

Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

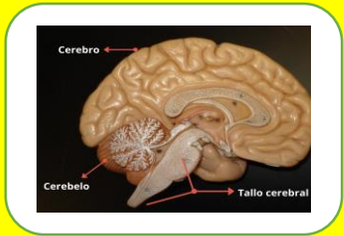
Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: fisiopatología

Grado: 5° CUATRIMESTRE

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas, a 08 de abril de 2021.



el sistema nervioso central se vale de las neuronas

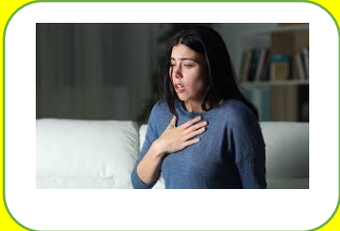
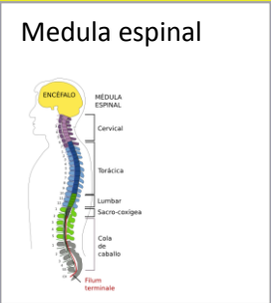


es una estructura compleja que poseen los seres humanos y animales

Sistema nervioso central

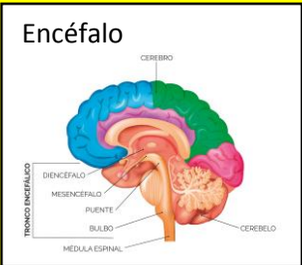
Funciones

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



Compuesta por el Encéfalo y la médula espinal

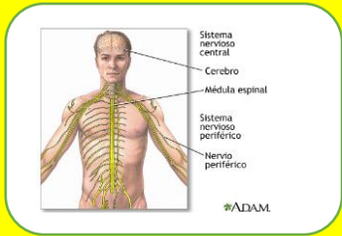
las funciones corporales



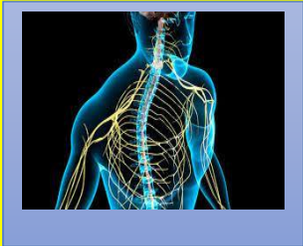
los cuales están protegidos por las meninges y el líquido cefalorraquídeo.

La importancia del sistema nervioso central

está en la capacidad de controlar las funciones corporales, de desarrollar conocimientos, aprendizajes, distinguir



Es conectar el sistema nervioso central con las extremidades y órganos.



está constituido por todos los nervios periféricos.

Sistema nervioso periférico

Funciones

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

la división motora

División Motora

- Carga impulsos desde el CNS hasta los efectores, que pueden ser un músculo o una glándula para realizar una acción.
- Divide en:
 - Sistema Nervioso Somático (SNS)
 - Sistema Nervioso Autónomo (SNA)

Derivado de Autor Reservados © Richard C. Gonzalez Castro 2011

el sistema nervioso periférico se divide en dos

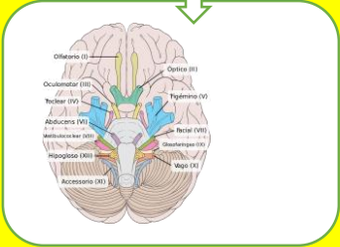
Nervios craneales

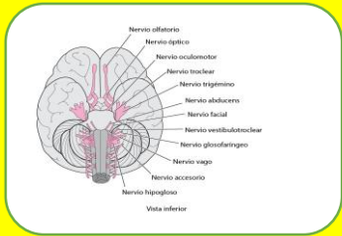
La división sensorial

División Sensorial

- Carga impulsos desde los receptores sensoriales hasta el CNS.

La división sensorial y la división motora





Todos los nervios salen desde el cráneo cada uno con un recorrido diferente



son un grupo de nervios del SNP que deben su nombre ya que se derivan de la cavidad **craneal**

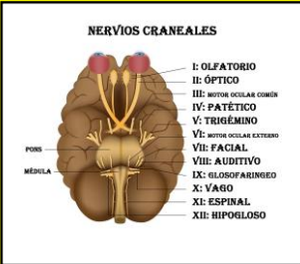
Que es

Donde salen

PARES CRANEALES

Cuantos son

Los pares o nervios craneales son 12 y se van enumerando en dirección del cráneo a lo más distal.



Bibliografía

UDS. ANTOLOGIAS UDS 2021. ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGIA. UTILIZADA EL 08 DE ABRIL DE 2021