



**Mi Universidad**

**Nombre del alumno:** Yaneth Beatriz Álvarez Santiz

**Nombre del profesor:** LE. Felipe Antonio Mórales Hernández

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico

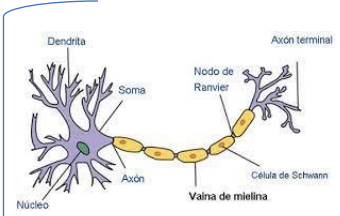
**Materia:** anatomía y fisiología I

**Grado:** 1er. cuatrimestre

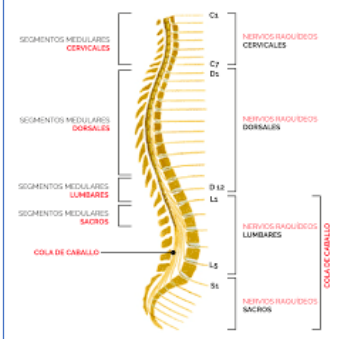
**Grupo:** LEN10EMC0121-A

*Lugar y fecha Plan de Ayala, 30 de octubre de 2021*

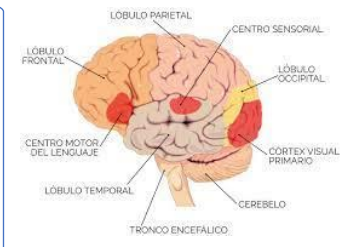
# Organismo humano



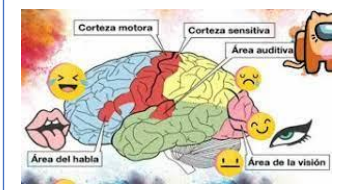
## -Tejido nervioso



## -Medula espinal y nervios



## -Encéfalo y nervios craneales



## -Sistema sensitivo motor e integrador

- Neuronas
  - Unipolares
  - Seudounipolares
  - Bipolares
  - Multipolares
- Neuroglías
  - Microglías
    - Astrocitos, oligodendroglia
  - Microglías y -células endoteliales
- Sistema nervioso
  - Central
    - Encéfalo, la medula espinal
  - Periférico
    - Nervios craneales, nervios raquídeos, los ganglios y las terminaciones nerviosas
- Medula espinal y nervios
  - Es la parte de sistema nervioso central que se aloja en el canal vertebral
- Nervios craneales
  - Se originan desde el encéfalo
- Nervios espinales
  - Se originan de la medula espinal
- Pares craneales
  - Función
    - Sensitivos, -Motores, -Mixtos
  - Clasificación
    - Aferente y -Eferente
  - 12 pares
    - Nervio olfativo, nervio óptico, nervio oculomotor o motor ocular común, nervio troclear o patético, nervio trigémino, nervio abductor, nervio facial, nervio estatoacustico, nervio glossofaríngeo, nervio vago, nervio espinal, nervio hipogloso...
- Encéfalo
  - Prosencéfalo
  - Mesencéfalo
  - Rombencéfalo
  - Telencéfalo
- Sensación
  - Es el conocimiento consciente o subconsciente de los cambios del medio externo o interno
- Percepción
  - Es el conocimiento, consciente y la interpretación de las sensaciones y es una función de la corteza cerebral
- Receptor
  - Exteroceptores
  - Interoceptores
  - Propioceptores

# Bibliografía

2021, U. (30 de octubre de 2021). *antologia de anatomia y fisiologia* . Obtenido de  
file:///D:/anatomia%20y%20fisiologia%201/9349f551bac4754568d9a99ee27e10d1.pdf