



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Súper Nota de la 4ta. Unidad.

Materia: Fisiopatología II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de abril del 2021.

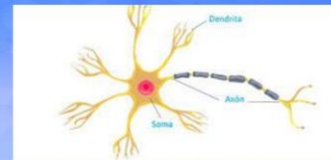


4.1 Sistema Nervioso.

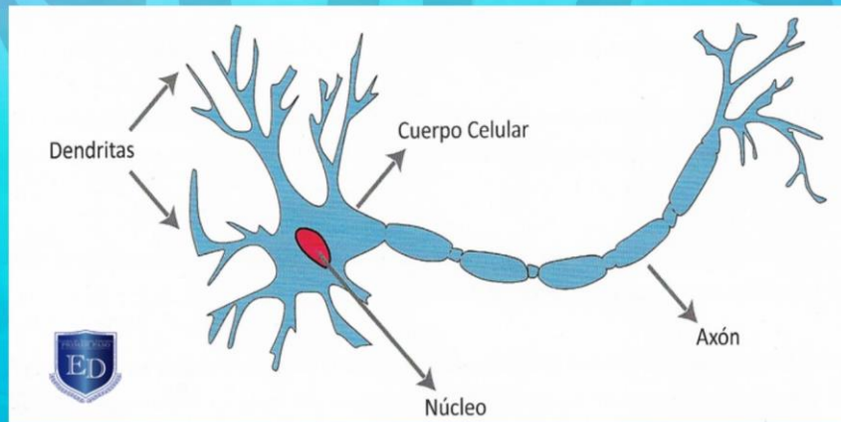


Es un conjunto de células especializadas que transmiten impulsos eléctricos a todo el organismo, está formado por neuronas.

Contiene neuronas que son las encargadas de generar los impulsos para distribuirse.



La neurona está compuesta por el axón, la dendrita y el núcleo de la neurona.



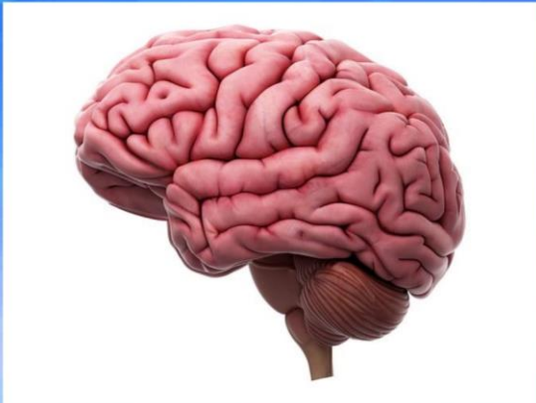
El sistema nervioso, regula el comportamiento de todo el cuerpo, englobando los órganos y sistemas.



4.2 Sistema Nervioso Central.



**Se compone por el
encéfalo y la médula espinal.**

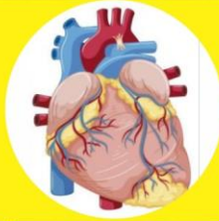


**Tiene la capacidad de controlar las funciones controladas
como: motoras, conocimientos, emociones, etc.**

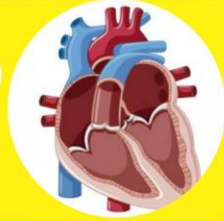


**Es importante que este sistema nervioso central
se encuentre estable y en una completa homeostasis,
ya que si no se mantuviera, se dañaría al organismo.**

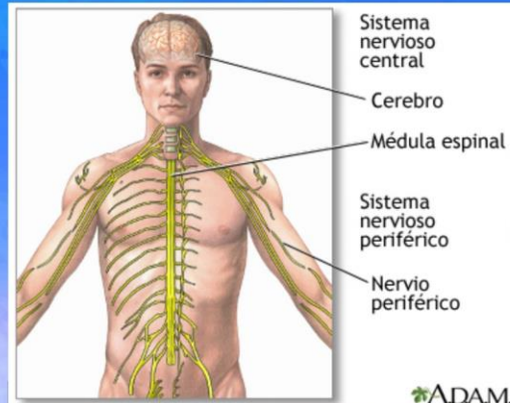




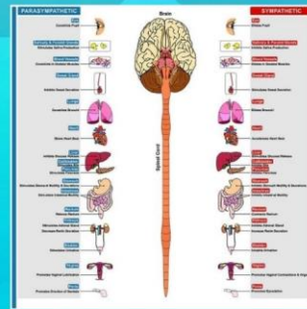
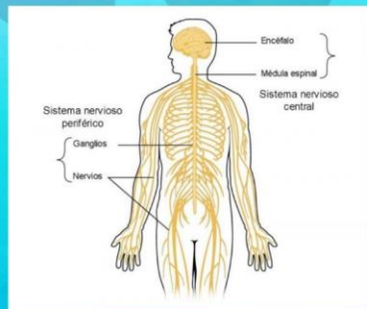
4.3 SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO.



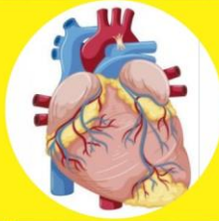
Es comprendido por diversos nervios periféricos.



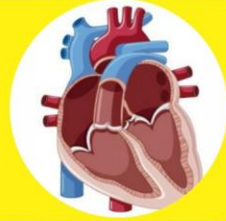
Conecta órganos y extremidades.



Regula las funciones involuntarias del organismo, como los latidos del corazón y la respiración.



4.5 ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.



Son enfermedades que afectan al sistema nervioso, al central y el periférico son los mas dañados.



3 ejemplos de enfermedades neurológicas.



Enfermedad de Huntington



Enfermedad de parkinson



Enfermedad de Alzheimer

4.6 VALORACIÓN NEUROLÓGICA.



Es una valoración del sistema nervioso central con el fin de valorar sus capacidades y funcionamiento.

Valora:

Función motriz



Coordinación



Fuerza muscular



Los reflejos



Bibliografía:

Universidad Del Sureste (UDS). (2021). Antología de fisiopatología II, Cuarta unidad. PDF recuperado de la plataforma educativa UDS, el 07/04/2021.