



Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5°

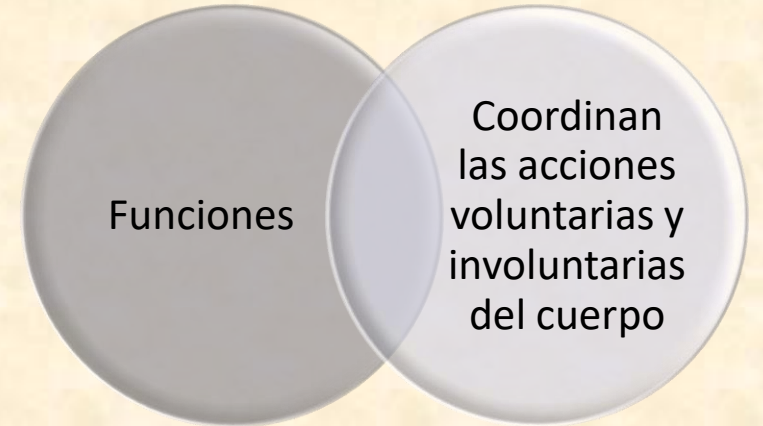
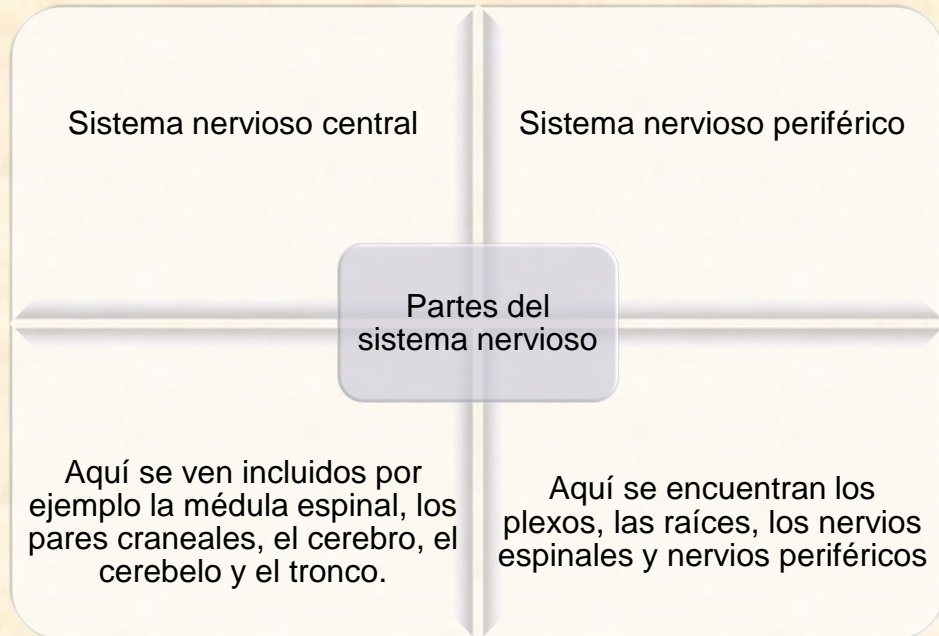
Grupo: "B"



Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de abril del 2021.

Sistema nervioso

¿Qué es?
Son células que se encargan en regular básicamente todas las actividades del organismo



Sistema nervioso central

¿Qué es?
Es aquel donde se encuentran las partes del encéfalo y la médula espinal.



Se encarga de la coordinación de los aparatos del cuerpo

Entre sus funciones más importantes tenemos la de coordinar, integrar y controlar

Funciones

Procesa la información que se le hace llegar y con esto genera una respuesta

Recibe la información a través de nervios que son los que llevan la información

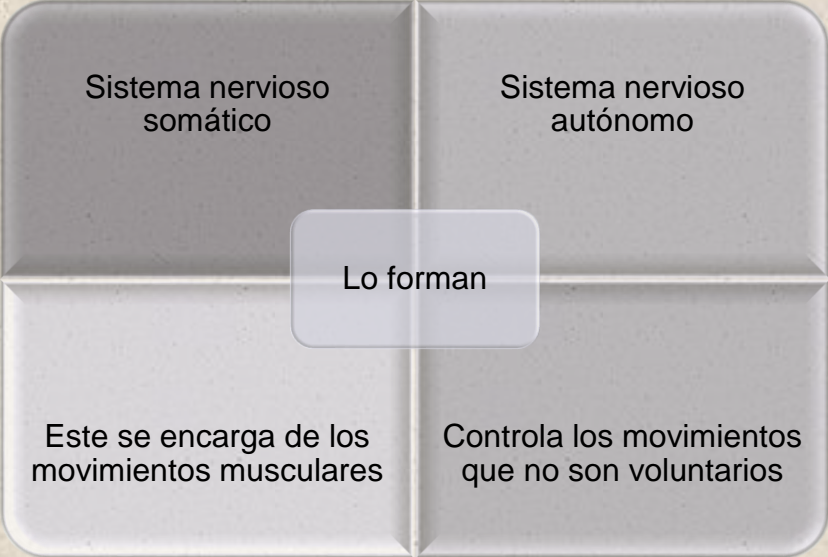
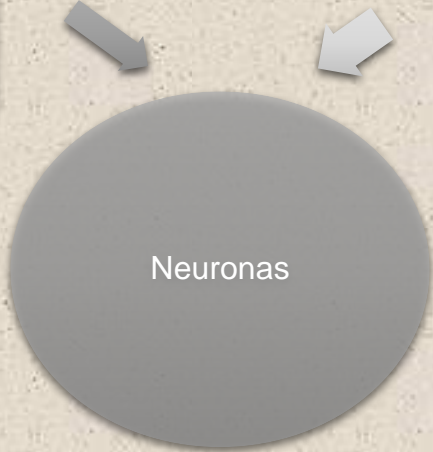
Sistema nervioso periférico

¿Qué es?

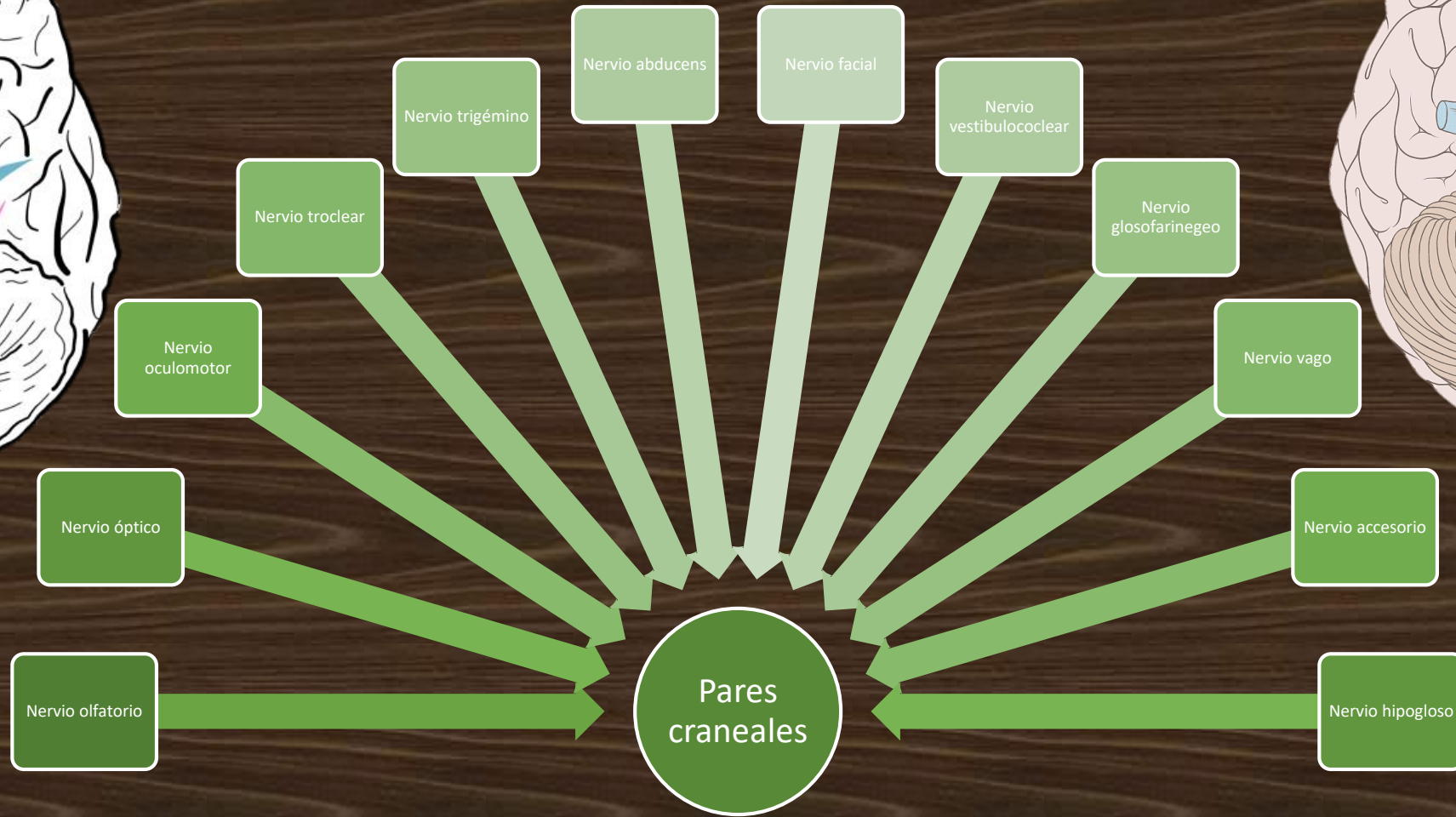
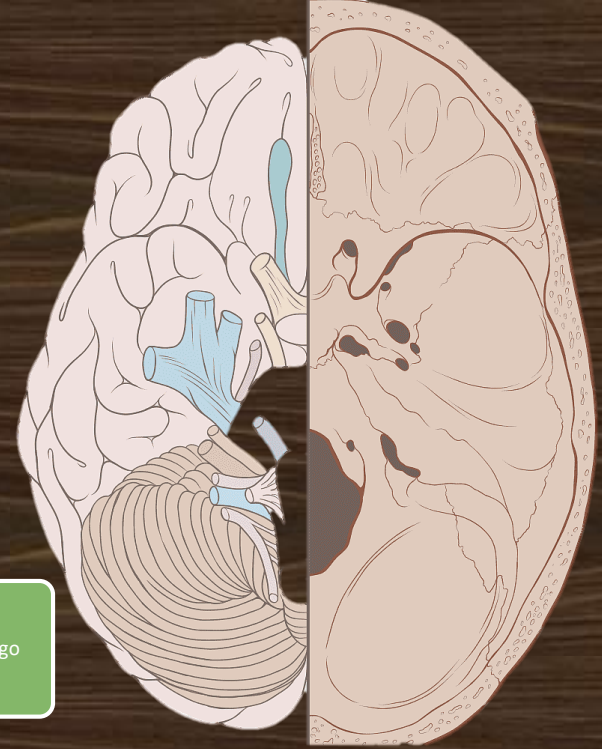
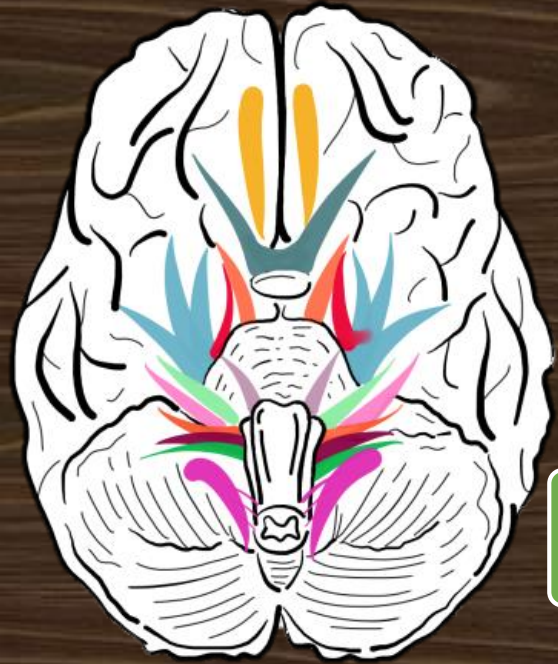
Es un sistema al igual que el SNC, se encarga de las funciones del organismo, sin embargo esta es diferenciada por el tipo de neuronas

Neuronas motoras que se encargan de estimulación de músculos

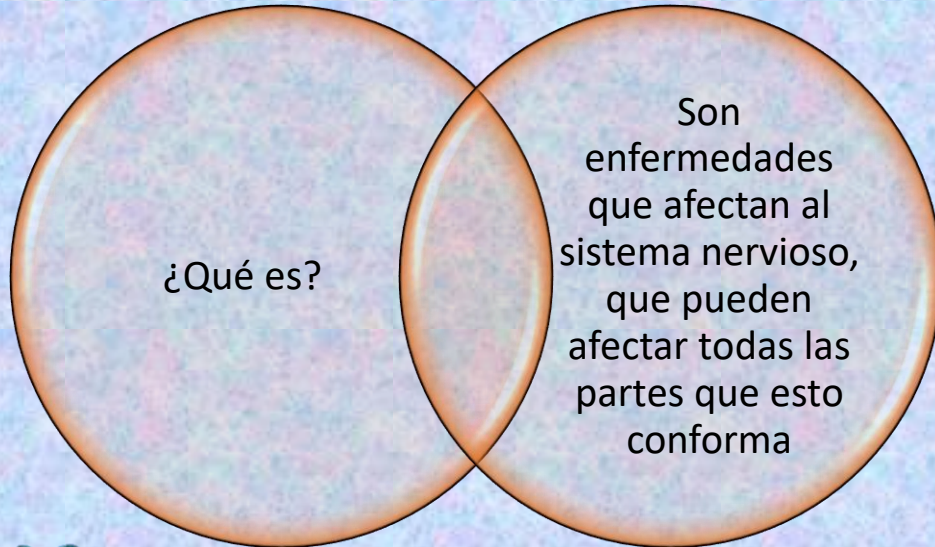
Neuronas sensoriales que se encargan de sentir las sensaciones



Pares craneales



Enfermedades neurológicas



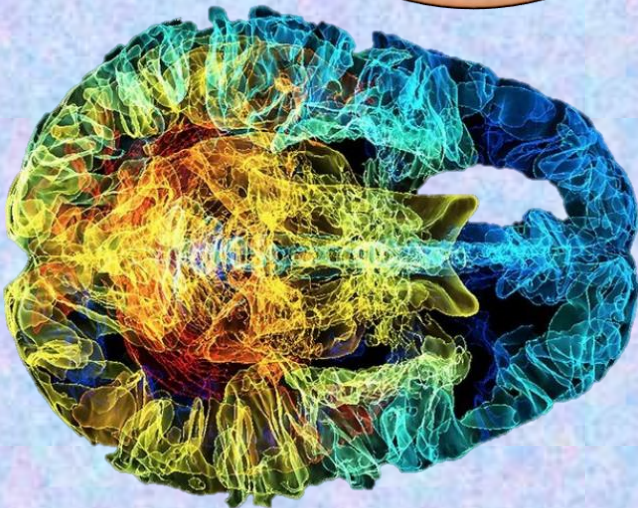
Existe un tipo de epilepsia que se presenta en esta área, esta suele ser igual a otros tipos de epilepsias

Los accidentes cerebro vasculares son una de las enfermedades que se pueden presentar

Algunas enfermedades

La insuficiencia circulatoria del cerebro es una patología que causa déficit intelectual y otras alteraciones a nivel cognitivo

Tumores cerebrales son un tipo de enfermedades que pueden variar según donde se haya originado dicho tumor



Valoración neurológica

¿Qué es?

Es un procedimiento donde se obtienen los datos con los fundamentos de las preguntas y con la simple vista, esto para conocer que nivel de funcionamiento cognitivo tiene

Niveles para medición de estado cognitivo

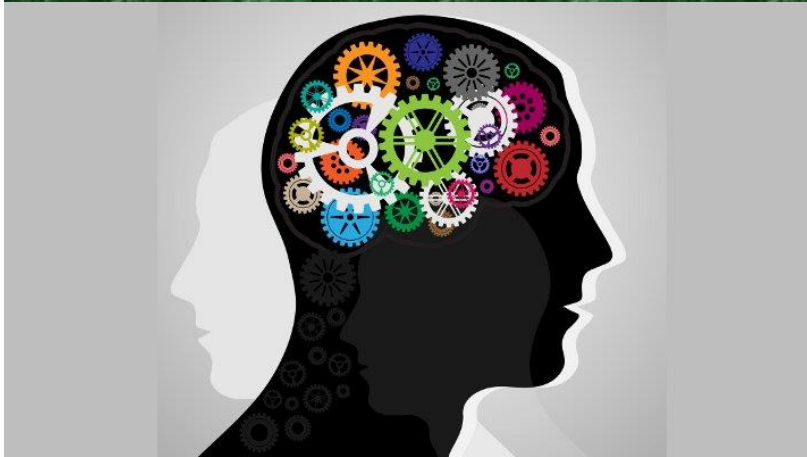
El paciente se encuentra consciente

El paciente se encuentra con estupor

El paciente se encuentra somnoliento

El paciente se encuentra en coma

El paciente se encuentra confundido



Bibliografía:

Antología de fisiopatología II. PDF. Recuperado el 08 de abril del 2021. UDS. Universidad del sureste.