



nombre del alumno:
Estrella cristall Jiménez Matías

nombre del maestro:
doc. Karen Michell Bolaños Pérez

Asignatura:
Microanatomía

Licenciatura:
medicina humana

Tejido Nervioso

Clasificación SN

- Sistema nervioso central (encéfalo y médula espinal)
- Sistema nervioso periférico (Nervios y ganglios)

Componentes

- Neuronas
- células de sostén

Función de células

Las células de sostén se dividen en :

- **SNG (Gliales)**
- oligodendrocito-mielina
- Astrocytos-protección
- Microlia-fagocitosis
- Epidemiomesitos-producción de LCF

- **SNP**
- Células satélite
- protección
- Células de schwann
- Vaina de mielina

clasificación de sinapsis

La sinapsis es la comunicación de neurona a neurona o de célula a neurona

- Axodrentitas > Axon- Dentrita
- Axomatica > Axo- soma
- Axoaxonica > Axon - Axon
- Dendrodendritica > Dendrita - Dendrita