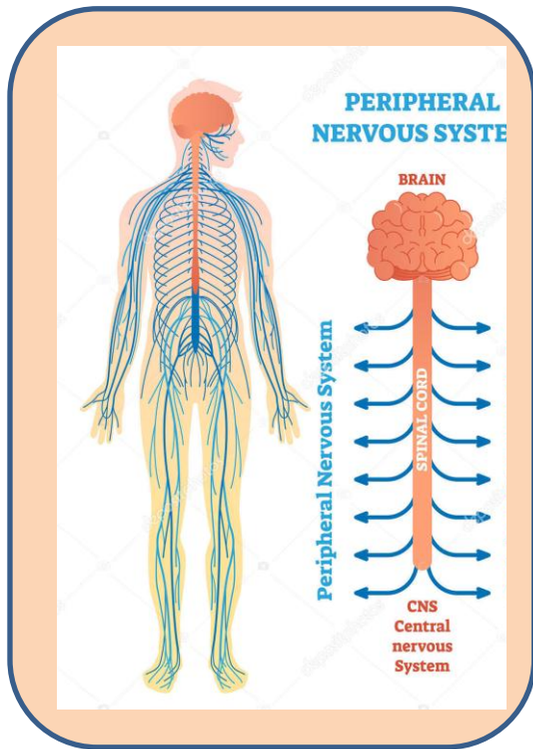
- Cerebro.
- Cerebelo.
- Tronco encefálico o tallo cerebral.



El sistema nervioso periférico

Sistema nervioso periférico. El SNP consta de 12 pares de nervios craneales, 31 pares de nervios espinales y una serie de pequeños grupos neuronales en todo el cuerpo llamados ganglios. Los nervios periféricos pueden ser sensoriales (aférentes), motores (eferentes) o mixtos (ambos).





El sistema nervioso periférico



Un nervio está compuesto por fibras conductoras y tejido conjuntivo de sostén. Cada nervio está revestido por una capa externa, el neurilema, y por una capa interna, el epineuro

Conclusión

Es un tema interesante ya que habla sobre el sistema nervioso central y periférico, que el sistema central está compuesto por el cerebro y la médula espinal y el sistema nervioso periférico está compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la médula espinal y se extienden a todas las partes del cuerpo, también habla que el cerebro humano contiene alrededor de 100 mil millones de neuronas, también habla que el sistema nervioso controlan los procesos involuntarios